

全国服务热线: 400-0800-908



高压球阀 管夹 管道配件

ISO9001国际质量体系认证企业

领先技术

打造专业品质

盐城市阜液液压件有限公司

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

地址: 江苏省阜宁经济开发区双叶路3号

电话: 0515-87225655 89795299

传真: 0515-87263655

邮编: 224401

网址: www.gy-qf.com

邮箱: jsfuye@163.com

盐城市阜液液压件有限公司



高压球阀 管夹 管道配件

# 产品手册

盐城市阜液液压件有限公司

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.





**阜液液压**  
FUYE HYDRAULIC

领先技术  
打造专业品质



做国内一流产品 创业内知名品牌

执国际一流标准 铸液压精品基地

## 企业简介 | Introduction of Enterprise

盐城市阜液液压件有限公司系原机械部、冶金部配套生产液压元件的厂家，中国钢铁工业协会备件中心成员单位，是国内生产液压元件的专业厂家。公司主要生产各类高压液压球阀、高压液压截止阀、蓄能器安全球阀、中低压球阀、管夹及其他液压附件。

公司已通过 ISO9001:2000 国际质量体系认证，拥有生产液压元件的专业设备，生产工艺先进，检验设备齐全，试验手段完善，并配备有 CAD 辅助设计系统。使生产、技术、销售能按客户需求，在最短的时间内提供高质量的产品。

公司产品在国家重点工程项目三峡工程和国家五十周年天安门广场的炮兵检阅方阵上成功使用，并长期应用于冶金工业、汽车工业、工程机械、造船工业、机床制造、军工等领域。多年来受到用户一致好评，并提倡在行业内推广使用。

二十年品质，铸就“阜液”经典品牌。我们衷心感谢客户、朋友、同行对我们公司长期以来的信任与支持。诚挚恭候您前来我公司考察、洽谈业务，共创辉煌！





阜液液压

FUYE HYDRAULIC

领先技术  
打造专业品质



## 品质创新 实力巨献

Qualitive Innovation to Attain a powerful Strength

阜液拥有高精度数控机床和加工中心，  
精良的工艺以及严格完善的质量体系，  
充分利用新技术、新工艺，  
保证了产品的可靠性和稳定性。  
阜液产品质量取源于手段的先进，精品意识源于不断的创新。  
品牌，是一个产品，  
一个企业乃至整个行业的最大资本。  
阜液液压通过卓有成效的努力，  
正促使“阜液”成为行业内无可挑剔的品牌。

## 累累硕果 追求无限

Innumerable Outstanding Achievement It Is Limitless To Pursue

二十年发展  
阜液液压建立了完善的市场营销体系，  
实施“品牌营销和网络营销”  
相结合的发展战略，  
产品畅销全国各地及远销世界各地，  
深受广大客户的信赖和支持，并为众多重点项目所选用。  
未来我们将激情传递到每一位员工，  
用我们的热血、青春和汗水成就我们的事业，  
实现我们的目标——创造具有国际竞争力的液压件生产企业。







**阜液液压**  
FUYE HYDRAULIC

# CONTENTS

## 目 录

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 管夹 .....                    | 01—02 |
| YJZQ型高压液压球阀 .....           | 03    |
| CJZQ型高压液压球阀 .....           | 04    |
| QJH型高压球芯截止阀 .....           | 05—06 |
| YFYQ型高压球阀 .....             | 07—08 |
| ZYQF型集成组合球阀 .....           | 09    |
| YIDQ41F型意大利式开闭发讯器球阀 .....   | 10    |
| Q11F Q21F Q41F型直通球阀 .....   | 11    |
| QFY型气动高压球阀 .....            | 12    |
| 带安装固定孔球阀 .....              | 13    |
| KHB(BKH)型高压球阀 .....         | 14—15 |
| KHB3K(BK3)型三通球阀 .....       | 16—17 |
| KHP(PKH)型板式球阀 .....         | 18—20 |
| QJH型高压三通球芯截止阀 .....         | 21    |
| BKH—SAE—FS型球阀(带SAE接头) ..... | 22    |
| BKH—SAE型高压球阀 .....          | 23    |
| KHZ型SAE法兰式球阀 .....          | 24    |
| KHSAE型固定式法兰球阀 .....         | 25    |
| KHBF型法兰式球阀 .....            | 26    |
| A、AJ型单向阀 .....              | 27    |
| JZFS型高压截止阀 .....            | 28—30 |
| YJF型高压截止阀 .....             | 31    |
| 针型截止阀/KF型压力表开关 .....        | 32    |
| PT型测压接头 .....               | 33    |
| HF型测压软管 .....               | 34    |
| 高压软管总成 .....                | 35    |
| NXQ型蓄能器 .....               | 36    |
| JJF型蓄能器专用截止阀 .....          | 37    |
| AQF型蓄能器用安全球阀 .....          | 38    |
| QFZ型蓄能器用安全阀组 .....          | 39    |
| AJ型蓄能器控制阀组 .....            | 40    |
| AJF型蓄能器安全截止阀 .....          | 41    |
| SAF型蓄能器安全截止阀块 .....         | 42—44 |
| 德标焊接管接头 .....               | 45—46 |
| JB焊接式管接头 .....              | 47—48 |
| JB/T锥密封焊接式管接头 .....         | 49—50 |
| 承插焊/对焊高压接头 .....            | 51    |
| 液压承插法兰 .....                | 52—53 |
| FFA/FFK高压法兰 .....           | 54—55 |
| JB/ZQ4187分体式高压法兰 .....      | 56—59 |



# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

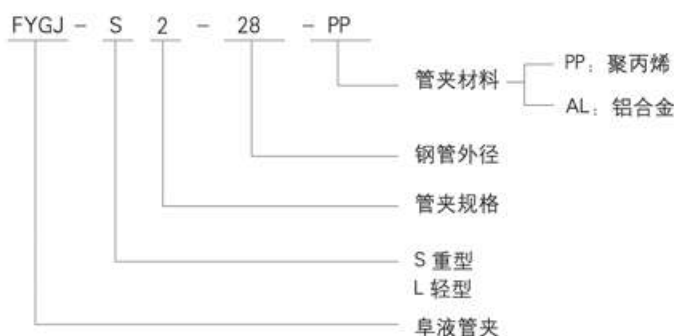
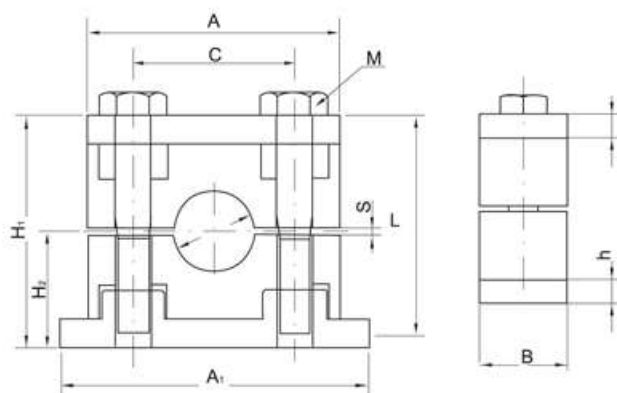
## 管 夹

### 简 介

本系列管夹适用于各种润滑、液压气动和水系统中管子的固定。具有结构简单，工作可靠，防震动，组合灵活等优点，可上下、左右、多层、多排组合。在高温、室外建议采用铝合金管夹，压力较高（PN 大于 8）的管路需采用重型管夹。



### 外形尺寸



本系列重型管夹符合重型机械标准 JB/ZQ4008-97 B (I) 标准及德标 DIN3015Teil2

| 管夹规格 | 管子外径      | A   | A <sub>1</sub> | B   | C   | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | h     | S   | 螺栓 M×L  |
|------|-----------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-------|-----|---------|
| 1    | 6 ~ 16    | 55  | 73             | 30  | 33  | 48             | 21             | 8     | 2   | M10×45  |
| 2    | 18 ~ 28   | 70  | 85             | 30  | 45  | 64             | 32             | 8     | 2   | M10×60  |
| 3    | 30 ~ 42   | 85  | 100            | 30  | 60  | 76             | 38             | 8     | 2   | M10×70  |
| 4    | 38 ~ 63.5 | 115 | 150            | 45  | 90  | 110            | 55             | 8/10  | 3   | M12×100 |
| 5    | 70 ~ 89   | 150 | 200            | 60  | 122 | 140            | 70             | 8/10  | 3.5 | M16×130 |
| 6    | 102 ~ 127 | 205 | 270            | 80  | 168 | 200            | 100            | 12/15 | 4.5 | M20×190 |
| 7    | 133 ~ 168 | 250 | 310            | 90  | 205 | 230            | 130            | 12/15 | 4.5 | M24×220 |
| 8    | 194 ~ 219 | 336 | 380            | 120 | 265 | 315            | 160            | 20/25 | 5   | M30×300 |
| 9    | 273 ~ 325 | 470 | 520            | 160 | 395 | 465            | 235            | 25/30 | 8   | M30×450 |
| 10   | 356 ~ 508 | 630 | 680            | 180 | 534 | 585            | 295            | 25/30 | 20  | M30×560 |

注：同一系列的管夹可上下叠加组合安装，但最多不超过 5 层

φ28 四层单排重型塑料管夹 订货示例：FYGJ-S2-28×4-PP

φ28 双层单排重型铝合金管夹 订货示例：FYGJ-S2-28×2-AL

φ28 三排单层重型铝合金管夹 订货示例：FYGJ-S2-28×3（横排）-AL





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

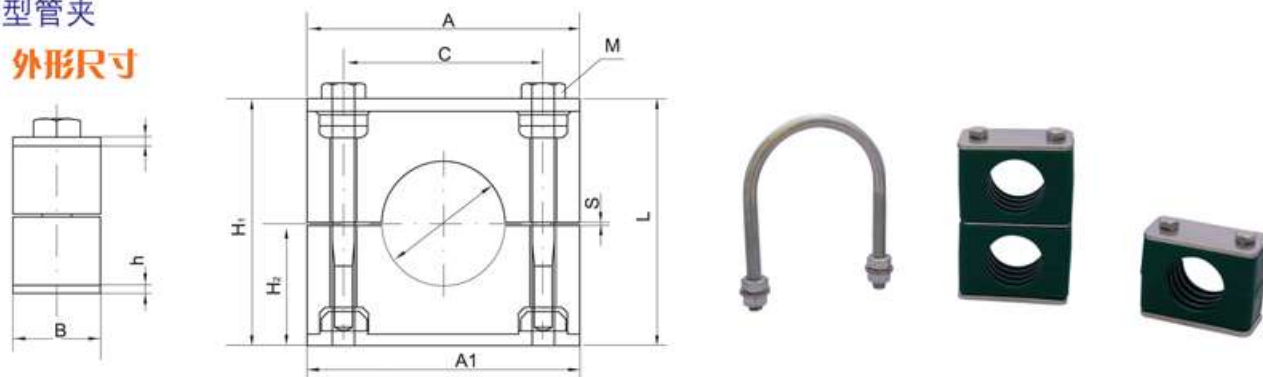
盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## 管 夹

### 轻型管夹

#### 外形尺寸

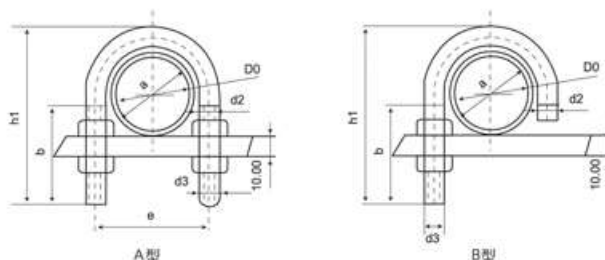
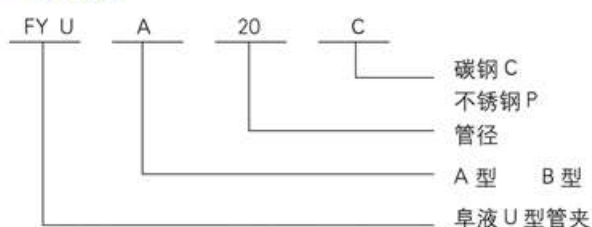


| 管夹规格 | 管子外径       | A   | A1  | B  | C   | H1  | H2   | h | S   | 螺 栓      |
|------|------------|-----|-----|----|-----|-----|------|---|-----|----------|
| 1    | 6 ~ 12     | 37  | 37  | 30 | 20  | 33  | 16.3 | 3 | 0.4 | M6 × 30  |
| 2    | 12.7 ~ 18  | 42  | 42  | 30 | 26  | 39  | 19.2 | 3 | 0.6 | M6 × 35  |
| 3    | 19 ~ 25    | 50  | 50  | 30 | 33  | 42  | 20.7 | 3 | 0.6 | M6 × 40  |
| 4    | 26.9 ~ 30  | 59  | 59  | 30 | 40  | 48  | 23.7 | 3 | 0.6 | M6 × 45  |
| 5    | 32 ~ 42    | 71  | 71  | 30 | 52  | 64  | 31.6 | 3 | 0.8 | M6 × 60  |
| 6    | 44.5 ~ 57  | 86  | 86  | 30 | 66  | 72  | 35.6 | 3 | 0.8 | M6 × 70  |
| 7    | 60 ~ 76.1  | 121 | 121 | 30 | 94  | 103 | 51.1 | 5 | 0.8 | M6 × 100 |
| 8    | 88.9 ~ 102 | 147 | 147 | 30 | 120 | 128 | 63.6 | 5 | 0.8 | M6 × 125 |

注:  $\phi 22$  单孔轻型塑料管夹 订货示例: FYGJ-L3-22-PP

$\phi 22$  双层单排轻型塑料管夹 订货示例: FYGJ-L3-22 × 2-PP

### U 型管夹



| 订货型号       | DO        | a   | b $\geq$ | d2 | d3  | O   | h1 $\geq$ |
|------------|-----------|-----|----------|----|-----|-----|-----------|
| FYU A 20C  | 25/26.9   | 30  | 40       | 10 | M10 | 40  | 70        |
| FYU A 25C  | 30/33.7   | 38  | 40       | 10 | M10 | 48  | 76        |
| FYU A 32C  | 38/42.4   | 46  | 50       | 10 | M10 | 56  | 86        |
| FYU A 40C  | 44.5/48.3 | 52  | 50       | 10 | M10 | 62  | 92        |
| FYU A 50C  | 57/50.3   | 54  | 50       | 12 | M12 | 76  | 109       |
| FYU A 65C  | 76.1      | 82  | 50       | 12 | M12 | 94  | 125       |
| FYU A 80C  | 88.9      | 94  | 50       | 12 | M12 | 106 | 138       |
| FYU A 100C | 108/114.3 | 120 | 60       | 16 | M16 | 136 | 171       |
| FYU A 125C | 133/139.7 | 148 | 60       | 16 | M16 | 164 | 191       |
| FYU A 150C | 159/168.3 | 176 | 60       | 16 | M16 | 192 | 217       |
| FYU A 175C | 193.7     | 202 | 60       | 16 | M16 | 218 | 249       |
| FYU A 200C | 216/219.1 | 226 | 70       | 20 | M20 | 248 | 283       |
| FYU A 250C | 267/273   | 282 | 70       | 20 | M20 | 302 | 334       |
| FYU A 300C | 318/323.9 | 332 | 70       | 20 | M20 | 352 | 385       |
| FYU A 350C | 355.6/368 | 378 | 70       | 24 | M24 | 402 | 435       |
| FYU A 400C | 405.4/419 | 428 | 70       | 24 | M24 | 452 | 487       |
| FYU A 500C | 508/521   | 530 | 70       | 24 | M24 | 554 | 589       |

## YJZQ型高压液压球阀

## 简介

本阀适用于液压系统和化工系统的各种管路上，作启闭用。

公称压力: PN 31.5MPa

试验压力: PS 48MPa

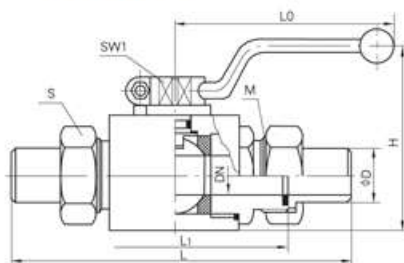
工作压力: 31.5MPa

工作温度:  $-20 \sim +80^{\circ}\text{C}$  (注: 如需高温球阀订货时请说明)

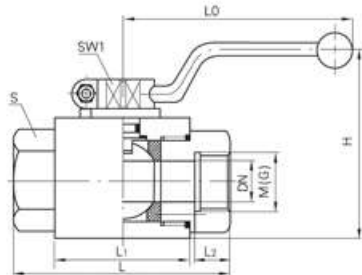
适用介质: 液压油、水、乙二醇、其它混合液体



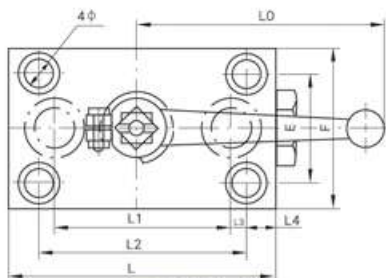
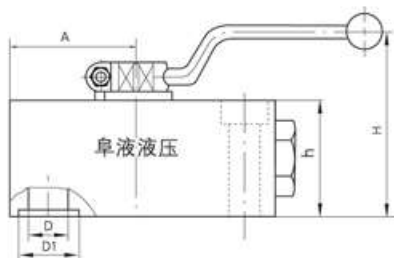
### 外型尺寸



(图一)外螺纹带焊接接管球阀

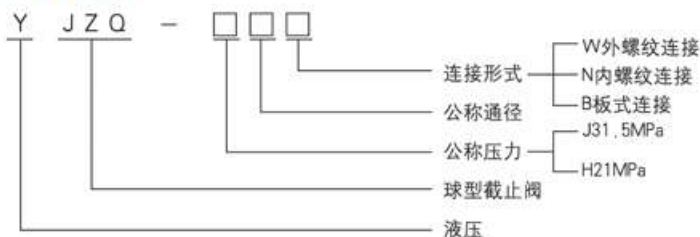


(图二)内螺纹球阀



(图三)板式球阀

### 型号说明



(圖一)

| 型号(DN)    | M         | 尺寸(mm) |     |    |     |    |     |     |
|-----------|-----------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|
|           |           | L      | L1  | φD | SW1 | S  | H   | L0  |
| YJZQ-J6W  | M16 × 1.5 | 121    | 71  | 10 | 9   | 21 | 65  | 120 |
| YJZQ-J8W  | M22 × 1.5 | 133    | 84  | 14 | 9   | 27 | 70  | 120 |
| YJZQ-J10W | M24 × 1.5 | 154    | 84  | 18 | 9   | 30 | 70  | 140 |
| YJZQ-J15W | M30 × 1.5 | 166    | 92  | 22 | 9   | 36 | 78  | 140 |
| YJZQ-J20W | M 3 6 × 2 | 174    | 106 | 28 | 11  | 41 | 90  | 160 |
| YJZQ-J25W | M 4 2 × 2 | 212    | 115 | 34 | 14  | 50 | 100 | 185 |
| YJZQ-J32W | M 5 2 × 2 | 230    | 131 | 42 | 14  | 60 | 120 | 185 |
| YJZQ-H40W | M 6 4 × 2 | 250    | 147 | 50 | 17  | 74 | 140 | 280 |
| YJZQ-H50W | M 7 2 × 2 | 294    | 170 | 64 | 17  | 82 | 150 | 280 |
| YJZQ-H65W | M 8 5 × 3 | 356    | 216 | 76 | 19  | 96 | 178 | 320 |

(圖二)

| 型号(DN)    | M        | G      | 尺寸(mm) |     |    |     |    |     |     |
|-----------|----------|--------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|
|           |          |        | L      | L1  | L2 | SW1 | S  | H   | L0  |
| YJZQ-J6N  | M14×1.5  | 1/4"   | 68     | 38  | 13 | 9   | 22 | 65  | 120 |
| YJZQ-J10N | M18×1.5  | 3/8"   | 78     | 43  | 14 | 9   | 30 | 75  | 140 |
| YJZQ-J15N | M22×1.5  | 1/2"   | 86     | 48  | 16 | 9   | 32 | 78  | 140 |
| YJZQ-J20N | M 27 × 2 | 3/4"   | 108    | 60  | 18 | 11  | 41 | 88  | 160 |
| YJZQ-J25N | M 33 × 2 | 1"     | 116    | 64  | 20 | 14  | 50 | 98  | 185 |
| YJZQ-J32N | M 42 × 2 | 1 1/4" | 136    | 76  | 22 | 14  | 60 | 116 | 185 |
| YJZQ-H40N | M 48 × 2 | 1 1/2" | 148    | 84  | 24 | 17  | 70 | 140 | 280 |
| YJZQ-H50N | M 64 × 2 | 2"     | 180    | 108 | 26 | 17  | 85 | 150 | 280 |
| YJZQ-H65N | M 72 × 2 | 2 1/2" | 185    | 113 | 30 | 19  | 97 | 178 | 320 |

(圖三)

| 型号 (DN)   | A   | h   | H   | E   | F   | L   | L1  | L2  | L3  | L4   | 4-Φ   | D  | D1 | L0  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|----|-----|
| YJZQ-J10B | 33  | 44  | 68  | 38  | 54  | 78  | 45  | 56  | 11  | 10   | 4-Φ7  | 10 | 20 | 140 |
| YJZQ-J15B | 39  | 48  | 75  | 42  | 60  | 88  | 52  | 60  | 6   | 16   | 4-Φ9  | 15 | 25 | 140 |
| YJZQ-J20B | 49  | 58  | 78  | 50  | 70  | 105 | 60  | 70  | 7.5 | 17   | 4-Φ11 | 20 | 30 | 160 |
| YJZQ-J25B | 52  | 66  | 86  | 55  | 77  | 114 | 65  | 80  | 11  | 17.5 | 4-Φ11 | 25 | 35 | 185 |
| YJZQ-J32B | 76  | 78  | 118 | 75  | 100 | 152 | 90  | 120 | 19  | 16   | 4-Φ13 | 32 | 42 | 185 |
| YJZQ-H40B | 87  | 95  | 135 | 90  | 122 | 185 | 110 | 150 | 23  | 20   | 4-Φ17 | 40 | 50 | 280 |
| YJZQ-H50B | 108 | 110 | 160 | 112 | 150 | 220 | 136 | 136 | 0   | 46   | 6-Φ21 | 46 | 60 | 300 |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## CJZQ型高压液压球阀

## 简介

本阀适用于液压系统管路中，作接通和切断用。主阀采用优质锻钢件，表面进行镀铬处理，外表美观，操作方便，密封性能可靠。

公称压力：31.5MPa

试验压力：48MPa

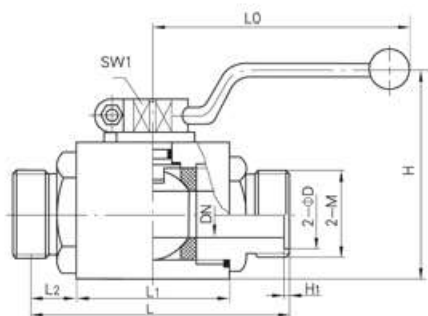
工作温度：-20~+80℃（如需高温球阀订货时请说明）

适用介质：矿物油、水-乙二醇、其它混合液体

## 型号说明



## 外型尺寸



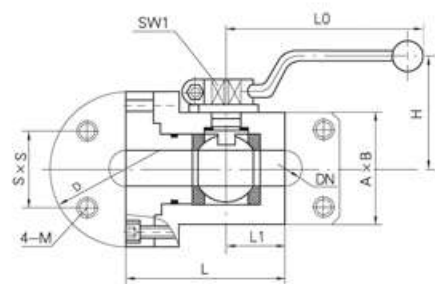
(图一)高压外螺纹球阀

(图一)

| 型号(DN)    | 2-M     | L   | L1  | L2 | 2-ΦD | H1  | SW1 | H   | L0  |
|-----------|---------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| CJZQ-H6L  | M16×1.5 | 72  | 40  | 12 | 11   | 1.4 | 9   | 65  | 120 |
| CJZQ-H8L  | M22×1.5 | 86  | 40  | 13 | 16   | 1.8 | 9   | 75  | 120 |
| CJZQ-H10L | M27×1.5 | 100 | 45  | 15 | 20   | 1.8 | 9   | 75  | 140 |
| CJZQ-H15L | M30×1.5 | 105 | 48  | 16 | 24   | 1.8 | 9   | 78  | 140 |
| CJZQ-H20L | M36×2   | 121 | 60  | 18 | 30   | 2.4 | 11  | 88  | 160 |
| CJZQ-H25L | M42×2   | 135 | 64  | 20 | 35   | 2.4 | 14  | 98  | 185 |
| CJZQ-H32L | M52×2   | 160 | 78  | 22 | 40   | 2.4 | 14  | 116 | 185 |
| CJZQ-F40L | M60×2   | 163 | 84  | 24 | 50   | 2.4 | 17  | 140 | 280 |
| CJZQ-F50L | M72×2   | 186 | 108 | 26 | 55   | 2.4 | 17  | 170 | 300 |

注：本球阀，按照JB984-77标准外螺纹。M配用JB981-77标准螺母和JB2099-77标准接管，以及GB1235-76标准O形密封圈。

(图二)



(图二)高压法兰式球阀

| 型号(DN)    | L   | L1 | S×S         | A×B     | 4-M | D   | H   | L0  |
|-----------|-----|----|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| CJZQ-H10F | 88  | 37 | 28.3×28.3   | 56×56   | M8  |     | 65  | 120 |
| CJZQ-H15F | 91  | 37 | 35.3×35.3   | 65×65   | M8  |     | 71  | 120 |
| CJZQ-H20F | 97  | 39 | 43.8×43.8   | 75×75   | M10 |     | 76  | 140 |
| CJZQ-H25F | 111 | 48 | 51.6×51.6   | 88×88   | M12 |     | 87  | 185 |
| CJZQ-H32F | 131 | 54 | 60.1×60.1   | 105×105 | M14 |     | 100 | 185 |
| CJZQ-F40F | 160 | 72 | 74×74       | 110×115 | M20 | 145 | 115 | 200 |
| CJZQ-F50F | 170 | 75 | 83.4×83.4   | 120×125 | M20 | 155 | 125 | 250 |
| CJZQ-F65F | 185 | 85 | 96×96       | 135×135 | M22 | 178 | 165 | 350 |
| CJZQ-F80F | 225 | 95 | 113.1×113.1 | 182×182 | M24 | 218 | 178 | 350 |

| 零件名称 | 阀主体 | 连接体 | 球     | 阀杆    | 密封圈 | O形圈 |
|------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| 材料   | 35  | 35  | 2Cr13 | 2Cr13 |     |     |





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## QJH型高压球芯截止阀

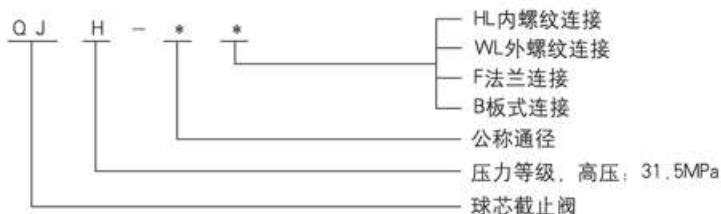
### 简介

该阀设计结构紧凑、体积小。采用锻钢阀体，密封环为自润滑工程塑料，耐高压，密封性好，手把搬动灵活舒适。有螺纹、法兰及板式三种连接形式。螺纹连接有内、外两种，内螺纹连接可与国标JB966-77焊接式直通管接头及 GB3733.1-83卡套式端直通管接头连接。外螺纹连接可用国标JB981-77焊接管接头用螺母和JB2099-77焊接式管接头接管与管道焊接。球阀芯及阀体内外表面均做防腐处理，适用于各种油类及水基乳化液为介质的液压系统。可用于高、中、低压系统管道做为手动开关阀使用。

工作温度：-20~+80℃（如需高温球阀订货时请说明）

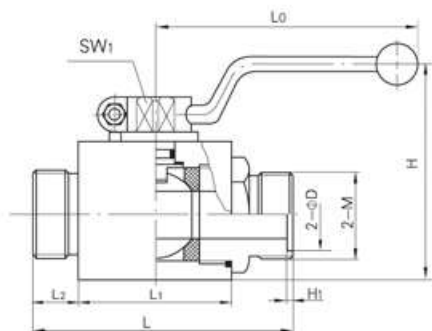


### 型号说明



| 型 号     | 公称口径 (DN) | 公称压力 (MPa) |
|---------|-----------|------------|
| QJH-10* | 10        | 31.5       |
| QJH-15* | 15        |            |
| QJH-20* | 20        |            |
| QJH-25* | 25        |            |
| QJH-32* | 32        |            |
| QJH-40* | 40        | 21         |
| QJH-50* | 50        |            |
| QJH-65* | 65        |            |
| QJH-80* | 80        |            |

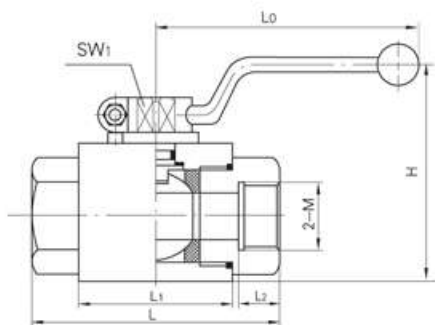
### 外型尺寸



(图一)外螺纹球阀

(图一) 外螺纹连接尺寸(可节省管接头体，使用方便，请优先选用)

| 型号       | 2-M     | 2-ΦD | L   | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | H   | H <sub>1</sub> | SW <sub>1</sub> | L <sub>0</sub> |
|----------|---------|------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|-----------------|----------------|
| QJH-6WL  | M16×1.5 | 11   | 71  | 40             | 13             | 65  | 1.4            | 9               | 120            |
| QJH-10WL | M22×1.5 | 16   | 86  | 42             | 15             | 70  | 1.8            | 9               | 140            |
| QJH-15WL | M30×1.5 | 24   | 96  | 48             | 16             | 78  | 1.8            | 9               | 140            |
| QJH-20WL | M36×2   | 30   | 112 | 60             | 18             | 90  | 2.4            | 11              | 160            |
| QJH-25WL | M42×2   | 35   | 122 | 64             | 20             | 100 | 2.4            | 14              | 185            |
| QJH-32WL | M52×2   | 40   | 145 | 76             | 22             | 120 | 2.4            | 17              | 185            |
| QJH-40WL | M60×2   | 45   | 163 | 84             | 24             | 140 | 2.4            | 17              | 260            |
| QJH-50WL | M72×2   | 60   | 171 | 108            | 26             | 150 | 2.4            | 17              | 300            |



(图二)内螺纹球阀

(图二) 内螺纹连接尺寸

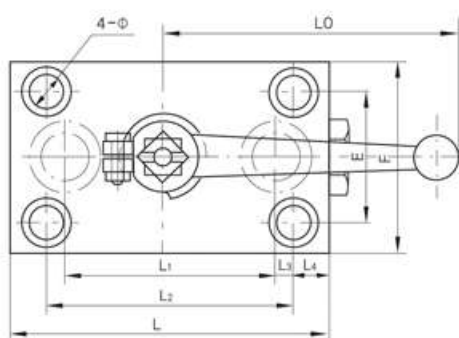
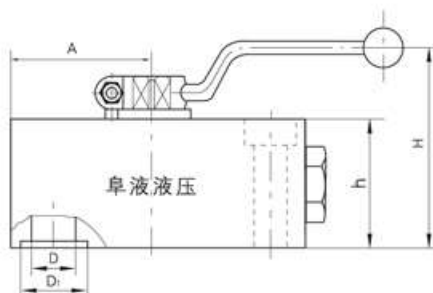
| 型 号      | 2-M     | L   | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | H   | SW <sub>1</sub> | L <sub>0</sub> |
|----------|---------|-----|----------------|----------------|-----|-----------------|----------------|
| QJH-6HL  | M16×1.5 | 68  | 38             | 13             | 65  | 9               | 120            |
| QJH-10HL | M18×1.5 | 78  | 43             | 14             | 70  | 9               | 140            |
| QJH-15HL | M27×2   | 86  | 48             | 18             | 78  | 9               | 140            |
| QJH-20HL | M33×2   | 108 | 60             | 20             | 90  | 11              | 160            |
| QJH-25HL | M42×2   | 116 | 64             | 22             | 100 | 14              | 185            |
| QJH-32HL | M48×2   | 136 | 76             | 24             | 120 | 14              | 185            |
| QJH-40HL | M48×2   | 146 | 84             | 26             | 140 | 17              | 260            |

注：QJH-40HL连接螺纹有两种：M48×2，M60×2，订货请说明。

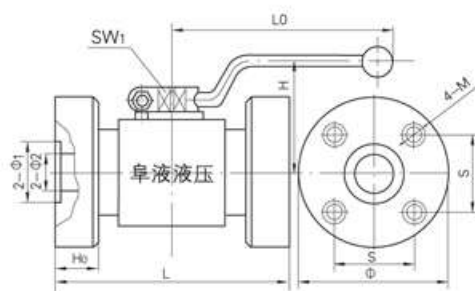


## QJH型高压球芯截止阀

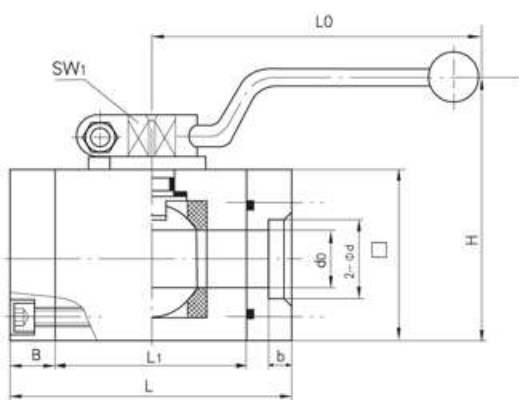
### 外型尺寸



(图三)板式球阀



(图四)圆法兰球阀



(图五)方法兰球阀

注：如需高温球阀订货时请说明



(图三)

| 型 号<br>(DN) | A   | h   | H   | E   | F   | L   | L1  | L2  | L3  | L4   | 4-Φ  | D  | D1 | L0  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|-----|
| QJH-10B     | 33  | 44  | 68  | 38  | 54  | 78  | 45  | 60  | 11  | 10   | 7    | 10 | 20 | 140 |
| QJH-15B     | 39  | 48  | 75  | 42  | 60  | 88  | 52  | 60  | 6   | 16   | 9    | 14 | 25 | 140 |
| QJH-20B     | 49  | 58  | 78  | 50  | 70  | 105 | 60  | 70  | 7.5 | 17   | 11   | 19 | 30 | 160 |
| QJH-25B     | 52  | 66  | 86  | 55  | 77  | 114 | 65  | 80  | 11  | 17.5 | 11   | 23 | 35 | 185 |
| QJH-32B     | 76  | 78  | 118 | 75  | 100 | 152 | 90  | 120 | 19  | 16   | 13   | 30 | 42 | 185 |
| QJH-40B     | 87  | 95  | 135 | 90  | 122 | 185 | 110 | 150 | 23  | 20   | 17   | 38 | 50 | 280 |
| QJH-50B     | 108 | 110 | 160 | 112 | 150 | 220 | 136 | 136 | 0   | 46   | 6-21 | 46 | 60 | 300 |

(图四)

| 型 号<br>(DN) | L   | H  | H0 | S  | Φ   | Φ1 | Φ2 | 4-M | SW1 | L0  |
|-------------|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| QJH-10F     | 98  | 44 | 20 | 36 | 68  | 22 | 10 | M10 | 9   | 140 |
| QJH-15F     | 108 | 46 | 20 | 40 | 75  | 24 | 15 | M10 | 9   | 140 |
| QJH-20F     | 118 | 48 | 20 | 42 | 78  | 30 | 20 | M10 | 11  | 160 |
| QJH-25F     | 128 | 56 | 23 | 56 | 100 | 38 | 25 | M12 | 14  | 185 |
| QJH-32F     | 140 | 63 | 25 | 62 | 110 | 45 | 32 | M12 | 14  | 185 |
| QJH-40F     | 160 | 74 | 28 | 73 | 130 | 55 | 40 | M16 | 17  | 280 |

(图五)

| 型号 (DN)  | L   | L1  | d0 | 2-Φd | B  | b  | □       | H   | SW1 | L0  |
|----------|-----|-----|----|------|----|----|---------|-----|-----|-----|
| QJH-50F  | 180 | 116 | 45 | 62   | 32 | 20 | 110×110 | 150 | 17  | 280 |
| QJH-65F  | 210 | 130 | 56 | 77   | 40 | 22 | 130×130 | 180 | 19  | 350 |
| QJH-80F  | 240 | 150 | 70 | 91   | 45 | 25 | 150×150 | 190 | 19  | 350 |
| QJH-100F | 260 | 160 | 85 | 116  | 45 | 25 | 170×170 | 220 | 22  | 400 |

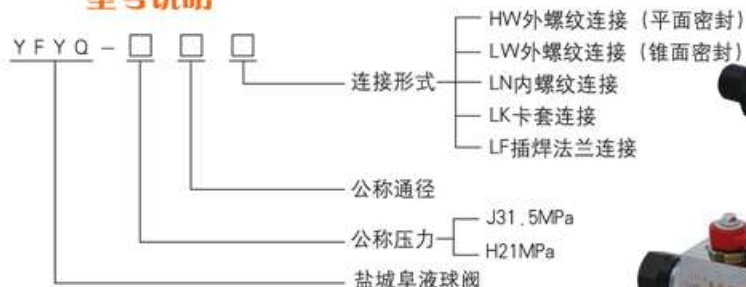


## YFYQ型高压球阀

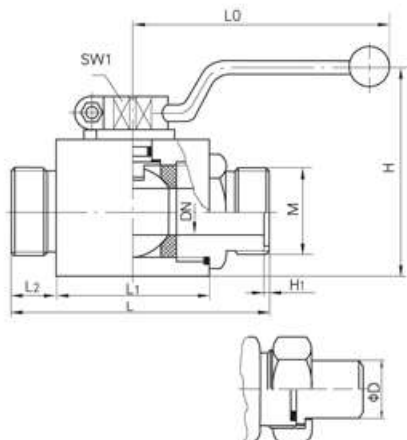
### 简介

本阀是我公司在生产高压球阀的基础上，根据客户设备管道安装要求开发的产品，适用于液压系统管路中，作接通和切断用。主阀采用优质钢锻件，表面进行镀处理，外表美观，操作方便，密封性能好，是液压系统管路上的首选产品。工作温度：-20~+80℃（如需高温球阀，订货时请说明）

### 型号说明



### 外型尺寸

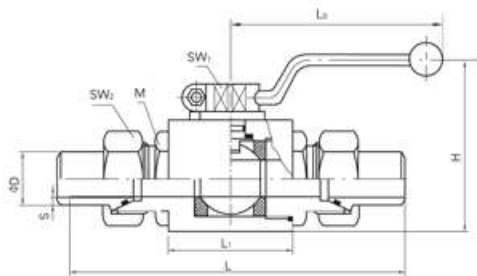


(图一) 外螺纹平面密封球阀

(图一)

| 型号 (DN)    | M         | L   | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | φD | L <sub>3</sub> | H <sub>1</sub> | H   | L <sub>0</sub> |
|------------|-----------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|-----|----------------|
| YFYQ-J6HW  | M16 × 1.5 | 71  | 38             | 14             | 10 | 14             | 1.4            | 65  | 100            |
| YFYQ-J8HW  | M22 × 1.5 | 76  | 43             | 16             | 14 | 16             | 1.4            | 65  | 100            |
| YFYQ-J10HW | M27 × 1.5 | 76  | 43             | 16             | 19 | 16             | 1.8            | 70  | 160            |
| YFYQ-J15HW | M30 × 1.5 | 92  | 48             | 18             | 22 | 18             | 2.4            | 78  | 160            |
| YFYQ-J20HW | M36 × 2   | 106 | 60             | 18             | 28 | 18             | 2.4            | 90  | 160            |
| YFYQ-J25HW | M42 × 2   | 115 | 64             | 20             | 34 | 20             | 2.4            | 100 | 200            |
| YFYQ-J32HW | M52 × 2   | 131 | 76             | 22             | 42 | 22             | 2.4            | 120 | 230            |
| YFYQ-H40HW | M60 × 2   | 148 | 84             | 24             | 50 | 24             | 2.4            | 140 | 260            |
| YFYQ-H50HW | M72 × 2   | 170 | 108            | 26             | 60 | 26             | 2.4            | 150 | 300            |
| YFYQ-H65HW | M85 × 3   | 196 | 113            | 34             | 76 | 34             | 2.4            | 178 | 350            |

注：本球阀，按照JB984-77标准外螺纹。M配用JB981-77标准螺母和JB2099-77标准接管，以及GB1235-76标准O形密封圈。



(图二) 外螺纹锥密封球阀

(图二)

| 型号 (DN)    | M        | L   | L <sub>1</sub> | φD | S  | SW <sub>1</sub> | SW <sub>2</sub> | H   | L <sub>0</sub> |
|------------|----------|-----|----------------|----|----|-----------------|-----------------|-----|----------------|
| YFYQ-J6LW  | 18 × 1.5 | 128 | 38             | 10 | 2  | 9               | 21              | 65  | 120            |
| YFYQ-J10LW | 24 × 1.5 | 149 | 43             | 16 | 3  | 9               | 30              | 75  | 130            |
| YFYQ-J15LW | 30 × 2   | 156 | 48             | 20 | 3  | 9               | 36              | 78  | 130            |
| YFYQ-J20LW | 36 × 2   | 174 | 60             | 25 | 4  | 12              | 41              | 88  | 150            |
| YFYQ-J25LW | 42 × 2   | 189 | 64             | 30 | 5  | 14              | 50              | 98  | 180            |
| YFYQ-J32LW | 52 × 2   | 210 | 76             | 38 | 6  | 14              | 60              | 116 | 180            |
| YFYQ-H40LW | 64 × 2   | 235 | 84             | 48 | 8  | 17              | 74              | 140 | 240            |
| YFYQ-H50LW | 72 × 2   | 260 | 108            | 60 | 10 | 17              | 82              | 150 | 240            |
| YFYQ-H65LW | 85 × 3   | 336 | 113            | 76 | 12 | 19              | 96              | 178 | 320            |





# FUYE

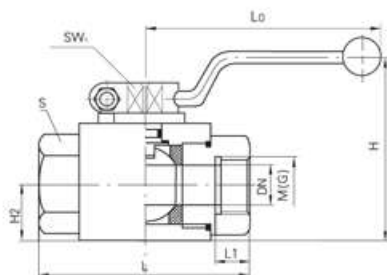
Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## YFYQ型高压球阀

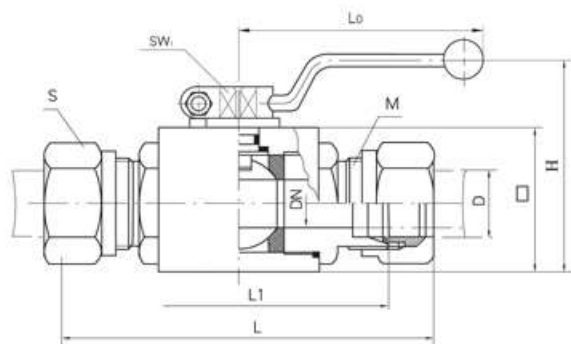
(图三)



(图三)内螺纹球阀

| 型号(DN)     | M         | G      | NPT    | ZG     | 尺寸(mm) |    |    |                 |    |     |     |
|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|----|----|-----------------|----|-----|-----|
|            |           |        |        |        | L      | L1 | H2 | SW <sub>1</sub> | S  | H   | Lo  |
| YFYQ-J6LN  | M14 × 1.5 | 1/4"   | 1/4"   | 1/4"   | 68     | 13 | 16 | 9               | 22 | 65  | 120 |
| YFYQ-J10LN | M18 × 1.5 | 3/8"   | 3/8"   | 3/8"   | 78     | 14 | 19 | 9               | 30 | 75  | 130 |
| YFYQ-J15LN | M22 × 1.5 | 1/2"   | 1/2"   | 1/2"   | 86     | 16 | 21 | 9               | 32 | 78  | 130 |
| YFYQ-J20LN | M27 × 2   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 104    | 18 | 24 | 12              | 41 | 88  | 150 |
| YFYQ-J25LN | M33 × 2   | 1"     | 1"     | 1"     | 116    | 20 | 29 | 14              | 50 | 98  | 180 |
| YFYQ-J32LN | M42 × 2   | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 136    | 22 | 34 | 14              | 60 | 116 | 180 |
| YFYQ-H40LN | M48 × 2   | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 148    | 24 | 41 | 17              | 70 | 140 | 240 |
| YFYQ-H50LN | M64 × 2   | 2"     | 2"     | 2"     | 180    | 26 | 47 | 17              | 85 | 150 | 240 |
| YFYQ-H65LN | M72 × 2   | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 185    | 30 | 57 | 19              | 97 | 178 | 300 |

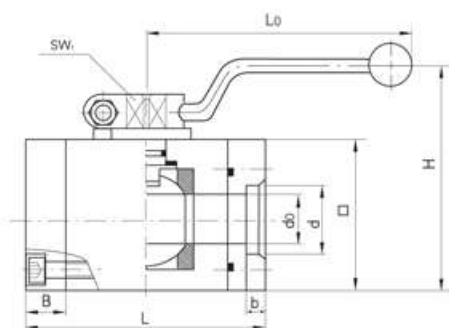
(图四)



(图四)卡套式高压球阀

| 型号<br>(钢管D) | 尺寸mm |          |    |     |     |     |     |                 |
|-------------|------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
|             | D    | M        | S  | L   | L1  | Lo  | H   | SW <sub>1</sub> |
| YFYQ-J10LK  | 10   | 18 × 1.5 | 24 | 92  | 73  | 120 | 65  | 9               |
| YFYQ-J12LK  | 12   | 20 × 1.5 | 24 | 98  | 76  | 120 | 65  | 9               |
| YFYQ-J14LK  | 14   | 22 × 1.5 | 27 | 103 | 80  | 130 | 75  | 9               |
| YFYQ-J16LK  | 16   | 24 × 1.5 | 30 | 110 | 86  | 130 | 75  | 9               |
| YFYQ-J18LK  | 18   | 26 × 1.5 | 34 | 114 | 90  | 130 | 78  | 9               |
| YFYQ-J20LK  | 20   | 30 × 2   | 36 | 114 | 90  | 130 | 78  | 9               |
| YFYQ-J22LK  | 22   | 33 × 2   | 41 | 135 | 106 | 150 | 98  | 11              |
| YFYQ-J25LK  | 25   | 36 × 2   | 41 | 138 | 109 | 150 | 98  | 11              |
| YFYQ-J28LK  | 28   | 39 × 2   | 46 | 138 | 109 | 150 | 98  | 11              |
| YFYQ-J34LK  | 34   | 45 × 2   | 54 | 161 | 127 | 180 | 116 | 14              |

(图五)



(图五)法兰式球阀

| 型号<br>(DN)  | 尺寸mm |     |    |                |    |           |     |                 |                |
|-------------|------|-----|----|----------------|----|-----------|-----|-----------------|----------------|
|             | d    | L   | B  | d <sub>0</sub> | b  | □         | H   | SW <sub>1</sub> | L <sub>0</sub> |
| YFYQ-J10LF  | 18.5 | 90  | 20 | 10             | 10 | 50 × 50   | 75  | 9               | 140            |
| YFYQ-J15LF  | 22.5 | 96  | 20 | 15             | 11 | 55 × 55   | 75  | 9               | 140            |
| YFYQ-J20LF  | 28.5 | 106 | 22 | 19             | 12 | 65 × 65   | 88  | 11              | 160            |
| YFYQ-J25LF  | 35   | 116 | 25 | 23             | 14 | 75 × 75   | 98  | 14              | 185            |
| YFYQ-J32LF  | 43   | 130 | 28 | 29             | 16 | 80 × 80   | 116 | 14              | 240            |
| YFYQ-H40LF  | 51   | 150 | 30 | 36             | 16 | 90 × 90   | 140 | 17              | 280            |
| YFYQ-H50LF  | 65.5 | 170 | 32 | 45             | 18 | 110 × 110 | 150 | 17              | 280            |
| YFYQ-H65LF  | 78   | 210 | 40 | 56             | 22 | 140 × 140 | 176 | 19              | 350            |
| YFYQ-H80LF  | 91   | 240 | 45 | 68             | 25 | 150 × 150 | 210 | 24              | 350            |
| YFYQ-H100LF | 115  | 260 | 50 | 85             | 28 | 165 × 165 | 230 | 24              | 400            |
| YFYQ-H125LF | 140  | 280 | 60 | 100            | 30 | 190 × 190 | 290 | 24              | 400            |



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

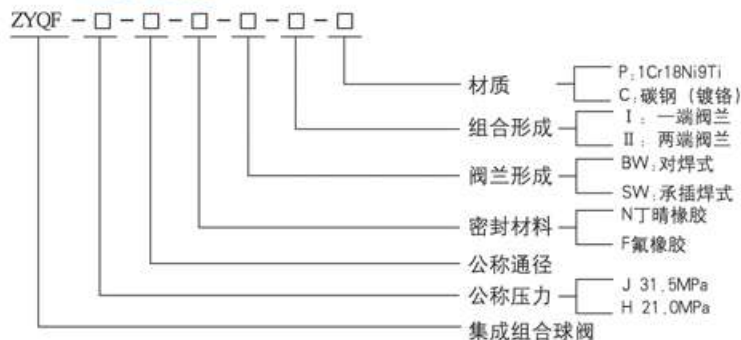
TEL:0515-87225655

## ZYQF 型集成组合球阀

## 简介

本阀是我公司多年生产高压液球阀的基础上新设计的多用途集成块组合球阀(装配件)。本阀具有结构紧凑、性能可靠、拆装方便等特点。适用于各种液压集成块或管路上作启闭用。

## 型号说明



## 使用说明

- 1、使用一端法兰，阀和集成体直接连接。
- 2、使用二端法兰，可适用各种液压和管道。
- 3、工作介质可由任意端出入，但严禁作节流阀之用。

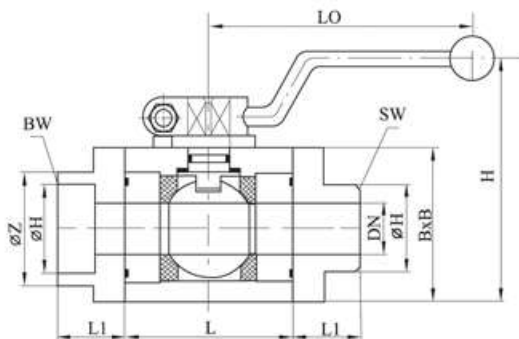
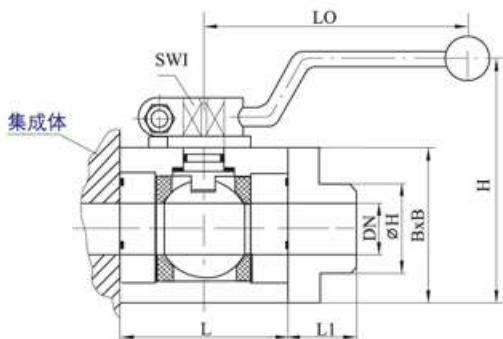
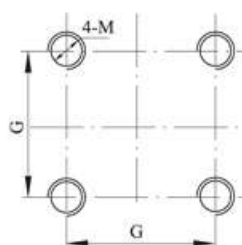


4、本阀适用介质：液压油、水—乙二醇及其它混合液。

5、本阀适用温度：N-20℃~+65℃、F-20℃~+100℃。

## 外形尺寸

## 集成块按装尺寸



| 型 号               | 公称通径<br>DN(mm) | 公称压力<br>PN(MPa) | L   | L1 | ΦH | ΦZ  | B×B     | H   | L0  | 集成块按装尺寸 |     |
|-------------------|----------------|-----------------|-----|----|----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|
|                   |                |                 |     |    |    |     |         |     |     | G×G     | 4-M |
| ZYQF-J10F-BW-I/II | 10             | 31.5MPa         | 36  | 23 | 18 | 27  | 45×45   | 75  | 140 | 29.7    | M6  |
| ZYQF-J15F-BW-I/II | 15             | 31.5MPa         | 40  | 26 | 22 | 32  | 50×50   | 78  | 140 | 32.5    | M8  |
| ZYQF-J20F-BW-I/II | 20             | 31.5MPa         | 46  | 30 | 28 | 38  | 55×55   | 88  | 160 | 38      | M10 |
| ZYQF-J25F-BW-I/II | 25             | 31.5MPa         | 52  | 30 | 35 | 46  | 70×70   | 98  | 185 | 46      | M12 |
| ZYQF-J32F-BW-I/II | 32             | 31.5MPa         | 60  | 35 | 43 | 56  | 80×80   | 116 | 185 | 53.8    | M12 |
| ZYQF-H40F-BW-I/II | 40             | 21MPa           | 68  | 35 | 51 | 63  | 100×100 | 140 | 280 | 64      | M14 |
| ZYQF-H50F-BW-I/II | 50             | 21MPa           | 80  | 42 | 61 | 78  | 110×110 | 150 | 280 | 80      | M16 |
| ZYQF-H65F-BW-I/II | 65             | 21MPa           | 115 | 50 | 77 | 95  | 140×140 | 176 | 350 | 100     | M18 |
| ZYQF-H80F-BW-I/II | 80             | 21MPa           | 140 | 60 | 91 | 118 | 180×180 | 210 | 350 | 130     | M20 |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## YIDQ41F型意大利式开闭发讯器球阀

## 简介

本阀引进意大利先进技术，适用于液压系统和化工系统各种管路上。密封材料采用耐磨聚四氟乙烯，密封性能可靠，使用寿命长，结构紧凑、体积小、安装方便，一般代替蝶阀使用。

本阀法兰眼孔采用丝扣，管道连接，防止拆卸时管道的液体不会渗漏。开闭发讯器，当阀未全部打开时，行程开关不动作，只有在球阀打至(90°)状态时，行程开关才动作，从而向管路提供开启保护。

电路参数：

触点容量：AC380V 2.5V  
DC220V 4A

触点对数：常开1 常开2

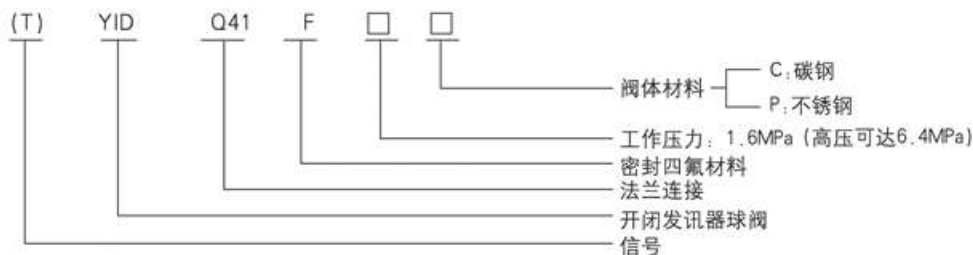
公称压力：1.6Mpa

试验压力：2.5Mpa

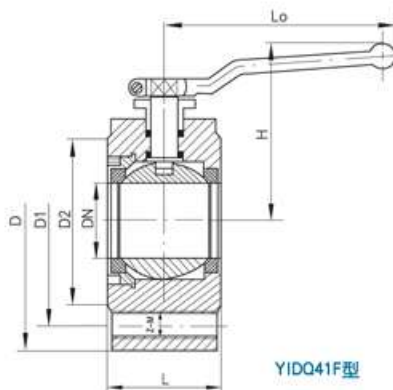
工作压力：1.6Mpa (高压可达6.4MPa)



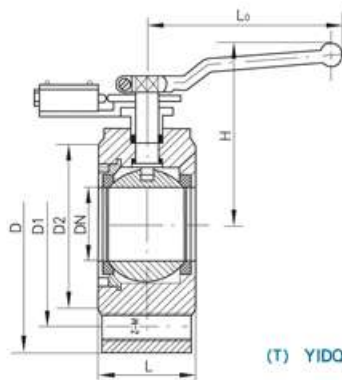
## 型号说明



## 外型尺寸



YIDQ41F型



(T) YIDQ41F型

| 型 号                             | DN  | D   | D1  | D2  | L   | H   | Z-M   | LO  |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -15  | 15  | 95  | 65  | 45  | 40  | 75  | 4-M12 | 160 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -20  | 20  | 105 | 75  | 55  | 43  | 85  | 4-M12 | 160 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -25  | 25  | 115 | 85  | 65  | 47  | 95  | 4-M12 | 170 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -32  | 32  | 135 | 100 | 75  | 55  | 100 | 4-M16 | 190 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -40  | 40  | 145 | 110 | 85  | 65  | 120 | 4-M16 | 205 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -50  | 50  | 160 | 125 | 100 | 75  | 125 | 4-M16 | 240 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -65  | 65  | 180 | 145 | 120 | 99  | 140 | 4-M16 | 280 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -80  | 80  | 195 | 160 | 135 | 123 | 160 | 8-M16 | 320 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -100 | 100 | 215 | 180 | 155 | 145 | 190 | 8-M16 | 400 |
| YIDQ41F- $\frac{1.6}{6.4}$ -125 | 125 | 245 | 210 | 180 | 170 | 215 | 8-M16 | 400 |

注：带信号开关在型号前加代号“T”。



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

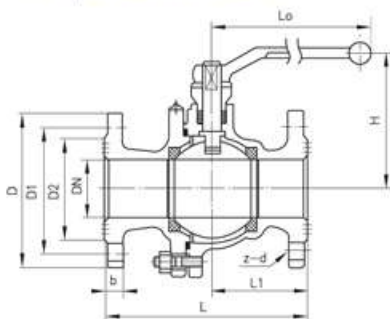
## Q11F、Q21F、Q41F型直通球阀

## 简介

本系列球阀广泛应用于输油、输气管路，适合液压系统和化工系统各种管路上作启闭用。Q11F 型为缩径球阀，Q21F 为全径，用户可根据适用流量自由选用。此系列球阀若须带信号开关在型号前加“T”。

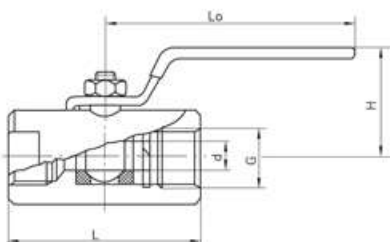
材质：C：碳钢 P：不锈钢

## 外型尺寸

Q41F-16<sup>C</sup> 法兰式球阀（见图一）

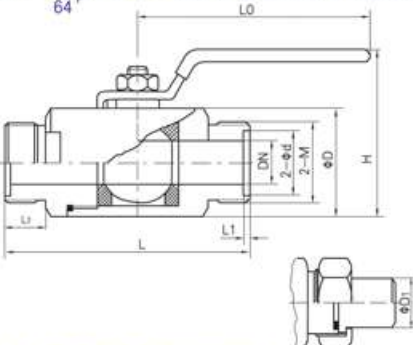
图（一）

| 公称通径<br>DN | 尺寸mm |     |     |     |      |       |     |    |      |
|------------|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|------|
|            | L    | L1  | D   | D1  | D2   | z-d   | H   | b  | L0   |
| 15         | 130  | 57  | 65  | 65  | 45   | 4-14  | 103 | 14 | 100  |
| 20         | 140  | 62  | 75  | 75  | 55   | 4-14  | 112 | 14 | 160  |
| 25         | 150  | 65  | 85  | 85  | 65   | 4-14  | 123 | 14 | 160  |
| 32         | 165  | 71  | 100 | 100 | 78.5 | 4-18  | 150 | 16 | 200  |
| 40         | 180  | 71  | 110 | 110 | 100  | 4-18  | 156 | 16 | 250  |
| 50         | 200  | 85  | 125 | 125 | 120  | 4-18  | 172 | 18 | 300  |
| 65         | 220  | 100 | 145 | 145 | 135  | 4-18  | 197 | 18 | 350  |
| 80         | 250  | 114 | 160 | 160 | 155  | 8-18  | 222 | 20 | 450  |
| 100        | 280  | 130 | 180 | 180 | 180  | 8-18  | 286 | 22 | 600  |
| 125        | 320  | 150 | 210 | 210 | 210  | 8-18  | 286 | 22 | 600  |
| 150        | 360  | 160 | 240 | 240 | 265  | 8-23  | 297 | 24 | 800  |
| 200        | 400  | 190 | 295 | 295 |      | 12-23 | 335 | 26 | 1000 |

Q11-40<sup>C</sup> 16<sup>C</sup> 64<sup>P</sup> 内螺纹球阀（见图二）

图（二）

| 公称通径<br>DN | 尺寸mm |        |     |     |     |
|------------|------|--------|-----|-----|-----|
|            | d    | G      | H   | L   | L0  |
| 10         | 7    | 3/8"   | 55  | 60  | 100 |
| 15         | 9.5  | 1/2"   | 58  | 60  | 105 |
| 20         | 12.5 | 3/4"   | 59  | 75  | 105 |
| 25         | 17   | 1"     | 62  | 80  | 120 |
| 32         | 23   | 1 1/4" | 68  | 90  | 120 |
| 40         | 26   | 1 1/2" | 75  | 110 | 140 |
| 50         | 33   | 2"     | 86  | 130 | 180 |
| 65         | 42   | 2 1/2" | 105 | 140 | 195 |
| 80         | 54   | 3"     | 120 | 160 | 230 |

Q21F-40<sup>C</sup> 16<sup>C</sup> 64<sup>P</sup> 外螺纹二端配焊接接管球阀（见图三）

图（三）

| 公称通径 | 尺寸mm |          |    |    |     |    |     |     |     |    |
|------|------|----------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|
|      | DN   | M        | d  | D  | L1  | L2 | L   | H   | LO  | D1 |
| 10   | 10   | 24 × 1.5 | 20 | 35 | 1.8 | 15 | 90  | 76  | 105 | 18 |
| 15   | 14   | 30 × 1.5 | 24 | 38 | 1.8 | 16 | 96  | 80  | 105 | 22 |
| 20   | 19   | 36 × 2   | 30 | 44 | 2.4 | 18 | 104 | 82  | 130 | 28 |
| 25   | 23   | 42 × 2   | 35 | 57 | 2.4 | 20 | 116 | 90  | 120 | 34 |
| 32   | 30   | 52 × 2   | 40 | 64 | 2.4 | 22 | 130 | 100 | 140 | 42 |
| 40   | 36   | 60 × 2   | 45 | 75 | 2.4 | 24 | 140 | 120 | 180 | 50 |
| 50   | 45   | 72 × 2   | 60 | 88 | 2.4 | 26 | 160 | 130 | 200 | 60 |

注：如需高温球阀订货时说明





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

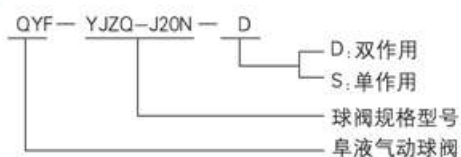
TEL:0515-87225655

## QFY型气动高压球阀

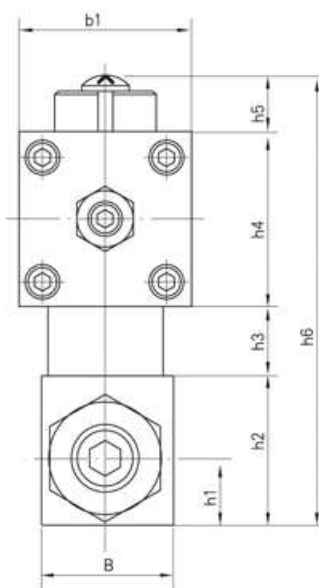
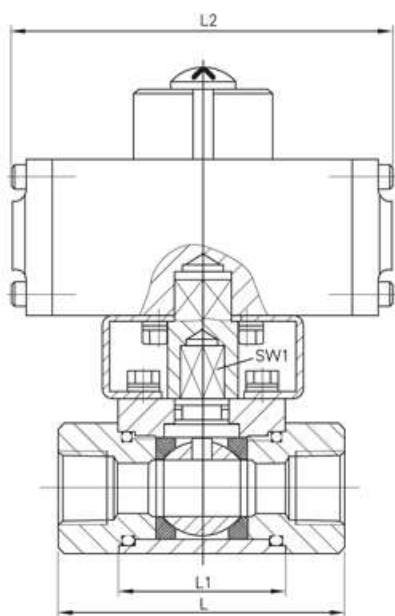
### 简介

气动高压球阀是采用气动执行机构来驱动高压球阀，实行自动或远程控制目的。球阀连接形式分为内螺纹、焊接、卡套等。  
控制介质：压缩空气 控制压力：0.4~0.8MPa 球阀标准：YJZQ、QJH、YFYQ、KHB、KHB3K系列

### 订货示例



### 外形尺寸



| 型号         | DN | PN  | L                           | L1  | L2  | B   | b1  | h1   | h2    | h3 | h4  | h5 | h6    | SW1 |
|------------|----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-------|-----|
| QFY—YJZQ—* | 06 | 500 | 随球阀的<br>型号规格<br>与接口形<br>式而定 | 40  | 174 | 26  | 60  | 13.5 | 33    | 40 | 60  | 20 | 153   | 09  |
| QFY—YJZQ—* | 08 | 500 |                             | 42  | 198 | 32  | 70  | 16   | 36    | 60 | 70  | 20 | 186   | 09  |
| Q10—YJZQ—* | 10 | 500 |                             | 42  | 198 | 32  | 70  | 16   | 36    | 60 | 70  | 20 | 186   | 09  |
| QFY—YJZQ—* | 15 | 400 |                             | 48  | 237 | 38  | 84  | 19   | 45    | 60 | 84  | 20 | 209   | 09  |
| QFY—YJZQ—* | 20 | 315 |                             | 60  | 237 | 48  | 84  | 25   | 55    | 60 | 84  | 20 | 219   | 11  |
| QFY—YJZQ—* | 25 | 315 |                             | 65  | 237 | 57  | 84  | 28.5 | 64    | 60 | 84  | 20 | 228   | 14  |
| QFY—YJZQ—* | 32 | 315 |                             | 84  | 290 | 75  | 108 | 37.5 | 84    | 60 | 108 | 30 | 282   | 14  |
| QFY—YJZQ—* | 40 | 315 |                             | 91  | 290 | 85  | 108 | 42.5 | 95    | 60 | 108 | 30 | 293   | 17  |
| QFY—YJZQ—* | 50 | 315 |                             | 100 | 290 | 104 | 108 | 52   | 112.5 | 60 | 108 | 30 | 310.5 | 17  |



# FUYE

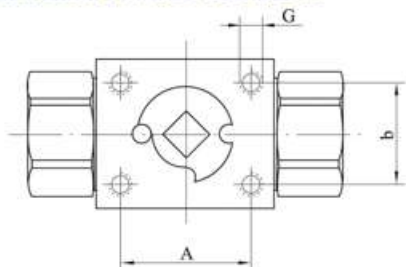
Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

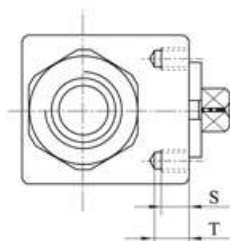
TEL:0515-87225655

## 带安装固定孔两通 / 三通球阀

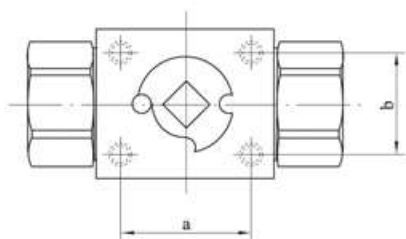
含安装孔的球阀 (订货时型号请垂询)



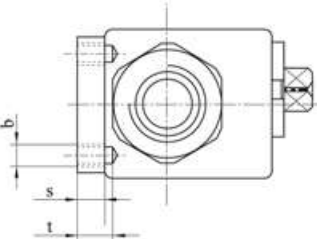
螺纹孔



| 阀通径<br>DN | A  | B  | G  | S | T   |
|-----------|----|----|----|---|-----|
| 4-8       | 26 | 18 | M5 | 6 | 8.5 |
| 10        | 34 | 24 | M6 | 8 | 11  |
| 13        | 34 | 24 | M6 | 8 | 11  |
| 16        | 34 | 24 | M6 | 8 | 11  |
| 20        | 45 | 38 | M6 | 8 | 11  |
| 25        | 45 | 38 | M6 | 8 | 11  |

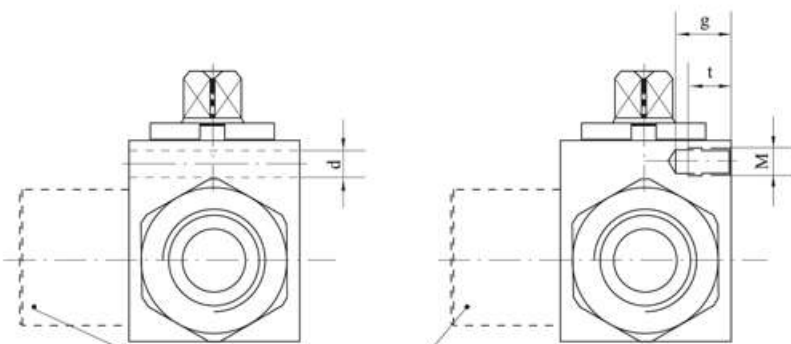
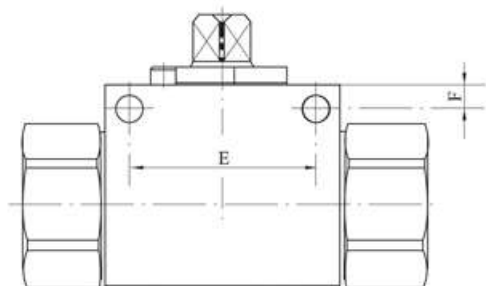


螺纹孔



| 阀通径<br>DN | a  | b  | d  | t   | s   |
|-----------|----|----|----|-----|-----|
| 4-8       | 24 | 20 | M6 | —   | 6   |
| 10        | 34 | 24 | M5 | 7.5 | 6.5 |
| 13        | 38 | 27 | M6 | 7   | 6.5 |
| 16        | 38 | 27 | M6 | 7   | 7   |
| 20        | 51 | 39 | M6 | 11  | 8   |
| 25        | 52 | 48 | M6 | 11  | 8   |

固定孔尺寸如需符合ISO5211/EN12116请垂询 (DN13-25)



三通球阀

通孔

| 阀通径<br>DN | B<br>mm | a<br>mm | d<br>mm |
|-----------|---------|---------|---------|
| 4-8       | 26      | 5       | 4.5     |
| 10        | 32      | 5       | 6.5     |
| 13        | 37.5    | 4.8     | 6.5     |
| 16        | 37.5    | 5       | 6.5     |
| 20        | 45      | 6.5     | 6.5     |
| 25        | 55      | 6       | 6.7     |

螺纹孔

| 阀通径<br>DN | B<br>mm | a<br>mm | M  | s<br>mm | t<br>mm |
|-----------|---------|---------|----|---------|---------|
| 4-8       | 24      | 20      | M6 | —       | 6       |
| 10        | 34      | 24      | M5 | 7.5     | 6.5     |
| 13        | 38      | 27      | M6 | 7       | 6.5     |
| 16        | 38      | 27      | M6 | 7       | 7       |
| 20        | 51      | 39      | M6 | 11      | 8       |
| 25        | 52      | 48      | M6 | 11      | 8       |





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHB(BKH)型高压球阀

### 型号说明

型 式

KHB(BKH)=阀块型球阀 DN 04-25

KHM(MKH)=袖套型球阀 DN 32-50

连接形式

螺纹规格或管子外径和连接形式

材 料

阀体和接头体材料: 1-碳钢 4-不锈钢

球体和控制芯轴材料: 1-合金钢 4-不锈钢

球体密封材料: 1-POM 4-聚四氟乙烯

接头密封和控制芯轴密封: 2-丁晴橡胶 (NBR) 4-氟橡胶 (FKM)

手柄型式

01=铝质抱箍式手柄, 直柄 (AG)

02=铝质带安装螺栓手柄, 曲柄 (AK)

04=铸铝带安装螺栓的手柄, 曲柄 (ZK)

06=钢质带安装螺栓的手柄, 曲柄 (SK)

09=无手柄

系 列

由制造商定

表面防护

无=磷化/镀铬

G=镀黄 (白) 锌

KHB(BKH)

G1/2

1112

01X

材料代号

1

1

1

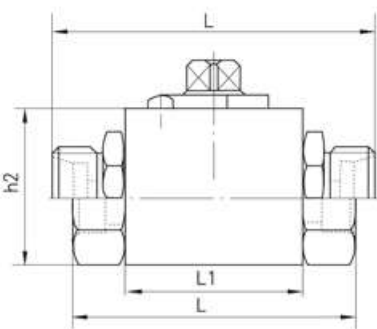
2

注: 订货时请注明产品号, 非标球阀的交货期较长且价格较高。

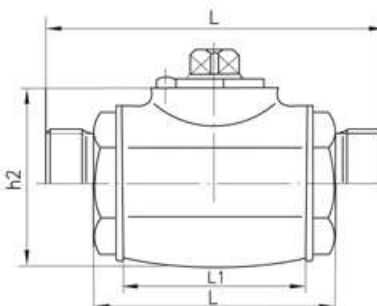


### 外型尺寸

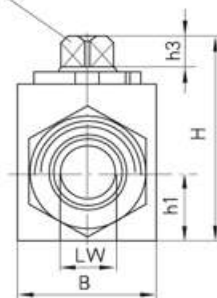
KHB(BKH)



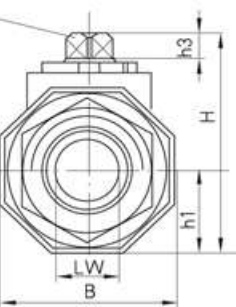
KHM(MKH)



SW1



SW1





FUYE


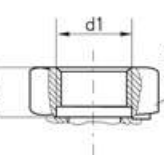
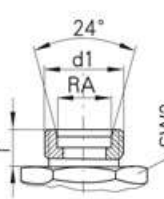
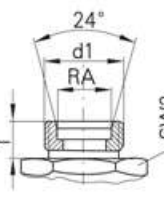
Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHB型高压球阀

## 连接形式

| 连接形式                                                                                                                                                                         | 规格型号                   | PN<br>(bar) | DN | LW | RA | d1                 | I    | L   | L1  | B   | H     | h1   | h2    | h3 | SW1 | SW2 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|----|----|----|--------------------|------|-----|-----|-----|-------|------|-------|----|-----|-----|
| 符合JB984-77<br>标准外螺纹<br>M<br>注: 配用JB981-77标准螺母<br>和JB2099-77标准接管, 以及<br>GB1235-76标准O形密封圈<br> | KHB-M12 × 1.25         | 500         | 04 | 04 | 08 | M12 × 1.25         | 10   | 61  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M16 × 1.5          | 500         | 06 | 06 | 11 | M16 × 1.5          | 11   | 69  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M22 × 1.5          | 500         | 08 | 08 | 16 | M22 × 1.5          | 12   | 76  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M27 × 1.5          | 500         | 10 | 10 | 20 | M27 × 1.5          | 12   | 76  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M30 × 1.5          | 400         | 16 | 15 | 24 | M30 × 1.5          | 13   | 84  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M36 × 2            | 315         | 20 | 19 | 30 | M36 × 2            | 15   | 103 | 60  | 48  | 75    | 24.5 | 57    | 11 | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M42 × 2            | 315         | 25 | 24 | 35 | M42 × 2            | 18   | 116 | 65  | 57  | 82    | 28.5 | 64    | 11 | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M52 × 2            | 315         | 32 | 30 | 40 | M52 × 2            | 20   | 149 | 84  | 75  | 102.7 | 37.5 | 84.2  | 12 | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M60 × 2            | 315         | 40 | 38 | 45 | M60 × 2            | 22   | 174 | 91  | 85  | 113.7 | 42.5 | 95.2  | 12 | 17  | 70  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-M72 × 2            | 210         | 50 | 48 | 60 | M72 × 2            | 24   | 170 | 100 | 95  | 131.2 | 52.5 | 112.7 | 12 | 17  | 80  |
| ISO 228 内螺纹<br>                                                                           | KHB-G1/8               | 500         | 04 | 06 | —  | G1/8               | 10   | 69  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1/4               | 500         | 06 | 06 | —  | G1/4               | 14   | 69  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 22  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G3/8               | 500         | 10 | 10 | —  | G3/8               | 14   | 72  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1/2               | 500         | 13 | 12 | —  | G1/2               | 16   | 83  | 47  | 35  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1/2               | 400         | 16 | 15 | —  | G1/2               | 16   | 83  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G3/4               | 315         | 20 | 20 | —  | G3/4               | 18   | 95  | 60  | 48  | 75    | 24.5 | 57    | 11 | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1                 | 315         | 25 | 25 | —  | G1                 | 20.5 | 113 | 65  | 57  | 82    | 28.5 | 64    | 11 | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1 <sup>1</sup> /4 | 315         | 32 | 30 | —  | G1 <sup>1</sup> /4 | 22   | 110 | 84  | 75  | 102.7 | 37.5 | 84.2  | 12 | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-G1 <sup>1</sup> /2 | 315         | 40 | 38 | —  | G1 <sup>1</sup> /2 | 24   | 130 | 91  | 85  | 113.7 | 42.5 | 95.2  | 12 | 17  | 70  |
| DIN 2353 轻系列<br>                                                                          | KHB-G2                 | 315         | 50 | 48 | —  | G2                 | 26   | 140 | 100 | 105 | 131.2 | 52.5 | 112.7 | 12 | 17  | 80  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-06LR               | 500         | 04 | 04 | 06 | M12 × 1.5          | 10   | 67  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-08LR               | 500         | 06 | 06 | 08 | M14 × 1.5          | 10   | 67  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-10LR               | 500         | 08 | 08 | 10 | M16 × 1.5          | 11   | 74  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-12LR               | 500         | 10 | 10 | 12 | M18 × 1.5          | 11   | 74  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-15LR               | 500         | 13 | 12 | 15 | M22 × 1.5          | 12   | 82  | 47  | 35  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-15LR               | 400         | 12 | 12 | 15 | M22 × 1.5          | 12   | 82  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-18LR               | 315         | 13 | 12 | 18 | M26 × 1.5          | 12   | 82  | 47  | 35  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-18LR               | 315         | 16 | 15 | 18 | M26 × 1.5          | 12   | 82  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 11  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-22LB               | 315         | 20 | 19 | 22 | M30 × 2            | 14   | 101 | 60  | 48  | 75    | 24.5 | 57    | 11 | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-28LR               | 315         | 25 | 24 | 28 | M36 × 2            | 14   | 108 | 65  | 57  | 82    | 28.5 | 64    | 11 | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-35LR               | 315         | 32 | 30 | 35 | M45 × 2            | 16   | 141 | 84  | 75  | 102.7 | 37.5 | 84.2  | 12 | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-42LR               | 315         | 40 | 36 | 42 | M52 × 2            | 16   | 162 | 91  | 85  | 113.7 | 42.5 | 95.2  | 12 | 17  | 70  |
| DIN 2353 重系列<br>                                                                          | KHB-08SR               | 500         | 04 | 05 | 08 | M16 × 1.5          | 12   | 73  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-10SR               | 500         | 06 | 06 | 10 | M18 × 1.5          | 12   | 73  | 35  | 25  | 48    | 13   | 35    | 8  | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-12SR               | 500         | 08 | 08 | 12 | M20 × 1.5          | 12   | 76  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-14SR               | 500         | 10 | 10 | 14 | M22 × 1.5          | 14   | 80  | 42  | 32  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-16SR               | 500         | 13 | 12 | 16 | M24 × 1.5          | 14   | 86  | 47  | 35  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-16SR               | 500         | 12 | 12 | 16 | M24 × 1.5          | 14   | 86  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-20SR               | 500         | 13 | 12 | 20 | M30 × 2            | 16   | 90  | 47  | 35  | 53    | 17   | 40    | 8  | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-20SR               | 400         | 16 | 15 | 20 | M30 × 2            | 16   | 90  | 47  | 38  | 62    | 19   | 45    | 11 | 11  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-25SR               | 315         | 20 | 20 | 25 | M36 × 2            | 18   | 109 | 60  | 48  | 75    | 24.5 | 57    | 11 | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-30SR               | 315         | 25 | 25 | 30 | M42 × 2            | 20   | 120 | 65  | 57  | 82    | 28.5 | 64    | 11 | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB-38SR               | 315         | 32 | 30 | 38 | M52 × 2            | 22   | 153 | 84  | 75  | 102.7 | 37.5 | 84.2  | 12 | 14  | 60  |





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHB3K (BK3) 型二位三通球阀

### 型号说明

#### 型式

KHB3K (BK3) = 2位3通球阀

#### 连接形式

螺纹规格或管外径及连接形式

#### 球形: L/T

#### 材料代号

阀体和接头体材料: 1-碳钢 4-不锈钢

球体和控制芯轴材料: 1-合金钢 4-不锈钢

球体密封材料: 1-POM 4-聚四氟乙烯

接头密封和控制芯轴密封: 2-丁晴橡胶 (NBR) 4-氟橡胶 (FKM)

#### 手柄

01=铝质抱箍式手柄, 直柄 (AG)

02=铝质带安装螺栓手柄, 曲柄 (AK)

06=钢质带安装螺栓的手柄, 曲柄 (SK)

09=无手柄

#### 系列

(由制造商定)

#### 表面处理

无参数=磷化/镀锌

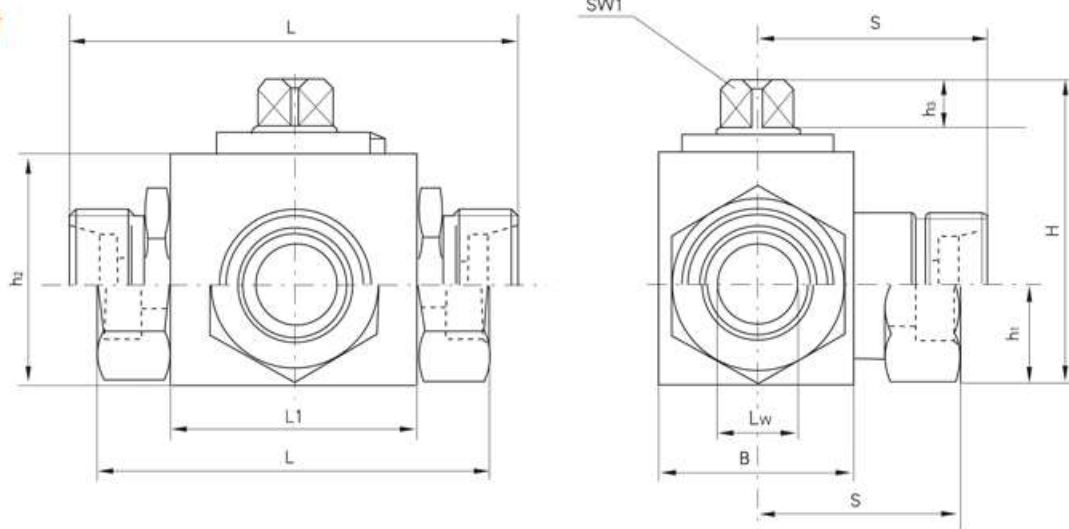
G=镀黄 (白) 锌

KHB3K (BK3) - G1/2 - L - 1 1 1 2 - 10 X - □

注: 订货时请注明产品号, 非标球阀的交货期较长且价格较高。



### 外型尺寸





FUYE

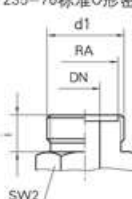
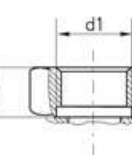


Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHB3K (BK3) 型二位三通球阀

## 连接形式

| 连接形式                                                                                                                                                                         | 规格型号                     | PN<br>(bar) | DN    | LW | RA | d1                 | i    | L   | L1 | B  | H     | h1   | h2   | h3 | S    | SW1 | SW2 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|-------|----|----|--------------------|------|-----|----|----|-------|------|------|----|------|-----|-----|
| 符合JB984-77<br>标准外螺纹<br>M<br>注: 配用JB981-77标准螺母<br>和JB2099-77标准接管, 以及<br>GB1235-76标准O形密封圈<br> | KHB3K-M12×1.25           | 315         | 04    | 04 | 08 | M12×1.25           | 10   | 61  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 35   | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M16×1.5            | 315         | 06    | 06 | 11 | M16×1.5            | 11   | 69  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 35   | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M22×1.5            | 315         | 08    | 08 | 16 | M22×1.5            | 12   | 76  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 38   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M27×1.5            | 315         | 10    | 10 | 20 | M27×1.5            | 12   | 76  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 38   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M30×1.5            | 315         | 16    | 15 | 24 | M30×1.5            | 13   | 84  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 42   | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M36×2              | 315         | 20    | 19 | 30 | M36×2              | 15   | 103 | 60 | 48 | 75    | 24.5 | 57   | 11 | 52   | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M42×2              | 315         | 25    | 24 | 35 | M42×2              | 18   | 116 | 65 | 57 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 60   | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M52×2              | 315         | 32    | 30 | 40 | M52×2              | 20   | 149 | 84 | 75 | 102.7 | 37.5 | 84.2 | 12 | 72   | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-M60×2              | 315         | 40    | 38 | 45 | M60×2              | 22   | 174 | 91 | 85 | 113.7 | 42.5 | 95.2 | 12 | 79.5 | 17  | 70  |
| ISO 228 内螺纹<br>                                                                           | KHB3K-G1/8               | 315         | 04    | 06 | —  | G1/8               | 10   | 69  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 35   | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1/4               | 315         | 06    | 06 | —  | G1/4               | 14   | 69  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 35   | 09  | 22  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G3/8               | 315         | 10    | 10 | —  | G3/8               | 14   | 72  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 36   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1/2               | 315         | 13    | 12 | —  | G1/2               | 16   | 83  | 47 | 35 | 53    | 17   | 40   | 8  | 40   | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1/2               | 315         | 16    | 15 | —  | G1/2               | 16   | 83  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 42   | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G3/4               | 315         | 20    | 20 | —  | G3/4               | 18   | 95  | 60 | 48 | 75    | 24.5 | 57   | 11 | 49   | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1                 | 315         | 25    | 25 | —  | G1                 | 20.5 | 113 | 65 | 57 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 56.5 | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1 <sup>1</sup> /4 | 315         | 32    | 30 | —  | G1 <sup>1</sup> /4 | 22   | 110 | 84 | 75 | 102.7 | 37.5 | 84.2 | 12 | 60   | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-G1 <sup>1</sup> /2 | 315         | 40    | 38 | —  | G1 <sup>1</sup> /2 | 24   | 130 | 91 | 85 | 113.7 | 42.5 | 95.2 | 12 | 65   | 17  | 70  |
| DIN 2353 轻系列<br>                                                                          | KHB3K-06LR               | 315         | 04    | 04 | 06 | M12×1.5            | 10   | 67  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 34.5 | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-08LR               | 315         | 06    | 06 | 08 | M14×1.5            | 10   | 67  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 34.5 | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-10LR               | 315         | 08    | 08 | 10 | M16×1.5            | 11   | 74  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 37   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-12LR               | 315         | 10    | 10 | 12 | M18×1.5            | 11   | 74  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 37   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-15LR               | 315         | 13    | 12 | 15 | M22×1.5            | 12   | 82  | 47 | 35 | 53    | 17   | 40   | 8  | 40   | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-15LR               | 315         | 12    | 12 | 15 | M22×1.5            | 12   | 82  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 40   | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-18LR               | 315         | 13    | 12 | 18 | M26×1.5            | 12   | 82  | 47 | 35 | 53    | 17   | 40   | 8  | 42   | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-18LR               | 315         | 16    | 15 | 18 | M26×1.5            | 12   | 82  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 42   | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-22LB               | 315         | 20    | 19 | 22 | M30×2              | 14   | 101 | 60 | 48 | 75    | 24.5 | 57   | 11 | 52   | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-28LR               | 315         | 25    | 24 | 28 | M36×2              | 14   | 108 | 65 | 57 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 54   | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-35LR               | 315         | 25/32 | 25 | 35 | M45×2              | 16   | 112 | 65 | 60 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 56   | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-35LR               | 315         | 25/32 | 25 | 35 | M45×2              | 16   | 112 | 65 | 60 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 56   | 14  | 60  |
| DIN 2353 重系列<br>                                                                          | KHB3K-08SR               | 315         | 04    | 05 | 08 | M16×1.5            | 12   | 73  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 37   | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-10SR               | 315         | 06    | 06 | 10 | M18×1.5            | 12   | 73  | 35 | 25 | 48    | 13   | 35   | 8  | 37   | 09  | 19  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-12SR               | 315         | 08    | 08 | 12 | M20×1.5            | 12   | 76  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 38   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-14SR               | 315         | 10    | 10 | 14 | M22×1.5            | 14   | 80  | 42 | 32 | 53    | 17   | 40   | 8  | 40   | 09  | 27  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-16SR               | 315         | 13    | 12 | 16 | M24×1.5            | 14   | 86  | 47 | 35 | 53    | 17   | 40   | 8  | 44   | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-16SR               | 315         | 12    | 12 | 16 | M24×1.5            | 14   | 86  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 43.5 | 09  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-20SR               | 315         | 13    | 12 | 20 | M30×2              | 16   | 90  | 47 | 35 | 53    | 17   | 40   | 8  | 44   | 09  | 30  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-20SR               | 315         | 16    | 15 | 20 | M30×2              | 16   | 90  | 47 | 38 | 62    | 19   | 45   | 11 | 45.5 | 11  | 32  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-25SR               | 315         | 20    | 20 | 25 | M36×2              | 18   | 109 | 60 | 48 | 75    | 24.5 | 57   | 11 | 56   | 11  | 41  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-30SR               | 315         | 25    | 25 | 30 | M42×2              | 20   | 120 | 65 | 57 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 60   | 14  | 50  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-38SR               | 315         | 25/32 | 25 | 38 | M52×2              | 22   | 124 | 65 | 60 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 62   | 14  | 60  |
|                                                                                                                                                                              | KHB3K-38SR               | 315         | 25/32 | 25 | 38 | M52×2              | 22   | 124 | 65 | 60 | 82    | 28.5 | 64   | 11 | 62   | 14  | 60  |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHP(PKH)型板式球阀

## 型号说明

型 式

KHP(PKH)=板式球阀

公称通径

材料代号

阀体、螺塞材料 1-碳钢 4-不锈钢

球体和控制芯轴材料 1-合金钢 4-不锈钢

密封碗 (POM)

控制芯轴和接头密封 2-丁晴橡胶 (NBR) 4-氟橡胶 (FKM)

手柄形式

04=铝质带固定螺栓的手柄, 曲柄 (ZK)

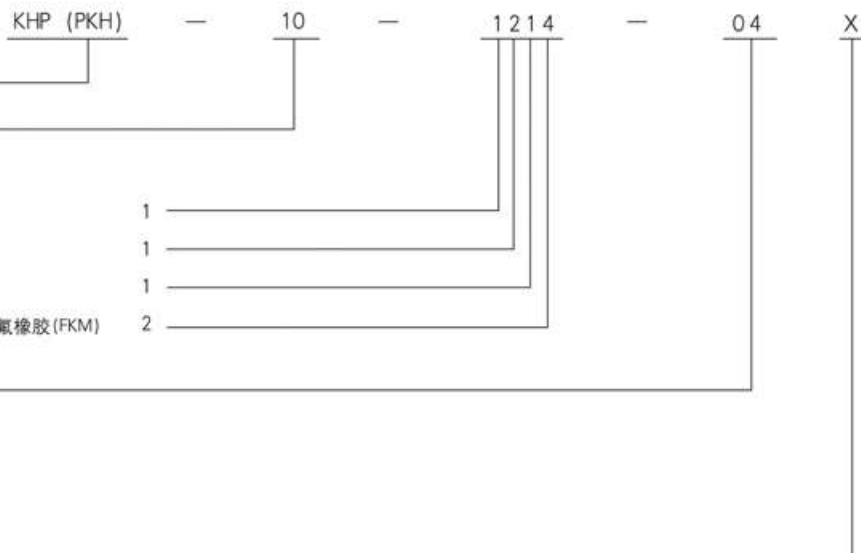
02=铝质抱箍式手柄, 曲柄 (AK)

06=钢质带固定螺栓的手柄, 曲柄 (SK)

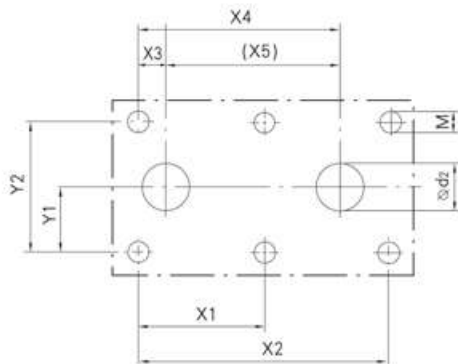
09=无手柄

系 列

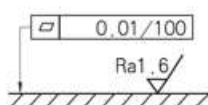
由制造商定



## 连接表面尺寸



要求接触面的表面质量:



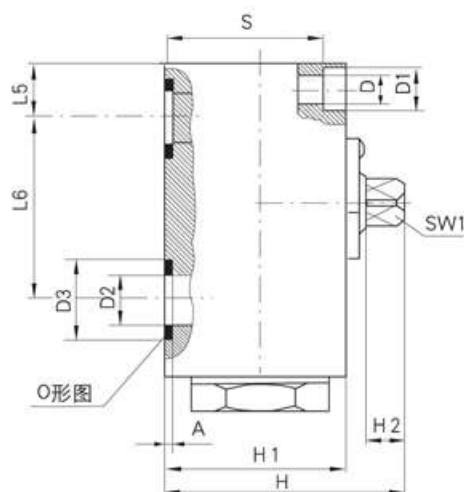
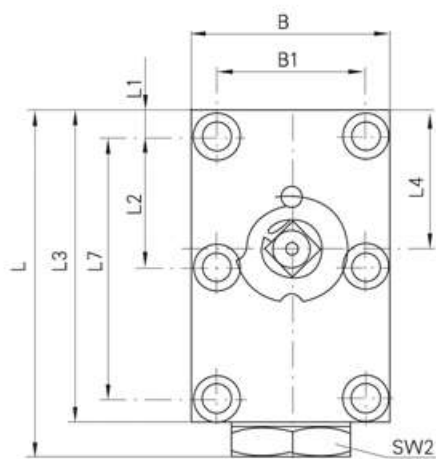
自由公差 ISO 2768

| 型号/公称通径 | Y1   | Y2  | X1   | X2  | X3  | X4   | X5  | d2   | M   |
|---------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|
| KHP-06  | 13.5 | 27  | 17.5 | 35  | 0   | 35   | 35  | 6    | M6  |
| KHP-10  | 20   | 40  | 27.5 | 55  | 2.5 | 46.5 | 44  | 9.5  | M8  |
| KHP-16  | 22.5 | 45  | 41.5 | 83  | 8.5 | 66.5 | 58  | 16   | M8  |
| KHP-20  | 25.5 | 51  | 48.5 | 97  | 10  | 79   | 69  | 20   | M10 |
| KHP-25  | 30   | 60  | 57.5 | 115 | 14  | 95   | 81  | 23.5 | M10 |
| KHP-32  | 39   | 78  | 68   | 136 | 17  | 113  | 96  | 32   | M12 |
| KHP-40  | 47.5 | 95  | 56   | 112 | 0   | 112  | 112 | 38   | M16 |
| KHP-50  | 56   | 112 | 68   | 136 | 0   | 136  | 136 | 47   | M20 |



## KHP(PKH)型板式球阀

## 外型尺寸



| 型号/公称口径 | DN | LW   | L   | L1   | L2   | L3  | L4   | L5   | L6  | L7  | B   | B1  |
|---------|----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| KHP-06  | 06 | 6    | 64  | 8.5  | 17.5 | 59  | 25   | 8.5  | 35  | 35  | 40  | 27  |
| KHP-10  | 10 | 9.5  | 80  | 7.5  | 27.5 | 70  | 29   | 10   | 44  | 55  | 55  | 40  |
| KHP-16  | 16 | 16   | 110 | 8.5  | 41.5 | 100 | 44.5 | 17   | 58  | 83  | 60  | 45  |
| KHP-20  | 20 | 20   | 127 | 10   | 48.5 | 117 | 51   | 20   | 69  | 97  | 70  | 51  |
| KHP-25  | 25 | 23.5 | 145 | 10   | 57.5 | 135 | 62   | 24   | 81  | 115 | 80  | 60  |
| KHP-32  | 32 | 30   | 176 | 12   | 68   | 165 | 75   | 29   | 96  | 136 | 100 | 78  |
| KHP-40  | 40 | 38   | 205 | 28.5 | 56   | 180 | 85   | 28.5 | 112 | 112 | 130 | 95  |
| KHP-50  | 50 | 48   | 245 | 38   | 68   | 220 | 106  | 38   | 136 | 136 | 149 | 112 |

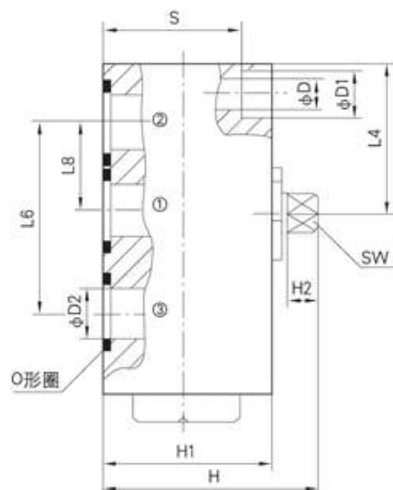
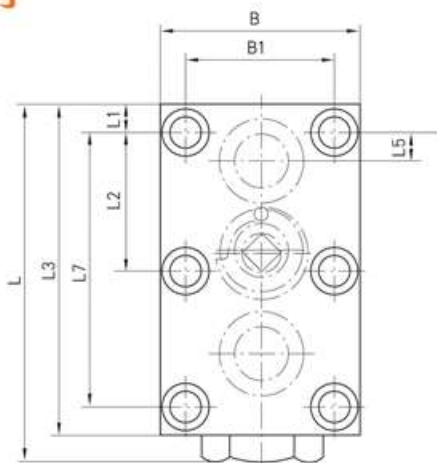
| 型号/公称口径 | SW1 | SW2 | H     | H1  | H2  | D    | D1   | D2   | D3   | A   | S    | O形圈        |
|---------|-----|-----|-------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------------|
| KHP-06  | 6   | 22  | 37.5  | 30  | 7   | 6.6  | 11   | 6    | 11.7 | 1.6 | 23   | 8×2        |
| KHP-10  | 9   | 30  | 58    | 45  | 8.5 | 9    | 14   | 9.5  | 15   | 2   | 36   | 10×2.6     |
| KHP-16  | 12  | 36  | 72.5  | 55  | 11  | 9    | 14   | 16   | 25   | 2   | 46   | 20.29×2.62 |
| KHP-20  | 14  | 41  | 88.5  | 70  | 11  | 10.5 | 16.5 | 20   | 30   | 2.9 | 59.5 | 23.39×3.53 |
| KHP-25  | 14  | 50  | 97.5  | 80  | 11  | 10.5 | 17   | 23.5 | 35   | 2.9 | 69   | 28.17×3.53 |
| KHP-32  | 17  | 65  | 118.5 | 100 | 12  | 13   | 19   | 32   | 39.4 | 2.9 | 84   | 32.92×3.53 |
| KHP-40  | 17  | —   | 118.5 | 100 | 12  | 17.5 | 26   | 38   | 48.4 | 2.9 | 82.5 | 42×3.5     |
| KHP-50  | 17  | —   | 129   | 110 | 12  | 22   | 33   | 48   | 55.4 | 2.9 | 88.5 | 49×3.5     |

| 型号/公称口径 | 内六角螺栓DIN912 | 扭矩MA(Nm) (摩擦系数为 $\mu 0.14$ 时的标准值) |
|---------|-------------|-----------------------------------|
| KHP-06  | M6-10.9     | 13                                |
| KHP-10  | M8-10.9     | 30                                |
| KHP-16  | M8-12.9     | 35                                |
| KHP-20  | M10-12.9    | 60                                |
| KHP-25  | M10-12.9    | 60                                |
| KHP-32  | M12-12.9    | 110                               |
| KHP-40  | M16-12.9    | 300                               |
| KHP-50  | M20-12.9    | 600                               |



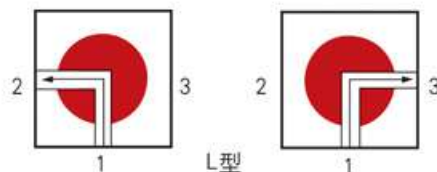
## KHP3K型板式三通球阀

### 外型尺寸



注意：该系列三通球阀只能从接口“1”进压力油，阀的密封功能只能在以下两种情况有效：

- (1) 关闭的油口压力为零
- (2) 关闭的油口压力小于两个通油口



| 型号       | L   | L1   | L2   | L3  | L4   | L5  | L6  | L7  | L8   | B   |
|----------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| KHP3K-06 | 64  | 8.5  | —    | 59  | 25   | 0   | 35  | 35  | 17.5 | 40  |
| KHP3K-10 | 80  | 8    | 27.5 | 71  | 29.5 | 2.5 | 44  | 55  | 19   | 56  |
| KHP3K-16 | 110 | 8.5  | 41.5 | 100 | 43.5 | 8.5 | 58  | 83  | 26.5 | 62  |
| KHP3K-20 | 127 | 10   | 48.5 | 117 | 51   | 10  | 69  | 97  | 32   | 70  |
| KHP3K-25 | 145 | 10   | 57.5 | 135 | 62   | 14  | 81  | 115 | 38   | 80  |
| KHP3K-32 | 177 | 12   | 68   | 165 | 75   | 17  | 96  | 136 | 46   | 100 |
| KHP3K-40 | 192 | 28.5 | 56   | 180 | 85.5 | 0   | 112 | 112 | 56   | 130 |
| KHP3K-50 | 245 | 38   | 68   | 220 | 106  | 0   | 136 | 136 | 68   | 149 |

| 型号       | B1  | H    | H1  | H2 | D    | D1   | D2  | S  | SW | O形圈/GB1235 |
|----------|-----|------|-----|----|------|------|-----|----|----|------------|
| KHP3K-06 | 27  | 39   | 30  | 6  | 6.6  | 11   | 6   | 23 | 9  | 12 × 1.9   |
| KHP3K-10 | 40  | 54.5 | 42  | 8  | 9    | 13.5 | 9.5 | 33 | 9  | 16 × 2.4   |
| KHP3K-16 | 45  | 67.5 | 50  | 11 | 9    | 13.5 | 16  | 41 | 12 | 25 × 2.4   |
| KHP3K-20 | 51  | 80   | 62  | 12 | 10.5 | 16.5 | 20  | 51 | 14 | 30 × 3.1   |
| KHP3K-25 | 60  | 85   | 67  | 12 | 10.5 | 16.5 | 25  | 56 | 14 | 35 × 3.1   |
| KHP3K-32 | 78  | 110  | 90  | 14 | 13   | 19   | 32  | 77 | 17 | 40 × 3.1   |
| KHP3K-40 | 95  | 120  | 100 | 14 | 17.5 | 26   | 38  | 82 | 17 | 50 × 3.1   |
| KHP3K-50 | 112 | 130  | 110 | 14 | 22   | 33   | 48  | 88 | 17 | 56 × 3.5   |

| 型号           | KHP3K-06 | KHP3K-10 | KHP3K-16 | KHP3K-20 | KHP3K-25 | KHP3K-32 | KHP3K-40  | KHP3K-50  |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 安装螺钉/GB70-85 | M6 × 30  | M8 × 45  | M8 × 50  | M10 × 65 | M10 × 70 | M12 × 95 | M16 × 110 | M20 × 110 |
| 扭矩(Nm)       | 13       | 30       | 35       | 60       | 60       | 110      | 300       | 600       |

注：(1) 螺钉强度10.9级，表中长度为参考值。可根据S尺寸配备螺钉，螺纹旋入长度为螺纹外径的1.25~1.5倍。

(2) 扭矩为当摩擦系数 $\mu$ 0.14时的标准值。



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## QJH型高压三通球芯截止阀

### 简介

本厂生产的L(T)系列的三通球阀具有操作灵活、流阻小、换向迅速、密封性能好等特点。它适用于对气体介质或液体介质进行分流。使用一台三通阀可代替两台乃至三台普通阀门的工作，因此不但管路更为有效，而且也降低了投资和成本。

本阀门主要适用于液压系统、化工、炼油设备三路管中的流向切换。

本三通球阀可装上电动或气动装置以实现遥控或自控。

本厂生产的三通球阀可做成L型（直角形），也可做成T形如图所示。可使用任何一个端口与侧口接通。对由侧口流入的介质进行分流，而进入任何一个端口。也可使进入两端口的不同介质混合从侧口流出。用同一台三通球阀来控制旁通系统或循环系统，也可以控制液体从不同的储存地点流进或流出。

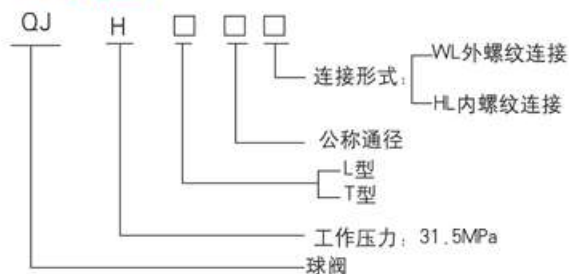
公称压力：31.5MPa

试验压力：40MPa

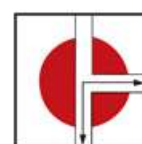
工作压力：31.5MPa

工作温度： $t \leq 80^{\circ}\text{C}$

### 型号说明



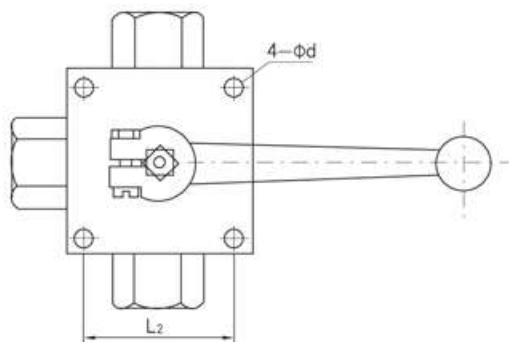
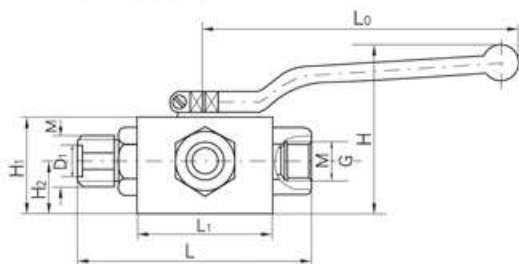
L型



T型

二位三通示意图 ▲

### 外型尺寸



### 外螺纹三通球阀连接尺寸

| 型号        | M      | L   | L1  | L2 | L0  | H1 | H2 | H   | 4-φd | D1 |
|-----------|--------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|------|----|
| QJH-L6WL  | 16×1.5 | 110 | 70  | 55 | 170 | 40 | 22 | 80  | 7    | 13 |
| QJH-L10WL | 27×1.5 | 125 | 80  | 65 | 170 | 50 | 27 | 90  | 7    | 19 |
| QJH-L15WL | 30×1.5 | 160 | 100 | 80 | 170 | 60 | 31 | 100 | 9    | 24 |
| QJH-L20WL | 38×2   | 166 | 113 | 85 | 230 | 67 | 36 | 110 | 9    | 30 |
| QJH-L25WL | 42×2   | 188 | 118 | 95 | 230 | 75 | 40 | 120 | 9    | 32 |
| QJH-L32WL | 52×2   | 188 | 118 | 95 | 250 | 75 | 40 | 125 | 9    | 40 |
| QJH-L40WL | 60×2   | 188 | 118 | 95 | 250 | 75 | 40 | 125 | 9    | 50 |

### 内螺纹三通球阀连接尺寸

| 型号        | M      | G     | L   | L1  | L2 | L0  | H1 | H2  | 4-φd |
|-----------|--------|-------|-----|-----|----|-----|----|-----|------|
| QJH-L6HL  | 14×1.5 | 1/4   | 100 | 70  | 55 | 170 | 22 | 80  | 7    |
| QJH-L10HL | 18×1.5 | 3/8   | 115 | 80  | 65 | 170 | 27 | 90  | 7    |
| QJH-L15HL | 22×1.5 | 1/2   | 160 | 100 | 80 | 170 | 31 | 100 | 9    |
| QJH-L20HL | 27×2   | 3/4   | 166 | 113 | 85 | 230 | 36 | 110 | 9    |
| QJH-L25HL | 33×2   | 1     | 188 | 118 | 95 | 230 | 40 | 120 | 9    |
| QJH-L32HL | 42×2   | 1 1/2 | 188 | 118 | 95 | 230 | 40 | 125 | 9    |
| QJH-L40HL | 48×2   | 1 1/2 | 188 | 118 | 95 | 230 | 40 | 125 | 9    |





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## BKH-SAE-FS型球阀（带SAE接头）

### 简介

本阀适用于液压系统和化工系统的各种管路作启闭用，按装形式采用重机标准JB/ZQ4187-97高压分体式法兰连接。此标准可与国际标准SAE法兰互换。这种连接形式在液压集成系统管路上广泛使用。特点是按装方便、维修更换迅捷。本公司根据国外资料最新研制加工而成，在液压系统中首选产品。

公称压力：PN  $\begin{cases} 21.0\text{MPa} \\ 31.5\text{MPa} \end{cases}$

公称口径：DN 15~50mm

工作温度：t ≤ 100℃

适用介质：液压油、水—乙二醇及其它混合体

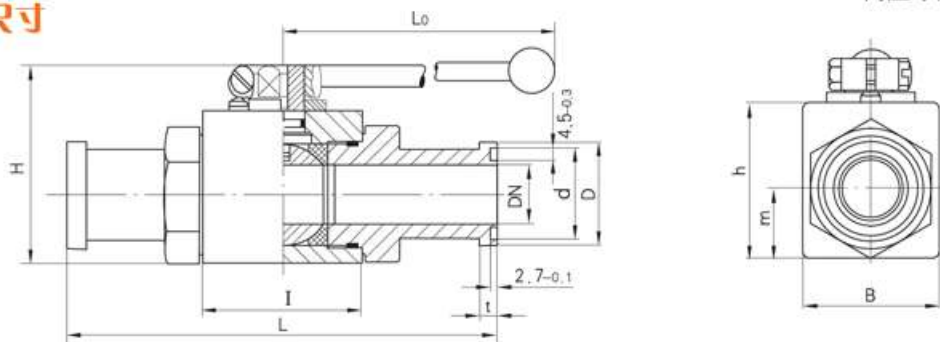


### 型号说明

BKH-SAE-FS-210

材料  $\begin{cases} C: \text{碳钢(镀铬)} \\ P: 1Cr18Ni9Ti \end{cases}$   
公称口径  
公称压力  
高压球阀(带SAE接头)

### 外型尺寸



| 型 号                                          | PN   | DN  | L   | I   | B   | H   | h   | m    | Lo  | d     | D     | t    |
|----------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|------|
| 210bar (配3000PSI法兰) 配用JB/ZQ4187-97 3000PSI法兰 |      |     |     |     |     |     |     |      |     |       |       |      |
| BKH-SAE-FS-210-15                            | 21.0 | 15  | 151 | 48  | 35  | 60  | 40  | 19   | 130 | 25.5  | 30.2  | 6.8  |
| BKH-SAE-FS-210-20                            | 21.0 | 19  | 162 | 62  | 49  | 76  | 57  | 24.5 | 150 | 31.9  | 38.1  | 6.8  |
| BKH-SAE-FS-210-25                            | 21.0 | 25  | 178 | 66  | 58  | 86  | 65  | 29   | 180 | 39.8  | 44.4  | 8.1  |
| BKH-SAE-FS-210-32                            | 21.0 | 30  | 191 | 80  | 81  | 112 | 86  | 40.5 | 180 | 44.6  | 50.8  | 8.1  |
| BKH-SAE-FS-210-40                            | 21.0 | 36  | 231 | 85  | 100 | 136 | 103 | 50   | 240 | 54.1  | 60.3  | 8.1  |
| BKH-SAE-FS-210-50                            | 21.0 | 48  | 232 | 100 | 118 | 152 | 117 | 59   | 240 | 63.6  | 71.4  | 9.6  |
| BKH-SAE-FS-210-65                            | 17.5 | 56  | 262 | 113 | 124 | 160 | 128 | 62   | 300 | 75.8  | 84.1  | 9.6  |
| BKH-SAE-FS-210-80                            | 14.0 | 66  | 310 | 130 | 140 | 214 | 151 | 70   | 300 | 91.8  | 101.6 | 9.6  |
| BKH-SAE-FS-210-100                           | 10.0 | 80  | 330 | 140 | 164 | 246 | 170 | 82   | 380 | 118.8 | 127   | 11.3 |
| BKH-SAE-FS-210-125                           | 10.0 | 100 | 384 | 176 | 196 | 288 | 203 | 98   | 380 | 141.8 | 152.4 | 11.3 |
| 420bar (配6000PSI法兰) 配用JB/ZQ4187-97 6000PSI法兰 |      |     |     |     |     |     |     |      |     |       |       |      |
| BKH-SAE-FS-420-15                            | 42.0 | 15  | 151 | 48  | 35  | 64  | 40  | 19   | 130 | 25.5  | 31.8  | 7.9  |
| BKH-SAE-FS-420-20                            | 31.5 | 19  | 174 | 62  | 49  | 75  | 57  | 24.5 | 150 | 31.9  | 41.3  | 8.9  |
| BKH-SAE-FS-420-25                            | 31.5 | 22  | 198 | 66  | 58  | 84  | 65  | 29   | 180 | 39.8  | 47.6  | 9.6  |
| BKH-SAE-FS-420-32                            | 31.5 | 27  | 223 | 80  | 81  | 112 | 86  | 40.5 | 180 | 44.6  | 54    | 10.4 |
| BKH-SAE-FS-420-40                            | 31.5 | 32  | 281 | 85  | 100 | 136 | 103 | 50   | 240 | 54.1  | 63.5  | 12.7 |
| BKH-SAE-FS-420-50                            | 31.5 | 45  | 316 | 100 | 118 | 154 | 117 | 59   | 240 | 63.6  | 79.4  | 12.7 |
| BKH-SAE-FS-420-65                            | 31.5 | 56  | 370 | 116 | 128 | 216 | 132 | 64   | 300 | 75.8  | 108   | 20.5 |
| BKH-SAE-FS-420-80                            | 31.5 | 66  | 454 | 136 | 148 | 226 | 162 | 74   | 300 | 91.8  | 132   | 25.5 |

注：如需配套焊接式对接法兰，请在型号前加“W-”（SAE法兰尺寸见56-59页C型法兰）



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## BKH-SAE型高压球阀

## 简介

本阀适于液压系统和化工系统的各种管路上作启闭用。按装形式采用了 SAE J518C-3000PSI 及 6000PSI 对接法兰按装在管路的中间, 此类球阀要用 SAE 标准的法兰连接, 可随同球阀的此种法兰球阀工作压力有两种: 21.0MPa 及 31.5MPa。按装维修迅速方便, 是本公司科研人员根据国外资料结合国内标准设计而成的一种新一代产品。可以代替进口产品在液压集成系统中广泛使用。

公称压力: PN:  $\begin{cases} \text{H} 21.0\text{MPa} \\ \text{J} 31.5\text{MPa} \end{cases}$

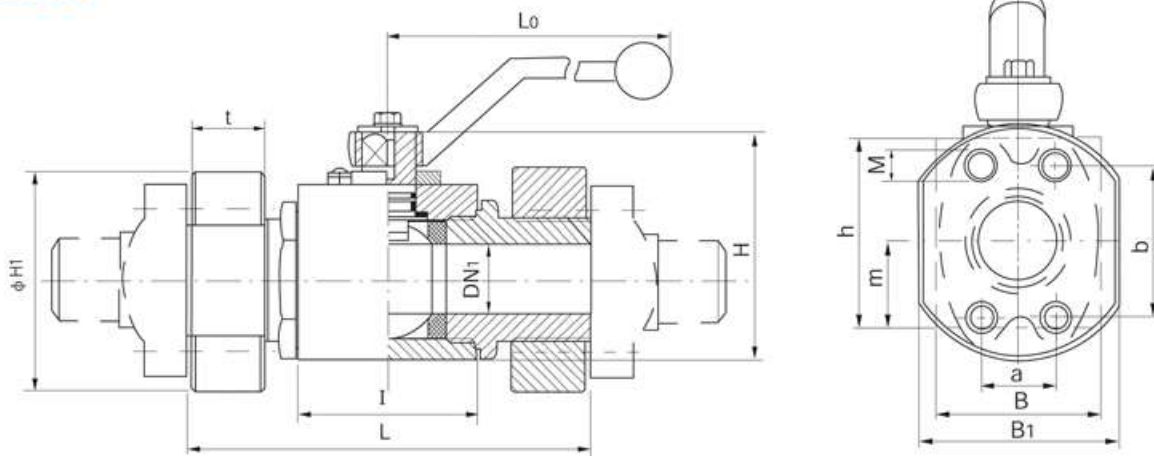
公称通径: DN 15~50mm

工作温度:  $t \leq 100^{\circ}\text{C}$

适用介质: 液压油、水、一乙二醇及混合体



## 外型尺寸



| 型 号                           | PN   | DN <sub>1</sub> | L   | I   | B   | H   | h   | m    | Lo  | B1  | H1  | t  | a    | b    | M   |
|-------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|------|------|-----|
| 配 (3000PSI) 法兰 (JB/ZQ4187-97) |      |                 |     |     |     |     |     |      |     |     |     |    |      |      |     |
| BKH-SAE-H15                   | 21.0 | 15              | 120 | 48  | 35  | 54  | 40  | 19   | 115 | 48  | 56  | 22 | 17.5 | 38.1 | M8  |
| BKH-SAE-H20                   | 21.0 | 20              | 136 | 62  | 49  | 75  | 57  | 24.5 | 160 | 60  | 72  | 23 | 22.2 | 47.6 | M10 |
| BKH-SAE-H25                   | 21.0 | 25              | 148 | 66  | 58  | 83  | 65  | 29.5 | 160 | 70  | 81  | 27 | 26.2 | 52.4 | M10 |
| BKH-SAE-H32                   | 21.0 | 32              | 172 | 80  | 81  | 107 | 86  | 40.5 | 300 | 78  | 105 | 32 | 30.2 | 58.7 | M12 |
| BKH-SAE-H40                   | 21.0 | 38              | 177 | 85  | 100 | 124 | 103 | 50   | 300 | 96  | 120 | 32 | 35.7 | 69.8 | M12 |
| BKH-SAE-H50                   | 21.0 | 48              | 196 | 100 | 118 | 138 | 117 | 59   | 300 | 114 | 145 | 34 | 42.9 | 77.8 | M12 |
| BKH-SAE-H65                   | 21.0 | 48              | 196 | 100 | 118 | 138 | 117 | 59   | 300 | 114 | 145 | 34 | 50.8 | 88.9 | M12 |
| 配 (6000PSI) 法兰 (JB/ZQ4187-97) |      |                 |     |     |     |     |     |      |     |     |     |    |      |      |     |
| BKH-SAE-J15                   | 31.5 | 15              | 120 | 48  | 35  | 54  | 40  | 19   | 115 | 48  | 56  | 22 | 18.2 | 40.5 | M8  |
| BKH-SAE-J20                   | 31.5 | 20              | 136 | 62  | 49  | 75  | 57  | 24.5 | 160 | 60  | 72  | 23 | 23.8 | 50.8 | M10 |
| BKH-SAE-J25                   | 31.5 | 25              | 148 | 66  | 58  | 83  | 65  | 29.5 | 160 | 70  | 81  | 27 | 27.8 | 57.2 | M12 |
| BKH-SAE-J32                   | 31.5 | 32              | 172 | 80  | 81  | 107 | 86  | 40.5 | 300 | 78  | 105 | 32 | 31.8 | 66.7 | M14 |
| BKH-SAE-J40                   | 31.5 | 38              | 177 | 85  | 100 | 124 | 103 | 50   | 300 | 96  | 120 | 32 | 36.5 | 79.4 | M16 |
| BKH-SAE-J50                   | 31.5 | 48              | 196 | 100 | 118 | 138 | 117 | 59   | 300 | 114 | 145 | 34 | 44.5 | 96.8 | M20 |

注: 如需配套焊接式对接法兰, 请在型号前加“W-”(SAE法兰尺寸见56-59页A型法兰)





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHZ型SAE法兰式球阀

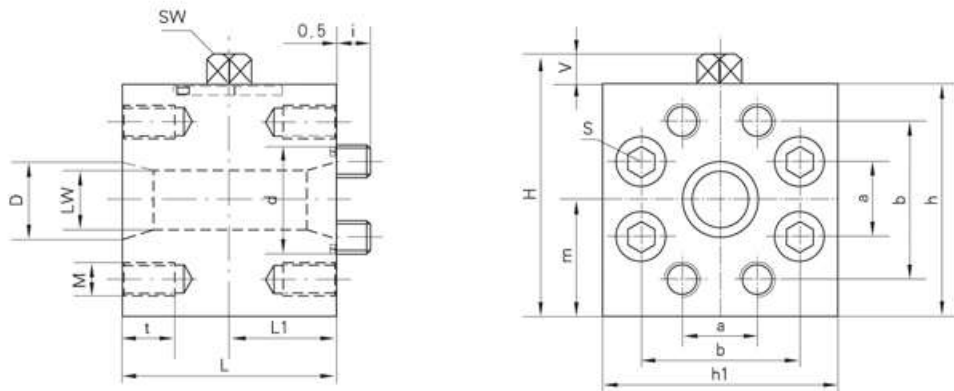
### 简介

KHZ 二位二通系列高压球阀接口采用 SAE 标准设计而成，它既可在集成块和管道之间的安装，也适用于管道之间的连接，若使用不同材料，可适用多种场合。

### 型号说明



### 外型尺寸



| 型号                  | DN | PN      | LW | D  | d  | L   | L1   | H     | h   | h1  |
|---------------------|----|---------|----|----|----|-----|------|-------|-----|-----|
| KHZ-DN13-SAE210/420 | 13 | 210/420 | 13 | 13 | 25 | 68  | 34   | 67    | 58  | 60  |
| KHZ-DN20-SAE210/420 | 20 | 210/420 | 20 | 20 | 32 | 70  | 35   | 88.5  | 75  | 75  |
| KHZ-DN25-SAE210/420 | 25 | 210/420 | 25 | 25 | 40 | 78  | 39   | 95.5  | 82  | 82  |
| KHZ-DN32-SAE210/420 | 32 | 210/420 | 25 | 32 | 45 | 90  | 45   | 110.5 | 98  | 98  |
| KHZ-DN40-SAE210/420 | 40 | 210/420 | 30 | 39 | 55 | 99  | 49.5 | 131.5 | 116 | 116 |
| KHZ-DN50-SAE210/420 | 50 | 210/420 | 38 | 49 | 65 | 120 | 60   | 153.5 | 138 | 138 |

| 型号                  | a         | b         | M       | m    | t     | i    | V  | SW | 螺钉S             |
|---------------------|-----------|-----------|---------|------|-------|------|----|----|-----------------|
| KHZ-DN13-SAE210/420 | 17.5/18.2 | 38.1/40.5 | M8      | 29   | 15    | 11   | 8  | 9  | M8×70           |
| KHZ-DN20-SAE210/420 | 22.3/23.8 | 47.6/50.8 | M10     | 37.5 | 17    | 12   | 12 | 14 | M10×80          |
| KHZ-DN25-SAE210/420 | 26.2/27.8 | 52.4/57.2 | M10/M12 | 42   | 17/21 | 14.5 | 12 | 14 | M10×80/M12×80   |
| KHZ-DN32-SAE210/420 | 30.2/31.8 | 58.7/66.6 | M10/M14 | 49   | 21/22 | 14.5 | 12 | 14 | M10×90/M14×90   |
| KHZ-DN40-SAE210/420 | 35.7/36.5 | 69.9/79.3 | M12/M16 | 58   | 21/26 | 18   | 14 | 17 | M12×100/M16×100 |
| KHZ-DN50-SAE210/420 | 42.9/44.5 | 77.8/96.8 | M12/M20 | 69   | 21/34 | 21   | 14 | 17 | M12×120/M20×130 |

注：表格中数据若有两种，则前面代表SAE210尺寸，后面带面SAE420尺寸。



# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHSAE型固定式法兰球阀

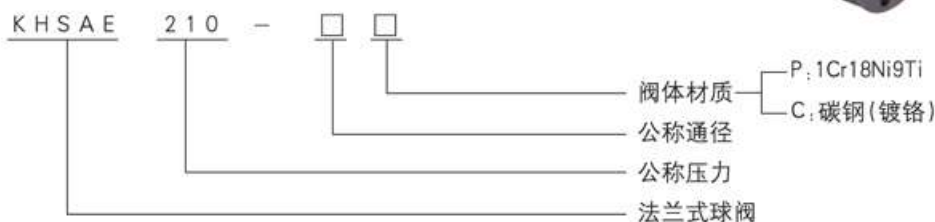
### 简介

KHSAE系列法兰式球阀是一种接口采用SAE标准的二位二通阀。其压力等级有21.0MPa和31.5MPa两种。SAE标准法兰可与重机标准JB/ZQ4187-97分体式高压法兰互换。

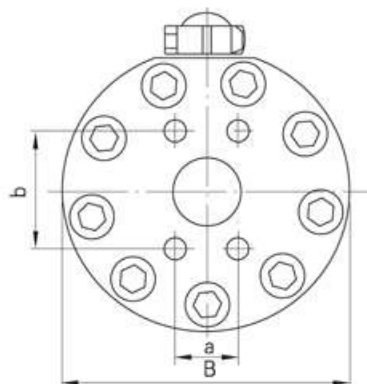
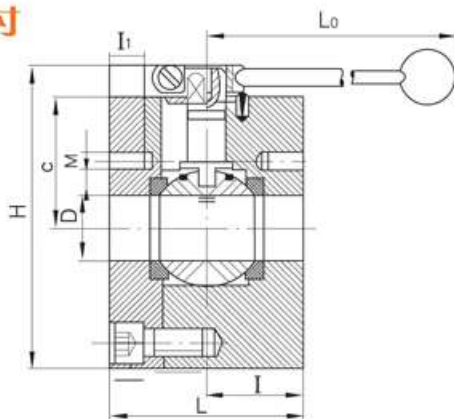
本阀适用于液压系统和化工系统的各种管路上作启闭用。工作温度：-20~+80℃。



### 型号说明



### 外型尺寸



| 型 号                                           | DN  | D   | L   | I   | B   | H   | c    | Lo  | a    | b     | M   | Il |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| 210bar (请注意SAE法兰的压力) 可配JB/ZQ4187-97 3000PSI法兰 |     |     |     |     |     |     |      |     |      |       |     |    |
| KHSAE-210-15                                  | 15  | 15  | 75  | 35  | 78  | 93  | 31   | 130 | 17.5 | 38.1  | M8  | 18 |
| KHSAE-210-20                                  | 20  | 20  | 80  | 35  | 98  | 110 | 36.5 | 150 | 22.2 | 47.6  | M10 | 18 |
| KHSAE-210-25                                  | 25  | 25  | 88  | 38  | 118 | 136 | 39.5 | 180 | 26.2 | 52.4  | M10 | 20 |
| KHSAE-210-32                                  | 32  | 32  | 100 | 50  | 145 | 158 | 68   | 180 | 30.2 | 58.7  | M10 | 20 |
| KHSAE-210-40                                  | 40  | 38  | 110 | 55  | 165 | 178 | 78   | 240 | 35.7 | 69.8  | M12 | 20 |
| KHSAE-210-50                                  | 50  | 48  | 116 | 58  | 176 | 210 | 82   | 240 | 42.9 | 77.8  | M12 | 20 |
| KHSAE-210-65                                  | 65  | 63  | 150 | 75  | 188 | 258 | 88   | 300 | 50.8 | 88.9  | M12 | 19 |
| KHSAE-210-80                                  | 80  | 76  | 140 | 70  | 198 | 275 | 93   | 300 | 61.9 | 106.4 | M16 | 24 |
| KHSAE-210-100                                 | 100 | 100 | 170 | 85  | 258 | 326 | 122  | 380 | 77.8 | 130.2 | M16 | 24 |
| KHSAE-210-125                                 | 125 | 118 | 210 | 105 | 295 | 381 | 140  | 380 | 92.1 | 152.4 | M16 | 30 |
| 420bar (请注意SAE法兰的压力) 可配JB/ZQ4187-97 6000PSI法兰 |     |     |     |     |     |     |      |     |      |       |     |    |
| KHSAE-420-15                                  | 15  | 15  | 75  | 35  | 78  | 93  | 31   | 130 | 18.2 | 40.5  | M8  | 18 |
| KHSAE-420-20                                  | 20  | 20  | 80  | 35  | 98  | 110 | 36.5 | 150 | 23.8 | 50.8  | M10 | 18 |
| KHSAE-420-25                                  | 25  | 25  | 88  | 38  | 118 | 136 | 39.5 | 180 | 27.8 | 57.2  | M12 | 20 |
| KHSAE-420-32                                  | 32  | 32  | 100 | 50  | 145 | 158 | 68   | 180 | 31.8 | 66.7  | M14 | 22 |
| KHSAE-420-40                                  | 40  | 38  | 110 | 55  | 165 | 178 | 78   | 240 | 36.5 | 79.4  | M16 | 24 |
| KHSAE-420-50                                  | 50  | 46  | 116 | 58  | 176 | 210 | 82   | 240 | 44.5 | 96.8  | M20 | 28 |
| KHSAE-420-65                                  | 65  | 56  | 150 | 75  | 198 | 258 | 88   | 300 | 58.7 | 123.8 | M24 | 30 |
| KHSAE-420-80                                  | 80  | 66  | 160 | 80  | 218 | 275 | 104  | 300 | 71.4 | 152.4 | M30 | 35 |

注：如需配套焊接式对接法兰，请在型号前加“W-”（SAE法兰尺寸见56-59页A型法兰）





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## KHB型法兰式球阀

## 型号说明

KHB - 016 - PN040 - 1 1 1 2 6 - 02

02=铝手柄、曲柄

06=钢手柄、曲柄

钢制法兰

2、密封采用丁晴橡胶

6、氟橡胶

密封碗 (POM)

球体 (钢)

阀体、接头体和控制芯轴 (钢)

压力范围

公称口径

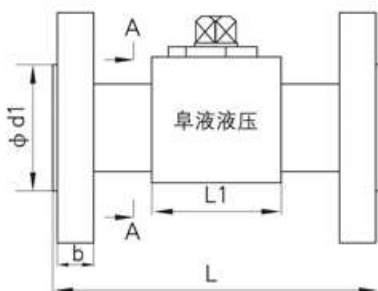
KHB 阀块式球阀DN16-25

KHM 袖套式球阀DN32-50

KHMFF 袖套短型球阀DN32-50



## 外型尺寸





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## A、AJ型单向阀

### 简介

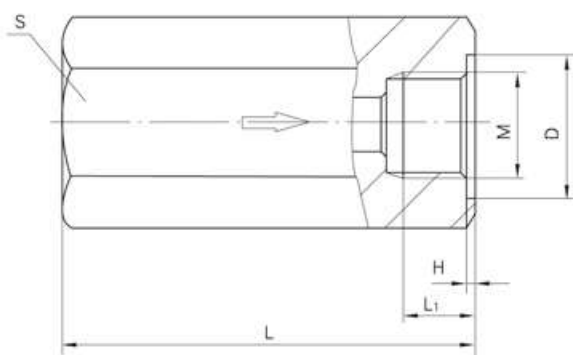
本阀适用于液压系统和化工系统中防止油流反向流动。单向阀的连接方式有螺纹连接、板式连接、直角法兰式连接三种。适用介质：水、油、乙二醇等。

公称压力：31.5MPa

试验压力：40MPa

工作压力：31.5MPa

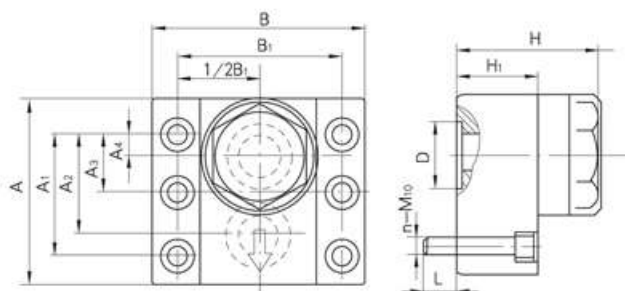
### 外型尺寸



(图一) A系列直通单向阀

(图一) A系列直通单向阀公称压力PN31.5MPa、开启压力0.1~0.4MPa。

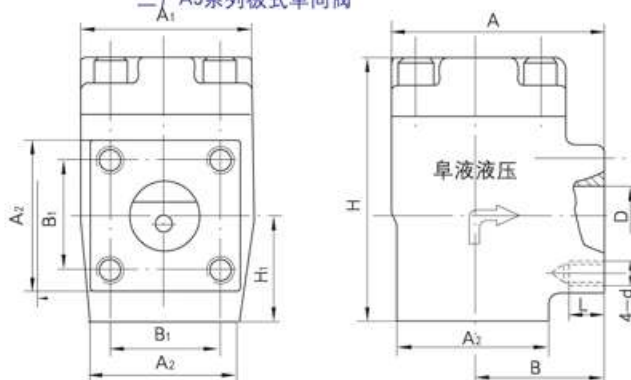
| 型 号    | 公称通径<br>DN | L   | D  | M         | L <sub>1</sub> | S  | H   |
|--------|------------|-----|----|-----------|----------------|----|-----|
| A-H10L | 10         | 82  | 30 | M22 × 1.5 | 18             | 36 | 1.8 |
| A-H20L | 20         | 106 | 42 | M33 × 2   | 22             | 48 | 2.4 |
| A-H32L | 32         | 130 | 60 | M48 × 2   | 24             | 65 | 2.4 |



(图二) AJ系列板式单向阀

(图二) AJ系列板式单向阀公称压力PN31.5MPa、开启压力0.1~0.4MPa。

| 型 号     | 公称通径<br>DN | A   | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | A <sub>4</sub> | B   | B <sub>1</sub> | D  | H   | H <sub>1</sub> | L  | n |
|---------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----|-----|----------------|----|---|
| AJ-H10B | 10         | 67  | 42.9           | 35.7           |                | 7.1            | 90  | 66.7           | 13 | 70  | 30             | 16 | 4 |
| AJ-H20B | 20         | 86  | 60.3           | 49.2           |                | 11.1           | 105 | 79.4           | 20 | 85  | 36             | 16 | 4 |
| AJ-H32B | 32         | 108 | 84.1           | 67.5           | 42.1           | 16.7           | 120 | 96.8           | 30 | 110 | 45             | 16 | 6 |



(图三) AJ系列直角法兰式单向阀

(图三) AJ系列直角法兰式单向阀公称压力PN31.5MPa、开启压力0.1~0.4MPa。

| 型 号     | 公称通径<br>DN | A     | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | B   | B <sub>1</sub> | D  | d   | L  | H   | H <sub>1</sub> |
|---------|------------|-------|----------------|----------------|-----|----------------|----|-----|----|-----|----------------|
| AJ-H32F | 32         | 103.5 | 76             | 85             | 60  | 60.1           | 30 | M14 | 22 | 140 | 68             |
| AJ-H50F | 50         | 158   | 120            | 120            | 97  | 83.4           | 46 | M20 | 30 | 170 | 74.5           |
| AJ-H65F | 65         | 181   | 140            | 140            | 110 | 102.5          | 55 | M20 | 30 | 210 | 85             |
| AJ-H80F | 80         | 199   | 170            | 155            | 113 | 113.1          | 66 | M24 | 36 | 275 | 113            |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## JZFS型高压截止阀

## 简介

本阀适用于液压系统和化工系统的各种管路上,作截止用。(可代替 LF 型节流阀)

公称压力: 31.5MPa

试验压力: 48MPa

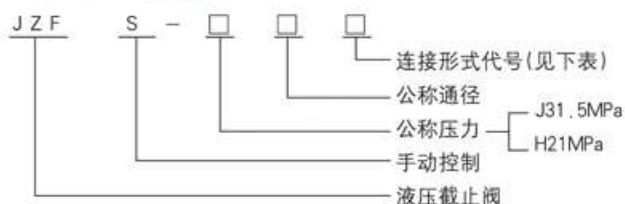
工作温度:  $-20\sim+80^{\circ}\text{C}$ 

适用介质: 液压油、水-乙二醇、

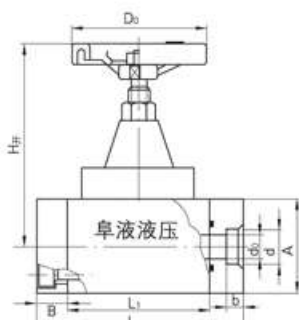
其它混合液体

注: 如需高温截止阀订货时请说明

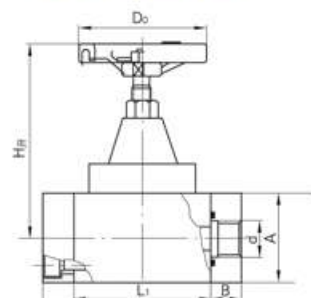
## 型号说明



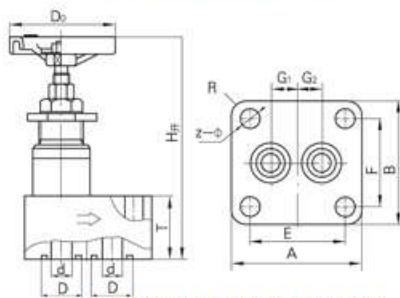
## 外型尺寸



(图一)焊接法兰式截止阀



(图二)内螺纹法兰式截止阀



(图三)仿日水平板式截止阀 (原JZF-B型)



| 型式   | 连接形式     | 代号   | 型式  | 连接形式     | 代号  |
|------|----------|------|-----|----------|-----|
| 板式   | 仿日水平板式   | B    | 螺纹式 | 直通圆锥管螺纹  | LTZ |
|      | 垂直板式     | B I  |     | 直角普通螺纹   | LJM |
|      | 水平板式     | B II |     | 直角圆柱管螺纹  | LJG |
| 法兰板式 | 板式法兰     | BF   | 法兰式 | 直角圆锥管螺纹  | LJZ |
|      | 板式法兰 I 型 | BF I |     | 焊接法兰     | FH  |
|      | 法兰板式     | FB   |     | 直角焊接法兰   | FJ  |
| 螺纹式  | 法兰板式 I 型 | FB   | 法兰式 | 普通螺纹方法兰  | FM  |
|      | 直通普通螺纹   | LTM  |     | 圆锥管螺纹方法兰 | FZ  |
|      | 直通圆柱管螺纹  | LTG  |     | 圆柱管螺纹方法兰 | FG  |

(图一)

| 型 号         | L   | L <sub>1</sub> | B  | b  | d    | d <sub>0</sub> | H <sub>开</sub> | D <sub>0</sub> | A       |
|-------------|-----|----------------|----|----|------|----------------|----------------|----------------|---------|
| JZFS-J10FH  | 110 | 70             | 20 | 9  | 18.5 | 12             | 122            | φ 80           | 50×50   |
| JZFS-J15FH  | 120 | 80             | 20 | 11 | 22.5 | 15             | 130            | φ 80           | 55×55   |
| JZFS-J20FH  | 130 | 86             | 22 | 12 | 28.5 | 18             | 158            | φ 100          | 65×65   |
| JZFS-J25FH  | 160 | 110            | 25 | 14 | 35   | 24             | 178            | φ 140          | 75×75   |
| JZFS-J32FH  | 180 | 124            | 28 | 16 | 43   | 30             | 202            | φ 140          | 85×85   |
| JZFS-H40FH  | 200 | 140            | 30 | 16 | 52   | 38             | 226            | φ 160          | 90×90   |
| JZFS-H50FH  | 214 | 150            | 32 | 18 | 65.5 | 48             | 250            | φ 180          | 100×100 |
| JZFS-H65FH  | 260 | 180            | 40 | 22 | 78   | 60             | 275            | φ 220          | 130×130 |
| JZFS-H80FH  | 330 | 240            | 45 | 25 | 91   | 70             | 312            | φ 260          | 150×150 |
| JZFS-H100FH | 350 | 250            | 50 | 25 | 114  | 86             | 360            | φ 300          | 170×170 |

(图二)

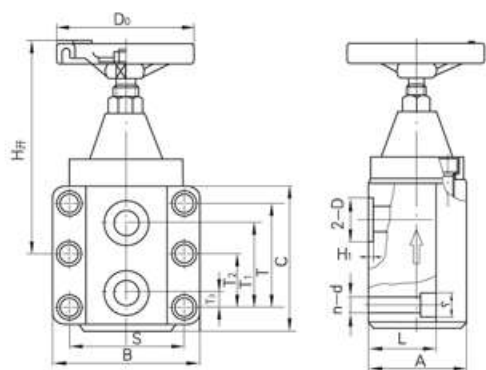
| 型 号        |            | d       |        | B  | L   | L <sub>1</sub> | H <sub>开</sub> | D <sub>0</sub> | A     |
|------------|------------|---------|--------|----|-----|----------------|----------------|----------------|-------|
| FM         | FG         | FM      | FG     |    |     |                |                |                |       |
| JZFS-J10FM | JZFS-J10FG | M18×1.5 | 3/8"   | 22 | 114 | 70             | 12             | φ 80           | 50×50 |
| JZFS-J15FM | JZFS-J15FG | M22×1.5 | 1/2"   | 22 | 124 | 80             | 2              | φ 80           | 55×55 |
| JZFS-J20FM | JZFS-J20FG | M27×2   | 3/4"   | 24 | 134 | 86             | 130            | φ 80           | 65×65 |
| JZFS-J25FM | JZFS-J25FG | M33×2   | 1"     | 28 | 166 | 110            | 158            | φ 100          | 75×75 |
| JZFS-J32FM | JZFS-J32FG | M42×2   | 1 1/4" | 28 | 180 | 124            | 178            | φ 140          | 85×85 |
| JZFS-H40FM | JZFS-H40FG | M48×2   | 1 1/2" | 36 | 212 | 140            | 202            | φ 160          | 90×90 |

(图三)

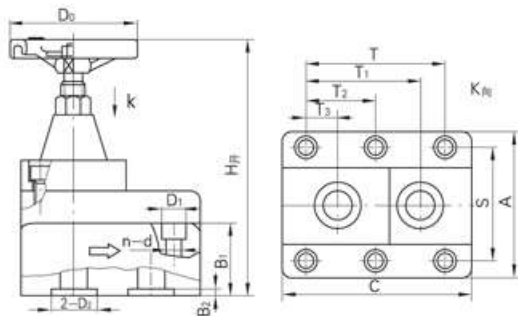
| 型 号      | d  | D  | T  | A   | B   | E   | F   | H <sub>开</sub> | D <sub>0</sub> | G <sub>1</sub> | G <sub>2</sub> | Z-φ    | 螺栓      | R  |
|----------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------|----|
| JZFS-B8  | 8  | 20 | 30 | 65  | 65  | 47  | 47  | 140            | 80             | 12             | 12             | 4-9    | M8×50   | 6  |
| JZFS-B10 | 9  | 22 | 30 | 85  | 70  | 65  | 50  | 140            | 80             | 14             | 14             | 4-9    | M8×50   | 8  |
| JZFS-B20 | 16 | 35 | 45 | 113 | 97  | 81  | 65  | 198            | 120            | 18.3           | 27.7           | 4-17.5 | M16×60  | 10 |
| JZFS-B32 | 30 | 45 | 65 | 127 | 127 | 92  | 92  | 275            | 140            | 25.4           | 25.4           | 4-21.5 | M20×100 | 12 |
| JZFS-B50 | 48 | 65 | 85 | 180 | 160 | 120 | 120 | 347            | 180            | 40             | 40             | 4-21.5 | M20×120 | 16 |

## JZFS型高压截止阀

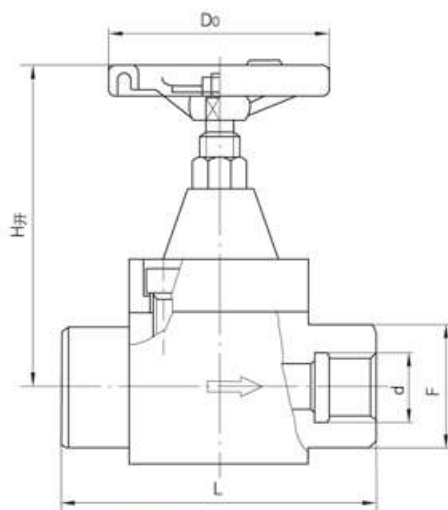
### 外型尺寸



(图一)垂直板式截止阀



(图二)水平板式截止阀



(图三)直通式内螺纹截止阀



(图一)

| 型 号         | A  | B   | C   | D  | D <sub>0</sub> | D <sub>1</sub> | n-d  | L  | H <sub>并</sub> | H <sub>1</sub> | T    | T <sub>1</sub> | T <sub>2</sub> | T <sub>3</sub> | S    |
|-------------|----|-----|-----|----|----------------|----------------|------|----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|------|
| JZFS-J10B I | 65 | 90  | 86  | 22 | 100            | 17             | 4-11 | 40 | 170            | 1.8            | 42.9 | 35.7           | /              | 7.1            | 66.7 |
| JZFS-J20B I | 72 | 105 | 103 | 32 | 120            | 17             | 4-11 | 48 | 190            | 2.4            | 60.3 | 49.2           | /              | 11.1           | 79.4 |
| JZFS-J32B I | 82 | 120 | 120 | 40 | 140            | 17             | 6-11 | 55 | 215            | 2.4            | 84.1 | 67.5           | 42.1           | 16.7           | 96.8 |

(图二)

| 型 号          | A   | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | C   | D <sub>0</sub> | D <sub>1</sub> | n-d  | D <sub>2</sub> | S    | T    | T <sub>1</sub> | T <sub>2</sub> | T <sub>3</sub> | H <sub>并</sub> |
|--------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|----------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| JZFS-J10B II | 90  | 30             | 1.8            | 77  | 100            | 17             | 4-11 | 22             | 66.7 | 42.9 | 35.7           | /              | 7.1            | 158            |
| JZFS-J20B II | 105 | 36             | 2.4            | 100 | 120            | 17             | 4-11 | 32             | 79.4 | 60.3 | 49.2           | /              | 11.1           | 182            |
| JZFS-J32B II | 120 | 45             | 2.4            | 122 | 140            | 17             | 6-11 | 40             | 96.8 | 84.1 | 67.5           | 42.1           | 16.7           | 204            |

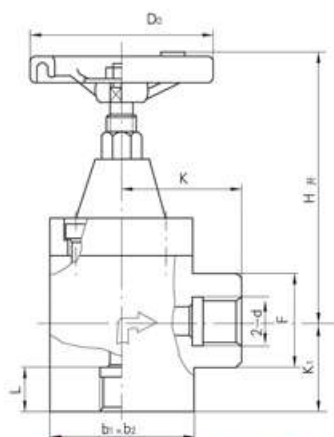
(图三)

| 型 号         |             |             | d         |            | L   | F  | H <sub>并</sub> | D <sub>0</sub> |
|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|-----|----|----------------|----------------|
| LTM         | LTG         | LTZ         | LTM       | LTG<br>LTZ |     |    |                |                |
| JZFS-J10LTM | JZFS-J10LTG | JZFS-J10LTZ | M18 × 1.5 | 3/8"       | 80  | 36 | 122            | 80             |
| JZFS-J15LTM | JZFS-J15LTG | JZFS-J15LTZ | M22 × 1.5 | 1/2"       | 100 | 40 | 130            | 80             |
| JZFS-J20LTM | JZFS-J20LTG | JZFS-J20LTZ | M27 × 2   | 3/4"       | 115 | 50 | 158            | 100            |
| JZFS-J25LTM | JZFS-J25LTG | JZFS-J25LTZ | M33 × 2   | 1"         | 135 | 58 | 178            | 140            |
| JZFS-J32LTM | JZFS-J32LTG | JZFS-J32LTZ | M42 × 2   | 1 1/4"     | 145 | 68 | 202            | 140            |
| JZFS-H40LTM | JZFS-H40LTG | JZFS-H40LTZ | M48 × 2   | 1 1/2"     | 155 | 76 | 226            | 160            |
| JZFS-H50LTM | JZFS-H50LTG | JZFS-H50LTZ | M64 × 2   | 2"         | 190 | 90 | 250            | 180            |

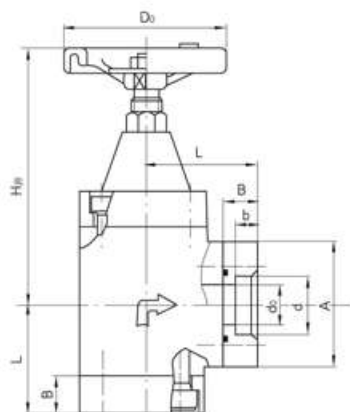


## JZFS型高压截止阀

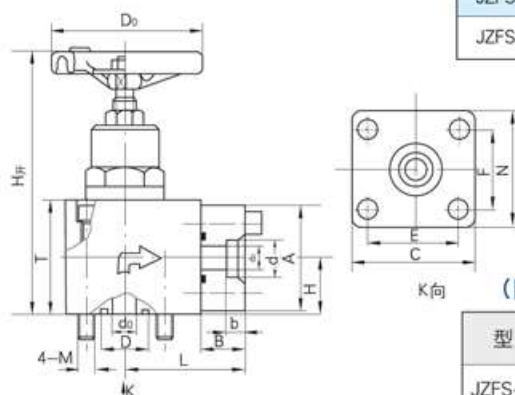
### 外型尺寸



(图一) 直角式内螺纹截止阀



(图二) 焊接式直角法兰截止阀



(图三) 板式、法兰截止阀

对应日本同类产品HGF-4211……型号



(图一)

| 型 号         |             | d         |        | b1 × b2 | F  | K  | K1 | L  | H开  | D0  |
|-------------|-------------|-----------|--------|---------|----|----|----|----|-----|-----|
| LJM         | LJG         | LJM       | LJG    |         |    |    |    |    |     |     |
| JZFS-J10LJM | JZFS-J10LJG | M18 × 1.5 | 3/8"   | 50 × 50 | 36 | 40 | 37 | 18 | 122 | 80  |
| JZFS-J15LJM | JZFS-J15LJG | M22 × 1.5 | 1/2"   | 55 × 60 | 40 | 45 | 45 | 18 | 130 | 100 |
| JZFS-J20LJM | JZFS-J20LJG | M27 × 2   | 3/4"   | 60 × 65 | 50 | 50 | 50 | 20 | 158 | 140 |
| JZFS-J25LJM | JZFS-J25LJG | M33 × 2   | 1"     | 65 × 75 | 58 | 55 | 60 | 22 | 178 | 140 |
| JZFS-J32LJM | JZFS-J32LJG | M42 × 2   | 1 1/4" | 75 × 85 | 68 | 60 | 65 | 24 | 202 | 140 |
| JZFS-J40LJM | JZFS-J40LJG | M48 × 2   | 1 1/2" | 80 × 90 | 76 | 70 | 75 | 26 | 226 | 160 |

(图二)

| 型 号        | L   | B  | b  | d    | d0 | H开  | D0    | A         |
|------------|-----|----|----|------|----|-----|-------|-----------|
| JZFS-J10FJ | 55  | 20 | 10 | 18.5 | 10 | 122 | φ 80  | 50 × 50   |
| JZFS-J15FJ | 60  | 20 | 11 | 22.5 | 14 | 130 | φ 80  | 55 × 55   |
| JZFS-J20FJ | 65  | 22 | 12 | 28.5 | 18 | 178 | φ 100 | 65 × 65   |
| JZFS-J25FJ | 80  | 25 | 14 | 35   | 23 | 178 | φ 140 | 75 × 75   |
| JZFS-J32FJ | 80  | 28 | 16 | 43   | 30 | 206 | φ 140 | 80 × 80   |
| JZFS-J40FJ | 100 | 30 | 18 | 52   | 34 | 226 | φ 160 | 90 × 90   |
| JZFS-J50FJ | 107 | 32 | 20 | 65.5 | 44 | 250 | φ 180 | 100 × 100 |

(图三)

| 型 号        | H开  | D0  | b  | B  | L   | H  | C   | N   | E  | F  | T   | d0 | d    | D  | M  | A       |
|------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|------|----|----|---------|
| JZFS-J10BF | 154 | 80  | 10 | 20 | 64  | 30 | 64  | 60  | 48 | 42 | 55  | 10 | 18.5 | 22 | 8  | 50 × 50 |
| JZFS-J20BF | 205 | 120 | 12 | 22 | 80  | 43 | 80  | 80  | 56 | 56 | 76  | 18 | 28.5 | 35 | 12 | 65 × 65 |
| JZFS-J32BF | 246 | 140 | 16 | 28 | 110 | 56 | 105 | 105 | 73 | 73 | 100 | 30 | 43   | 45 | 16 | 85 × 85 |



# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

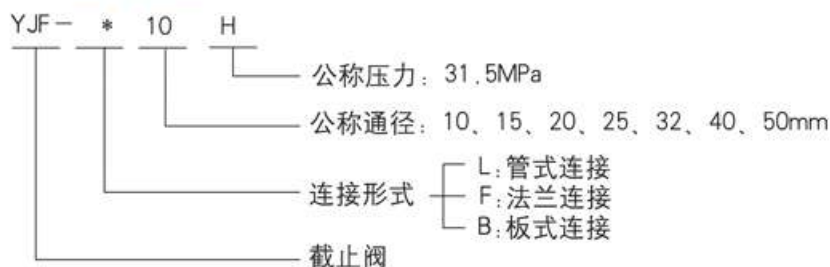
TEL:0515-87225655

## YJF型高压截止阀

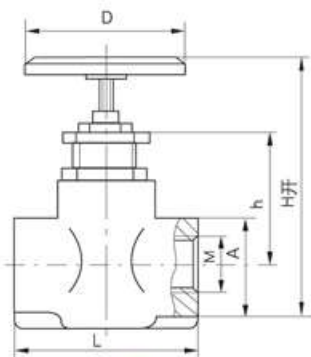
### 简介

YJF系列液压截止阀是专为液压系统设计制造的，其阀芯为液压平衡式，开启力小，密封可靠，体积小，制造简单，本产品有管式、法兰式、板式等连接形式，广泛使用于液压系统管路，集成油路，可代替HIROSEVAL VEIND USTRYCLTD等公司液压用截止阀。

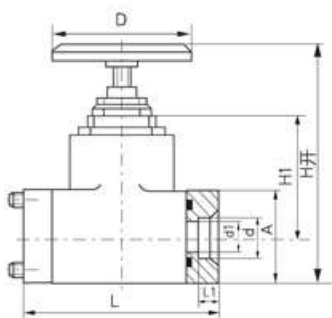
### 型号说明



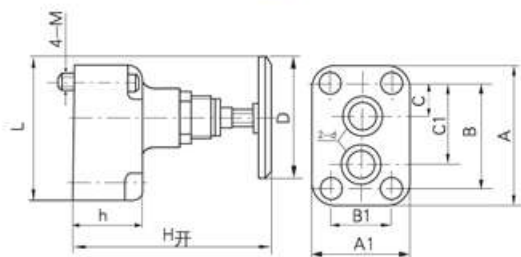
### 外型尺寸



图一



图二



图三



(图一)

| 型 号      | H开    | h   | A  | D    | M       | L   | 重量(kg) |
|----------|-------|-----|----|------|---------|-----|--------|
| YJF-L8H  | 136   | 65  | 44 | Φ 80 | M14×1.5 | 90  | 1.5    |
| YJF-L10H | 162.5 | 74  | 46 | Φ100 | M18×1.5 | 90  | 2.0    |
| YJF-L15H | 181.5 | 82  | 54 | Φ120 | M22×1.5 | 90  | 2.5    |
| YJF-L20H | 202   | 100 | 58 | Φ120 | M27×2   | 120 | 4.0    |
| YJF-L25H | 220   | 93  | 68 | Φ120 | M33×2   | 135 | 6.5    |
| YJF-L32H | 241   | 113 | 76 | Φ160 | M42×2   | 150 | 11.0   |

(图二)

| 型 号      | H开    | H1  | L   | L1 | d1  | d     | D    | A       | 重量(kg) |
|----------|-------|-----|-----|----|-----|-------|------|---------|--------|
| YJF-F10H | 162.5 | 74  | 120 | 10 | Φ12 | Φ18.5 | Φ100 | 54×54   | 3.5    |
| YJF-F15H | 181.5 | 82  | 132 | 11 | Φ16 | Φ22.5 | Φ120 | 54×54   | 3.6    |
| YJF-F20H | 202   | 100 | 140 | 12 | Φ20 | Φ28.5 | Φ120 | 58×58   | 4.2    |
| YJF-F25H | 220   | 93  | 185 | 13 | Φ25 | Φ34.5 | Φ120 | 68×68   | 8.9    |
| YJF-F32H | 241   | 113 | 204 | 16 | Φ32 | Φ43   | Φ160 | 76×76   | 11.8   |
| YJF-F40H | 280   | 120 | 230 | 18 | Φ38 | Φ52   | Φ180 | 92×92   | 12.8   |
| YJF-F50H | 318.5 | 138 | 245 | 20 | Φ48 | Φ65   | Φ220 | 100×100 | 15.5   |

(图三)

| 型 号      | H开  | L   | D    | h  | A   | A1  | B  | B1 | C    | C1   | d   | M   | 重量(kg) |
|----------|-----|-----|------|----|-----|-----|----|----|------|------|-----|-----|--------|
| YJF-B10H | 142 | 106 | Φ100 | 40 | 80  | 70  | 65 | 50 | 18.5 | 46.5 | Φ22 | M10 | 2.3    |
| YJF-B15H | 142 | 106 | Φ100 | 40 | 99  | 82  | 65 | 55 | 21.5 | 57.5 | Φ25 | M12 | 3.0    |
| YJF-B20H | 197 | 130 | Φ120 | 70 | 113 | 97  | 81 | 65 | 22.2 | 68.2 | Φ30 | M16 | 5.5    |
| YJF-B25H | 225 | 135 | Φ120 | 75 | 117 | 112 | 85 | 85 | 24   | 72   | Φ35 | M16 | 6.5    |
| YJF-B32H | 246 | 160 | Φ160 | 80 | 127 | 127 | 92 | 92 | 20.6 | 71.4 | Φ45 | M20 | 9.2    |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

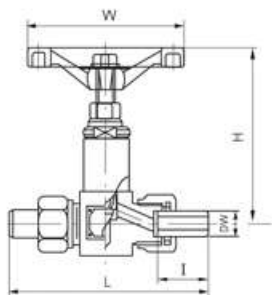
TEL:0515-87225655

## 针型截止阀

**用途** 针形截止阀用在各种介质管道系统中作启闭用。

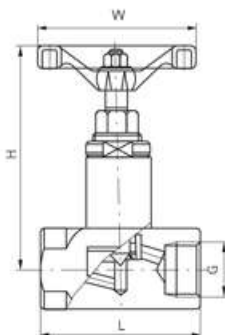
**特点** 1. 有多种连接形式可供选择。  
2. 体积小、重量轻、使用寿命长。

**标准及规范** 阀门结构长度按照：内螺纹按GB/T 15188.3  
外螺纹按GB/T 15188.4  
卡套按GB/T 3765  
阀门主体材料：A105、304、304L、316、316L



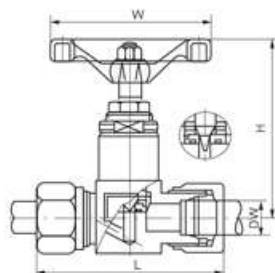
J21W(H)-25~320 连接尺寸

| 公称<br>口径<br>DN | 尺寸 (毫米) |     |    |     |     |
|----------------|---------|-----|----|-----|-----|
|                | DW      | L   | I  | H   | W   |
| 6              | 10      | 135 | 32 | 74  | 65  |
| 10             | 14      | 150 | 38 | 80  | 65  |
| 15             | 22      | 160 | 38 | 123 | 100 |
| 20             | 28      | 190 | 45 | 135 | 100 |
| 25             | 34      | 210 | 48 | 150 | 120 |



J13W(H)-100~320 连接尺寸

| 公称口径<br>DN | 尺寸 (毫米) |    |    |    |
|------------|---------|----|----|----|
|            | G       | L  | H  | W  |
| 6          | 1/4     | 60 | 86 | 65 |
| 10         | 3/8     | 60 | 86 | 65 |
| 15         | 1/2     | 60 | 86 | 65 |
| 20         | 3/4     | 80 | 94 | 80 |
| 25         | 1       | 80 | 94 | 80 |

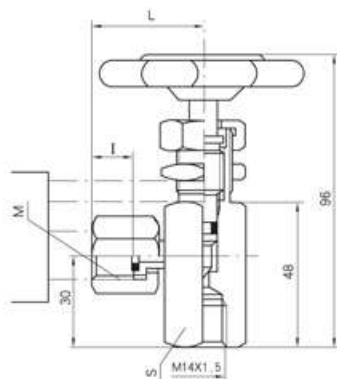


J91W(H)-160~320 连接尺寸

| 公称口径<br>DN | 尺寸 (毫米) |     |     |     |
|------------|---------|-----|-----|-----|
|            | DW      | L   | H   | W   |
| 3          | 8       | 75  | 85  | 65  |
| 6          | 14      | 82  | 87  | 65  |
| 10         | 18      | 92  | 100 | 80  |
| 15         | 22      | 180 | 122 | 140 |
| 20         | 28      | 200 | 167 | 160 |
| 25         | 34      | 225 | 190 | 200 |

## KF型压力表开关

外型尺寸



| 型 号       | 工作压力<br>MPa | M       | S  | I  | L  | 压力表直径      | 压力表中心与压力表<br>开关手柄中心距离 |
|-----------|-------------|---------|----|----|----|------------|-----------------------|
| KF-L8/14E | 35          | M14×1.5 | 27 | 16 | 38 | 60         | 53+22                 |
| KF-L8/20E | 35          | M20×1.5 | 27 | 16 | 38 | 100<br>150 | 87+22<br>110+22       |
| KF-L8/30E | 35          | M30×2   | 38 | 26 | 48 | 260        | 162+22                |
| KF-L8/E   | 31.5        | 间接连接    | 27 |    | 36 | Z1/4通过管路连接 |                       |



## PT型测压接头

### 简介

本测压接头安装于液压系统中需要检测压力的部位，通过测压装置与各种测压仪器、仪表相接，就可测得该处压力。测量完毕取下测压装置，因有自封功能而不会外漏，故而使用本接头，就能实现液压系统运转过程中，用一套测压装置检测多个部位的压力。

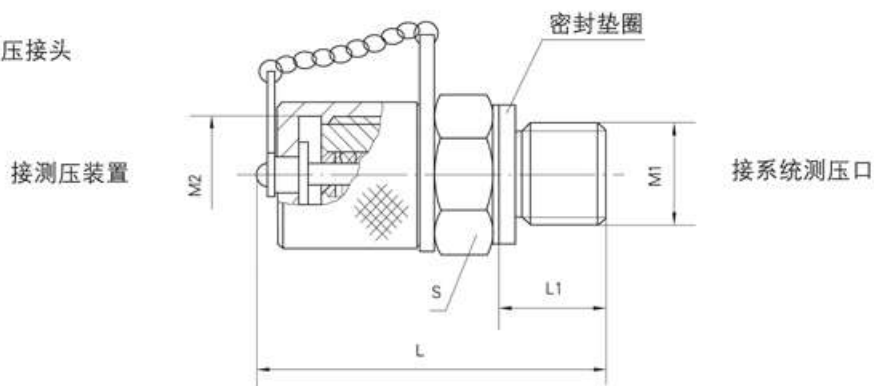
### 技术参数

(1) 公称口径：3mm

(2) 最大工作压力：40MPa

### 外形尺寸

1、PT 和 PPT 系列垫圈密封测压接头



PT 系列微型测压 接头（不带排气）

| 型 号   | M1      | M2       | L  | L1   | S  | 配测压胶管接头型号 |
|-------|---------|----------|----|------|----|-----------|
| PT-1  | M10×1   | M12×1.25 | 33 | 8    | 17 | H1        |
| PT-2  | M10×1   | M16      | 42 | 8    | 19 | H2        |
| PT-3  | M14×1.5 | M16      | 46 | 12   | 19 | H2        |
| PT-4  | M10×1   | M16      | 42 | 8    | 19 | H2        |
| PT-5  | M12×1.5 | M16      | 46 | 12   | 19 | H2        |
| PT-6  | M8×1.5  | M16      | 46 | 12   | 24 | H2        |
| PT-7  | G1/4    | M16      | 46 | 12   | 19 | H2        |
| PT-8  | M12×1.5 | M14×1.5  | 50 | 12   | 17 | H3        |
| PT-9  | M10×1   | M16×1.5  | 46 | 11.5 | 19 | H4        |
| PT-10 | M12×1.5 | M16×1.5  | 46 | 11.5 | 19 | H4        |
| PT-11 | M14×1.5 | M16×1.5  | 46 | 11.5 | 19 | H4        |
| PT-12 | M18×1.5 | M16×1.5  | 46 | 11.5 | 24 | H4        |

PPT 系列微型测压接头（带排气）

| 型 号   | M1      | M2       | L  | L1 | S  | 配测压胶管接头型号 |
|-------|---------|----------|----|----|----|-----------|
| PPT-1 | M10×1   | M12×1.25 | 33 | 8  | 17 | H1        |
| PPT-2 | M10×1   | M16      | 42 | 8  | 19 | H2        |
| PPT-3 | M14×1.5 | M16      | 46 | 12 | 19 | H2        |
| PPT-5 | M12×1.5 | M16      | 46 | 12 | 19 | H2        |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## HF型测压软管

## 型号说明

微型高压软管接头总成  
一端接头连接形式

J: 铰接式 O: 锥面密封式 H: 快换式  
P: 直接接压力表 K: 卡套式  
G: 固定螺纹式 S: 速换式 E: 外螺纹式  
一端接头连接螺纹

J, K, O型——1: M10×1 2: M14×1.5  
P, S型——1: M14×1.5 2: M20×1.5 3: G1/4  
H型——1: M12×1.25 2: M16  
3: M14×1.5 4: M16×1.5  
G型——1: M12×1.25 2: M14×1.5 3: M16×1.5  
E型——1: M14×1.5 2: G/14

软管长度

压力等级

公称通径

另一端接头连接螺纹

J, K, O型——1: M10×1 2: M14×1.5

P, S型——1: M14×1.5 2: M20×1.5 3: G1/4

H型——1: M12×1.25 2: M16  
3: M14×1.5 4: M16×1.5

G型——1: M12×1.25 2: M14×1.5 3: M16×1.5

E型——1: M14×1.5 2: G/14

另一端接头连接形式

J: 铰接式 O: 锥面密封式 H: 快换式

P: 直接接压力表 K: 卡套式

G: 固定螺纹式 S: 速换式 E: 外螺纹式

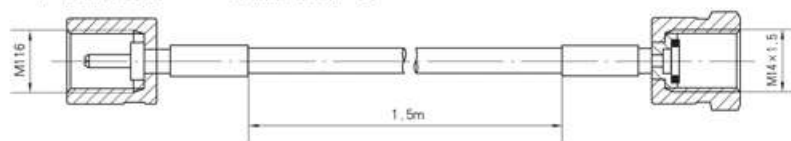
一端接头连接螺纹



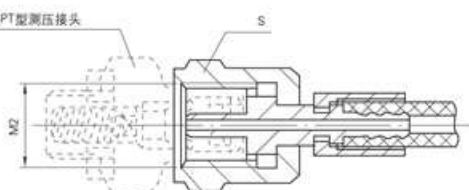
## 订货示例

一端是快换接头, 其接头螺纹为 M16, 另一端是直接接压力表, 其接口螺纹为 M14×1.5, 通径为 3mm, 软管长度为 1.5m 的软管总成, 其型号: HFH2-P1-3-1.5

## 软管总成示例图

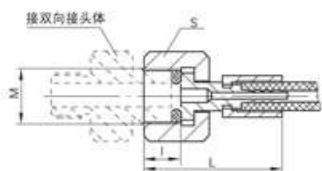


接PT型测压接头



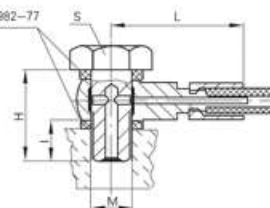
| J※ | M     | S  | I  | H  | L  | 组合垫圈 |
|----|-------|----|----|----|----|------|
| J1 | M10×1 | 17 | 10 | 22 | 33 | 10   |
| J2 | M10×1 | 19 | 14 | 26 | 40 | 14   |

接双向接头体

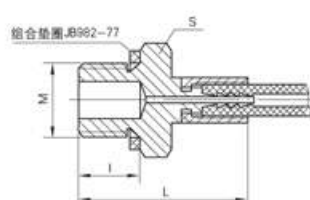


| H※ | M2       | S  |
|----|----------|----|
| H1 | M12×1.25 | 17 |
| H2 | M16      | 19 |
| H3 | M14×1.5  | 17 |
| H4 | M16×1.5  | 19 |

组合垫圈JB982-77



| O※ | M       | I  | L  | S  | 组合垫圈 |
|----|---------|----|----|----|------|
| O1 | M10×1   | 8  | 54 | 17 | 10   |
| O2 | M14×1.5 | 12 | 58 | 19 | 14   |



| E※ | M       | I  | L  | S  |
|----|---------|----|----|----|
| E1 | M14×1.5 | 8  | 54 | 17 |
| E2 | G1/4    | 12 | 58 | 19 |

注: 其余连接形式, 请来电咨询



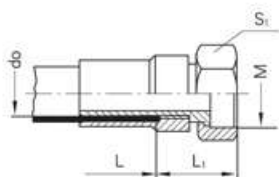
## 高压软管总成

### 简介

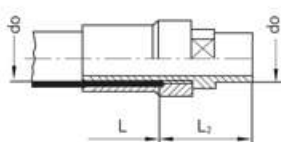
本厂生产的高压软管总成采用钢丝编制（缠绕）作为增强层，具有耐高压、安装方便、规格齐、品种多特点。广泛应用于冶金机械、造船、工程机械、矿山机械、橡胶机械、石油机械、煤气、液化气等行业。

采用标准：JB、GB、DIN、SAE、JIC、ISO 使用温度：-40~80℃

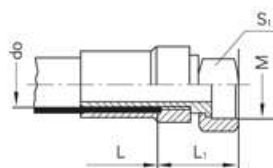
适用介质：液压油、润滑油、空气、水、乳化液、水-乙二醇



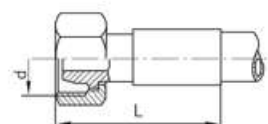
A型扣压式胶管接头



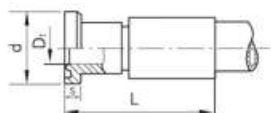
B型扣压式胶管接头



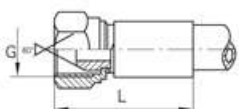
C型扣压式胶管接头



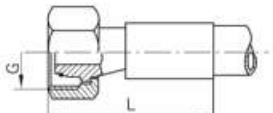
D型胶管接头



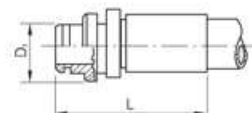
F型胶管接头



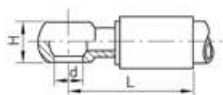
G型胶管接头



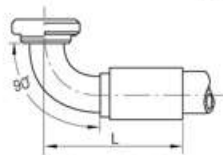
H型胶管接头



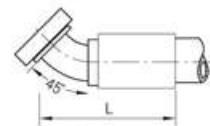
K型胶管接头



O型胶管接头



F90°型胶管接头



F45°型胶管接头

| 管子                         |     | 工作压力         |             |           |     |       | 常用软管总成接头尺寸Size (mm) |         |      |                         |                        |           |         |         |         |  |
|----------------------------|-----|--------------|-------------|-----------|-----|-------|---------------------|---------|------|-------------------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|--|
| 内径<br>(mm)                 |     | PRESS. (MPa) |             |           |     |       | A、C、D、G型            |         | B型   |                         | F型<br>d×S              | O型<br>d×H | H型      |         | M型      |  |
|                            |     | I            | II          | III       | 4S  | 6S    | 公制                  | 英制      | 轻系列  | 重系列                     |                        |           | 轻型      | 重型      |         |  |
| 高压<br>钢丝<br>编制<br>橡胶<br>软管 | 6.3 | 25.9         | 47/<br>66   | 55/<br>68 | 100 | —     | M14×1.5             | G1/4"   | Do6  | Do8                     | —                      | φ10×13    | M14×1.5 | M16×1.5 | M14×1.5 |  |
|                            |     |              |             |           |     |       |                     |         | Do8  | Do10                    |                        |           |         | M18×1.5 |         |  |
|                            | 8   | 23.5         | 40          | 44        | 80  | —     | M16×1.5             | G3/8"   | Do10 | Do12                    | —                      | φ10×13    | M16×1.5 | M20×1.5 | M16×1.5 |  |
|                            | 10  | 21.6         | 40/<br>53   | 41/<br>44 | 70  | —     | M18×1.5             | G3/8"   | Do12 | Do14                    | —                      | φ14×18    | M18×1.5 | M22×1.5 | M18×1.5 |  |
|                            | 13  | 18.6         | 33.3        | 36        | 60  | —     | M22×1.5             | G1/2"   | Do15 | Do16                    | φ30.2×6.8<br>φ31.8×7.8 | φ14×18    | M22×1.5 | M24×1.5 | M22×1.5 |  |
|                            | 16  | 14           | 26.7        | 29        | 55  | —     | M27×1.5             | G5/8"   | Do18 | Do20                    | —                      | φ18×22    | M27×1.5 | M30×2   | M27×1.5 |  |
|                            | 19  | 12           | 21.3/<br>34 | 24        | 46  | —     | M30×1.5<br>M33×2    | G3/4"   | Do22 | Do25                    | φ38.0×6.8<br>φ41.3×8.8 | φ22×30    | M30×2   | M36×2   | M30×1.5 |  |
|                            | 22  | 10.8         | 18.6        | 21        | 38  | —     | M36×2               | —       | Do28 | Do30                    | —                      | φ27×36    | —       | —       | M36×2   |  |
|                            | 25  | 9.3          | 17.4        | 20        | 35  | 50    | M39×2               | G1"     | Do28 | Do32                    | φ44.4×8<br>φ47.6×9.5   | φ27×36    | M36×2   | M42×2   | M39×2   |  |
|                            | 32  | 5.9          | 14.9        | 16        | 32  | 48    | M42×2<br>M45×2      | G1 1/4" | Do34 | Do38                    | φ50.8×8<br>φ54×10.3    | φ33×55    | M45×2   | M52×2   | M45×2   |  |
|                            | 38  | 4.9          | 12          | 13        | 25  | 35    | M52×2               | G1 1/2" | Do42 |                         | φ60.3×8<br>φ63.5×12.6  | —         | M52×2   | —       | M52×2   |  |
|                            | 45  | 3.9          | 10          | 11        | 20  | 35    | M60×2               | —       | Do47 |                         | —                      | —         | —       | —       | M60×2   |  |
| 51                         | 3.9 | 10.7         | 12          | 20        | 35  | M64×2 | G2                  | Do52    |      | φ71.4×9.6<br>φ79.4×12.6 | —                      | —         | —       | M64×2   |         |  |







# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

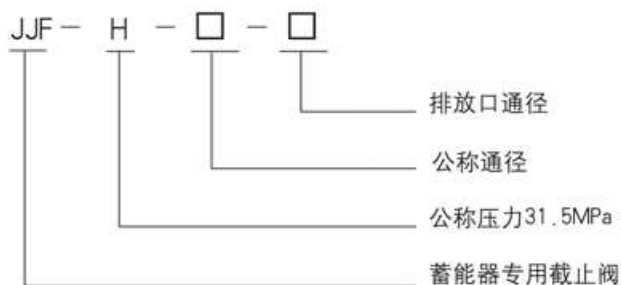
## JJF型蓄能器专用截止阀

### 简介

JJF型截止阀是蓄能器专用阀，并为蓄能器拆卸设计了排放油口，本阀主阀采用液压平衡原理，开启力小、密封可靠、结构简单、体积小、外形美观，并可代替HI-ROSE、VALVE、INFD-USTRY、COLTD公司的蓄能器截止阀。

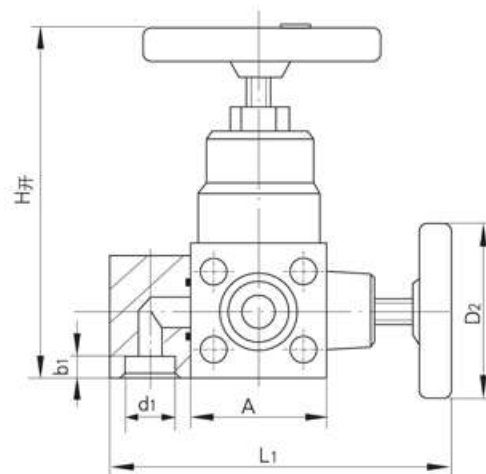
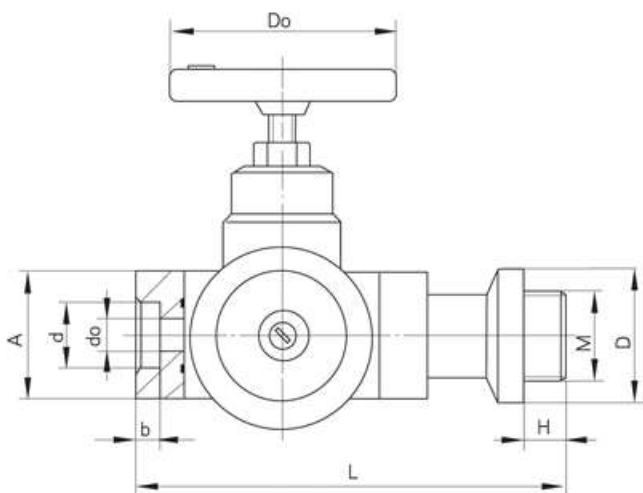


### 型号说明



| 型 号        | 公称口径<br>mm | 公称流量<br>L/min | 公称压力<br>MPa | 排放口口径<br>mm | 配用蓄电器型号                             |
|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| JJF-H10/10 | 10         | 40            | 31.5        | 10          | NXQ-L1.6~6.3/蓄-H<br>NXQ-L10~100/蓄-H |
| JJF-H20/10 | 20         | 100           |             |             |                                     |
| JJF-H32/10 | 32         | 160           |             |             |                                     |
| JJF-H40/10 | 40         | 250           |             |             |                                     |
| JJF-H50/10 | 50         | 400           |             |             |                                     |

### 外型尺寸



| 型 号        | L   | L <sub>1</sub> | A   | d    | d <sub>0</sub> | d <sub>1</sub> | b  | b <sub>1</sub> | D  | D <sub>0</sub> | D <sub>2</sub> | H  | H <sub>开</sub> | M       |
|------------|-----|----------------|-----|------|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|----|----------------|---------|
| JJF-H10/10 | 230 | 160            | 55  | 18.5 | 10             | 18.5           | 10 | 12             | 60 | 80             | 80             | 18 | 167            | M42 × 2 |
| JJF-H20/10 | 240 | 165            | 58  | 28.5 | 20             | 18.5           | 11 | 12             | 60 | 100            | 80             | 18 | 172            | M42 × 2 |
| JJF-H32/10 | 330 | 192            | 75  | 43   | 32             | 18.5           | 16 | 12             | 80 | 140            | 100            | 26 | 228            | M60 × 2 |
| JJF-H40/10 | 350 | 210            | 90  | 51   | 40             | 18.5           | 18 | 12             | 80 | 180            | 100            | 26 | 256            | M60 × 2 |
| JJF-H50/10 | 368 | 216            | 100 | 61   | 44             | 18.5           | 20 | 12             | 88 | 180            | 100            | 28 | 268            | M72 × 2 |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

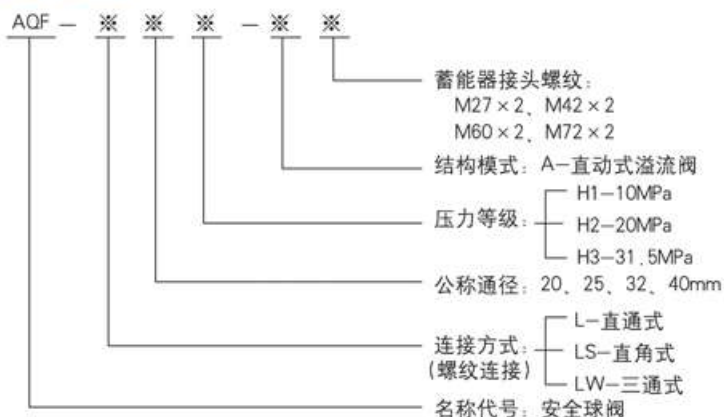
TEL:0515-87225655

## AQF型蓄能器用安全球阀

## 简介

AQF型安全球阀主要用于液压一囊式蓄能器作为安全断流和卸荷的蓄能器附件，装接于蓄能器和液压系统之间。安全阀可保持系统中的压力调定值，当压力超过调定值时，安全阀开启，防止系统过载。特别是装于封闭系统中的蓄能器更不可缺少，以防止外负荷的突然加压所造成系统的危害。本型安全球阀主要有三种连接式：直通式、直角式和三通式螺纹连接。

## 型号说明



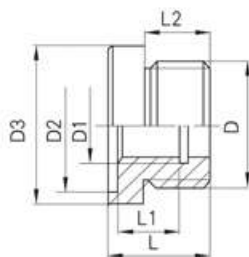
## 技术规格

| 型 号<br>(Model) | 公称流量<br>(L/min) |     | 基本尺寸<br>(mm) |         |                     | 适用蓄能器型号              | 重量<br>(kg) |
|----------------|-----------------|-----|--------------|---------|---------------------|----------------------|------------|
|                | 安全阀             | 球阀  | H            | D1      | DM                  |                      |            |
| AQF-L25H※-A    | 40              | 100 | 30           | M33 × 2 | M42 × 2/<br>M27 × 2 | NXQ-1.6~<br>10/※-L-A | 29         |
| AQF-Ls25H※-A   |                 |     |              | M42 × 2 |                     |                      |            |
| AQF-Lw25H※-A   |                 |     |              | M42 × 2 |                     |                      |            |
| AQF-L32H※-A    | 63              | 160 | 30           | M42 × 2 | M60 × 2/<br>M42 × 2 | NXQ-10~<br>100/※-L-A | 29.5       |
| AQF-Ls32H※-A   |                 |     | 36           | M52 × 2 |                     |                      |            |
| AQF-Lw32H※-A   |                 |     | 36           | M52 × 2 |                     |                      |            |
| AQF-L40H※-A    | 100             | 250 | 30           | M48 × 2 | M72 × 2/<br>M60 × 2 |                      | 30         |
| AQF-Ls40H※-A   |                 |     | 40           | M60 × 2 |                     |                      |            |
| AQF-Lw40H※-A   |                 |     |              |         |                     |                      |            |

## 1. AQF型安全球阀转换接头 (补芯) (QF-125~L40)

| 补芯<br>型号 | D       | D1      | D2 | D3 | L  | L1 | L2 | 重量<br>(kg) |
|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|------------|
| QF-L25   | M60 × 2 | M42 × 2 | 68 | 80 | 50 | 28 | 35 | 1.52       |
| QF-L40   | M72 × 2 | M60 × 2 | 80 | 95 | 60 | 38 | 42 | 2.15       |

## 转换接头

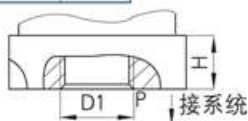
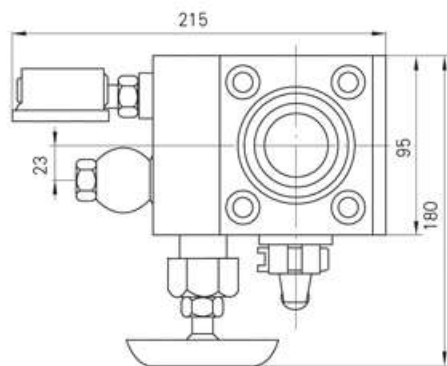
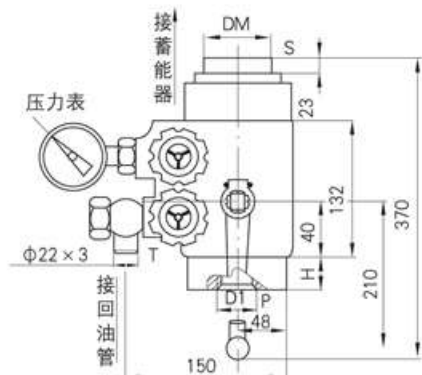
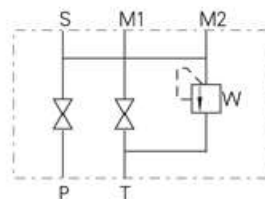


## 2. 利用补芯可扩大AQF型安全球阀的使用范围。

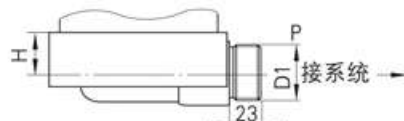
例如：100升的蓄能器通过补芯的调节，可配用小口径的安全球阀，解决了大蓄能器接小管径的问题；反之也适用。同时也可解决进口蓄能器与国产蓄能器互换性的问题。



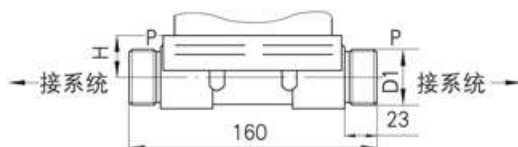
## 结构原理图



AQF型直通式螺纹连接



AQF型直角式螺纹连接



AQF型三通式螺纹连接



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

## QFZ型蓄能器用安全阀组

### 简介

QFZ型蓄能器安全阀组由高压球芯截止阀、直动式溢流阀和一个小型截止阀组成，具有启闭、安全、卸荷阀等作用。高压球芯截止阀为手动主动开关阀，直动式溢流阀作为安全阀，小型截止阀为卸荷阀，为液压系统中不可缺少的三种原件的组合物。具有结构紧凑，体积小，性能可靠，安装简单，操作方便等特点。

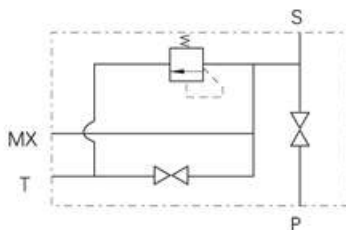
本型安全阀组主要连接方法：法兰式、外螺纹式（不常用）连接。如用法兰直接焊接外连接结构，可降低蓄能器的排列高度。



### 型号说明



### 结构原理图



### 技术参数

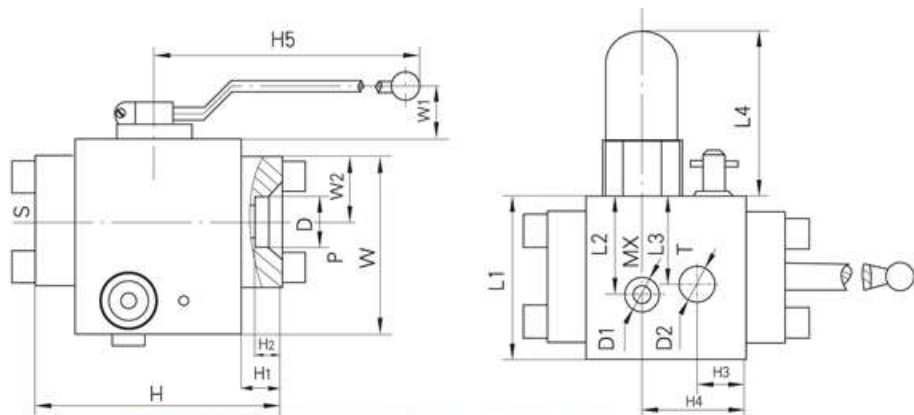
公称压力：10~31.5MPa

适用介质：矿物油、水—乙二醇和乳化液

介质温度：-15℃~+80℃

### QFZ型安全阀组（法兰式）外形尺寸

| 型 号<br>(Model) | DN<br>(mm) | 基本尺寸(mm) |    |    |    |     |    |    |     |    |     |     |    |    |      |         |         | 重量<br>(Kg) |
|----------------|------------|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|---------|---------|------------|
|                |            | L1       | L2 | L3 | L4 | H   | H1 | H2 | H3  | H4 | H5  | W   | W1 | W2 | D    | D1      | D2      |            |
| QFZ-H※15F      | 15         | 75       | 60 | 40 | 68 | 115 | 20 | 11 | 53  | 25 | 130 | 90  | 33 | 30 | 22.5 | M10×1   | M14×1.5 | 5          |
| QFZ-H※25F      | 25         | 90       | 65 | 43 | 68 | 155 | 25 | 14 | 76  | 30 | 170 | 110 | 44 | 40 | 35   | M10×1   | M18×1.5 | 9          |
| QFZ-H※40F      | 40         | 100      | 65 | 45 | 69 | 180 | 30 | 15 | 90  | 35 | 210 | 140 | 45 | 49 | 52   | M12×1.5 | M18×1.5 | 19         |
| QFZ-H※50F      | 50         | 120      | 70 | 45 | 68 | 230 | 35 | 15 | 115 | 56 | 250 | 160 | 50 | 68 | 64   | M12×1.5 | M22×1.5 | 27         |



QFZ型安全阀组（法兰式）QFZ-Hb~Hd10F~50F

### 订货说明

- 订货时须写明型号代号全称，如工作压力为31.5MPa，通径为40mm，连接方式为法兰式的安全阀组：QFZ-Hd40F。
- 如对安全阀组有特殊要求时，请同本企业商洽。
- 本企业保留设计更改权，对修改不另行通知。





# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

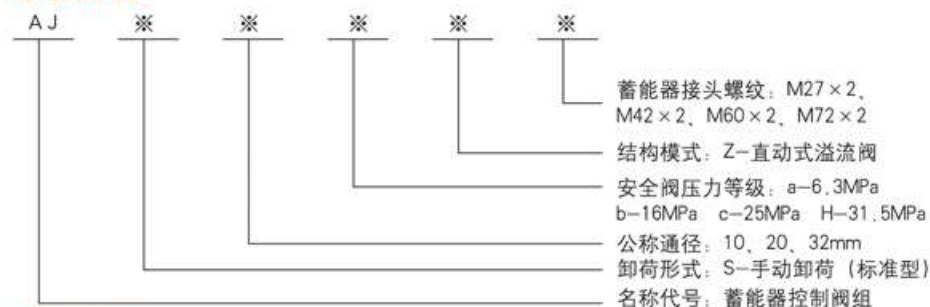
## AJ型蓄能器控制阀组

### 简介

AJ型蓄能器控制阀组由截止阀、安全阀和卸荷阀等组成，安装于蓄能器和液压系统之间，用于控制蓄能器油液的通断、溢流、卸荷等工况。阀组的主要功能有：设定蓄能器安全工作压力，实施对液压系统的安全供液和保压；控制蓄能器与液压系统之间的流道通断，即当蓄能器向系统供液或系统向蓄能器充液，以吸收脉动、补偿容量等工况下打开手动球阀，当需要停止工作或对蓄能器进行检修时关闭手动球阀，必要时可用手动卸荷阀卸荷。

本型控制阀组具有性能可靠、结构紧凑、连接灵活、操作方便等特点。

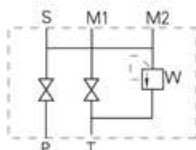
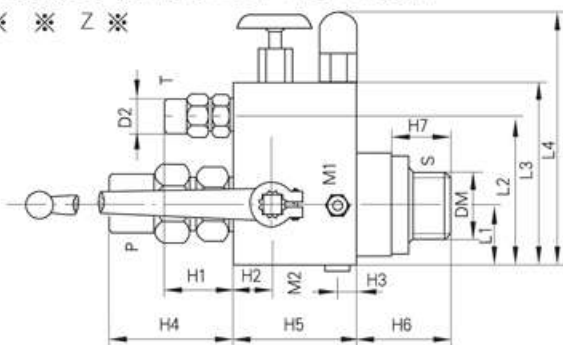
### 型号说明



### 外型尺寸

AJs型控制阀组手动卸荷标准型(T口与P口同侧):

AJs-※-※-※-※-※

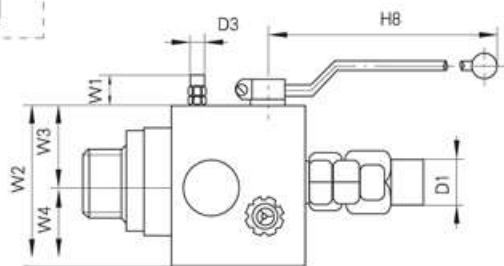


### 技术参数

公称压力: 6.3~31.5MPa

适用介质: 矿物油、水—乙二醇和乳化液

介质温度: -15℃~+80℃



| 型 号<br>(Model) | DN<br>(mm) | PN<br>(MPa) | 基本尺寸(mm) |     |     |     |    |    |    |    |    |             |    |    |         |
|----------------|------------|-------------|----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|---------|
|                |            |             | L1       | L2  | L3  | L4  | W1 | W2 | W3 | W4 | H1 | H2          | H3 | H4 | M1      |
| AJs-10※Z※      | 10         | 10          | 25       | 69  | 90  | 155 | 42 | 55 | 20 | 25 | 40 | 25          |    | 55 | M14×1.5 |
| AJs-20※Z※      | 20         | 20          | 45       | 105 | 145 | 210 | 42 | 90 | 40 | 35 | 53 | 35          | 20 | 60 |         |
| AJs-32※Z※      | 32         | 31.5        | 50       | 120 | 155 | 225 | 42 | 95 | 40 | 40 | 53 | 40          | 26 | 78 |         |
| 型 号<br>(Model) |            |             |          |     |     |     |    |    |    |    |    |             |    |    | 重量(Kg)  |
|                | H5         | H6          | H7       |     | H8  | D1  |    | D2 |    | D3 |    | DM          |    |    |         |
| AJs-10※Z※      | 85         | 31/35       | 21/23    |     | 130 | 22  |    | 17 |    | 10 |    | M27×2/M42×2 |    | 4  |         |
| AJs-20※Z※      | 90         | 63/75       | 23/30    |     | 170 | 28  |    | 22 |    | 10 |    | M42×2/M60×2 |    | 13 |         |
| AJs-32※Z※      | 100        | 75/81       | 30/35    |     | 210 | 42  |    | 22 |    | 10 |    | M60×2/M72×2 |    | 15 |         |

### 订货说明

注: 每种规格可选配二种蓄能器接头螺纹DM, 相应的H6和H7也各有二种具体尺寸。

- 订货时须写明型号代号全称, 如: 工作压力31.5MPa, 通径为20mm, 标准型, 蓄能器接口螺纹M42×2的蓄能器控制阀组: AJs-20HZ/M42×2。
- 如对蓄能器控制阀组有特殊要求时, 请同本企业商洽。
- 本企业保留设计更改权, 对修改不另行通知。









# FUYE

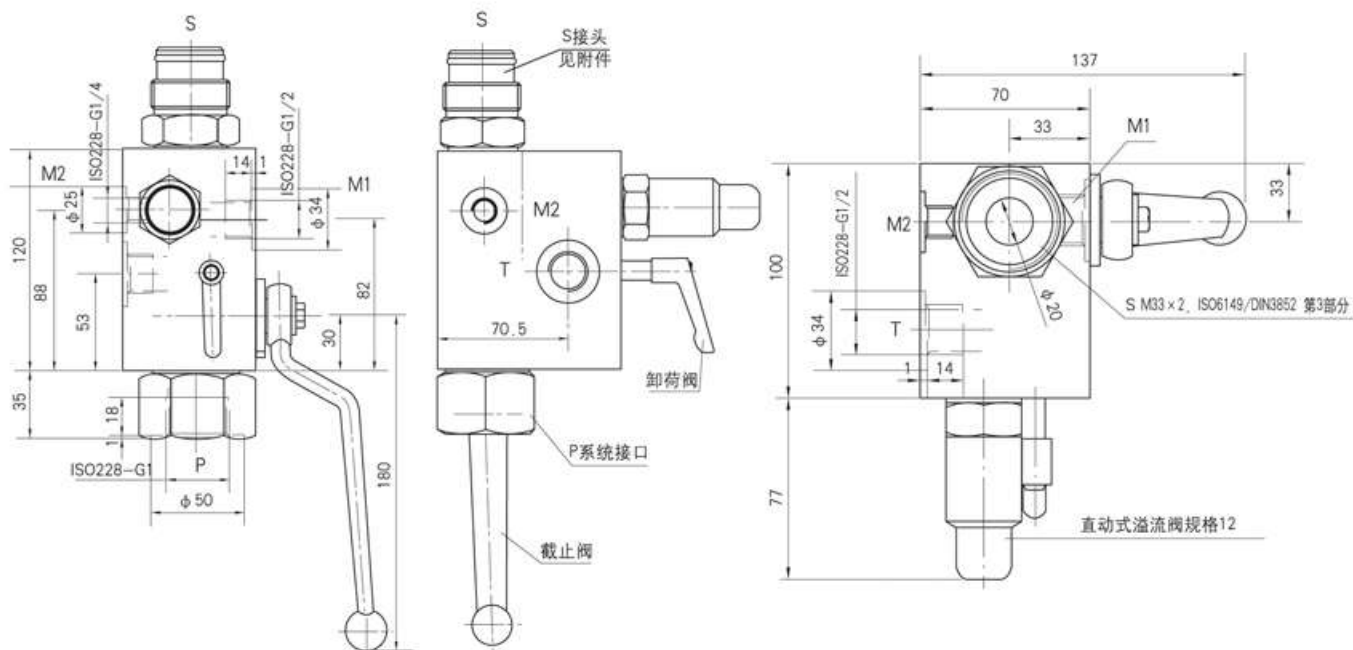
Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

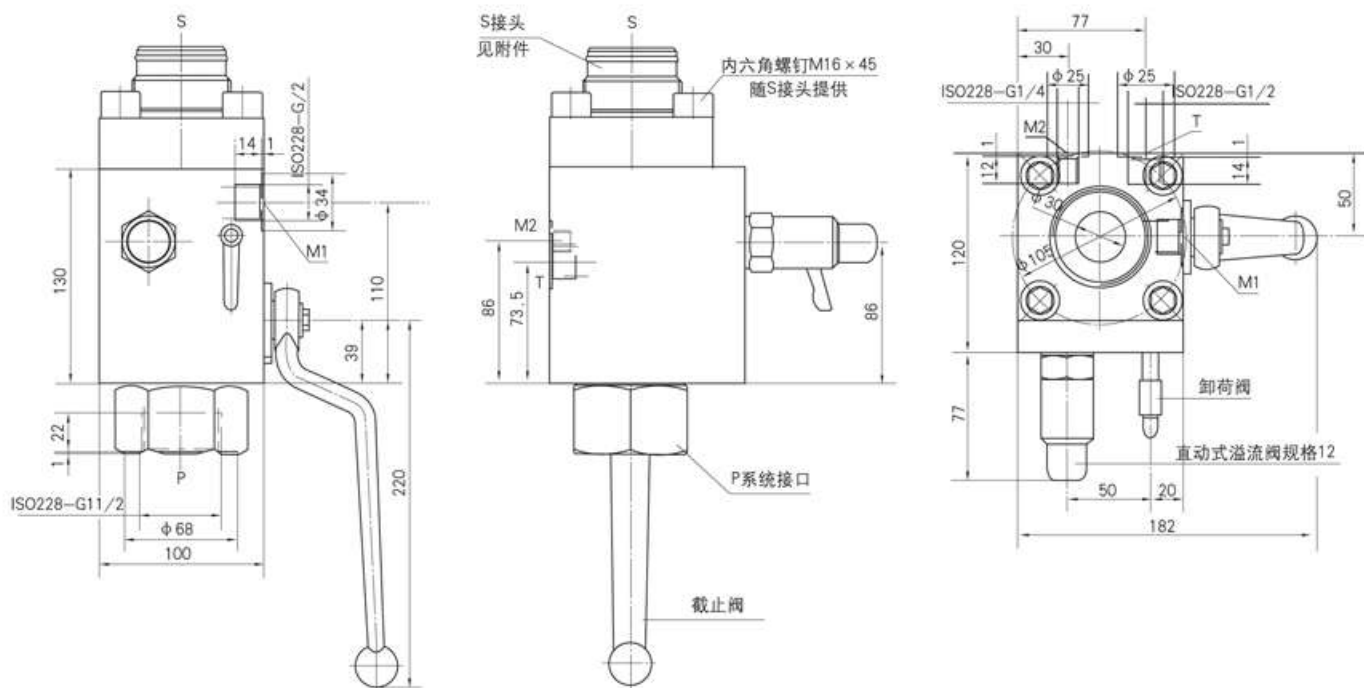
TEL:0515-87225655

## SAF型蓄能器安全截止阀块

SAF-20截止阀



SAF-32截止阀

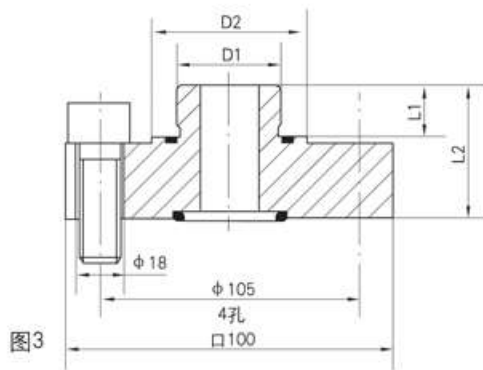
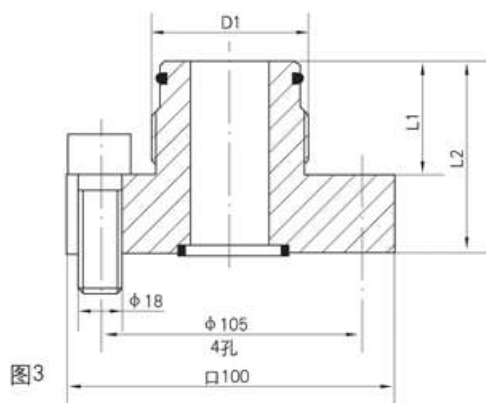
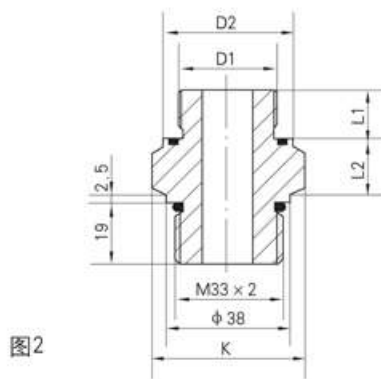
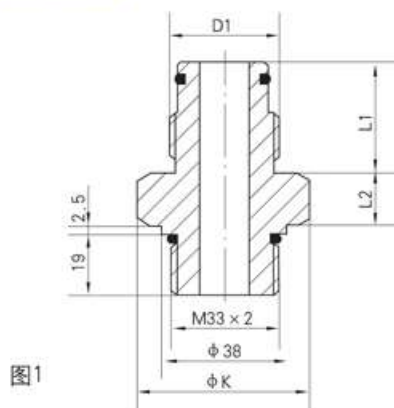




## SAF型蓄能器安全截止阀块

### 附件 (SAF接头, 连接安全截止阀与蓄能器)

标准皮囊式蓄能器用接头



| 型号       | 蓄能器型号                | D1螺纹    | 接头   | 图号 | K  | SW | L (mm) | L2 (mm) | D2(mm) |
|----------|----------------------|---------|------|----|----|----|--------|---------|--------|
| SAF10/20 | SB330/400—0.5到1L     | G3/4A   | S10  | 1  | 41 |    | 28     | 15.5    |        |
|          | SB550/600—1到5L       | G1A     | S11  |    | 46 |    | 34     | 16.5    |        |
|          | SB330/400—2.5到5L     | G11/4A  | S12  |    |    |    | 37     |         |        |
|          | SB330/400—10到50L     | G2A     | S13  |    | 65 |    | 44     | 20.5    |        |
|          | SB440/500/600—10到50L |         |      |    |    |    |        |         |        |
|          | 公制细牙螺纹连接             | M30×1.5 | S20  | 2  | 41 |    | 15     | 17.5    | 40     |
|          |                      | M40×1.5 | S21  |    | 55 |    | 20     | 20.5    | 54     |
|          |                      | M50×1.5 | S22  |    | 65 |    | 20     | 20.5    | 64     |
| SAF32    | SB330/400—0.5到1L     | G3/4A   | S305 | 3  |    |    | 28     | 58      |        |
|          | SB550/600—1到5L       | G1A     | S306 |    |    |    | 34     | 64      |        |
|          | SB330/400—2.5到5L     | G11/4A  | S307 |    |    |    | 37     | 67      |        |
|          | SB330/400/600—10到50L | G2A     | S309 |    |    | 44 | 74     |         |        |
|          | SB440/500—10到50L     |         | S308 |    |    |    | 115    |         |        |
|          | 公制细牙螺2纹连接            | M30×1.5 | S330 | 4  |    |    | 15     | 47      | 45     |
|          |                      | M40×1.5 | S340 |    |    | 20 | 51     | 60      |        |
|          |                      | M50×1.5 | S350 |    |    |    |        | 75      |        |

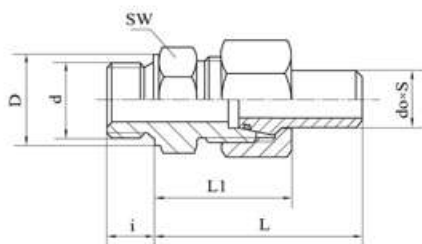
图3、图4接头附带4只内六角螺钉M16 x 45, O形圈随接头提供。

## 德标焊接管接头

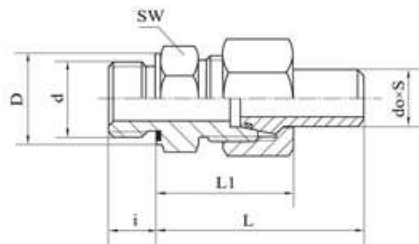
焊接式锥密封管接头按照DIN EN ISO8434标准生产，通用性好，标准化程度高，采用锥面24°配合O型圈密封，扭矩小，具有耐高压，密封性好，结构简单，外形美观等特点，适用于各种管路的终端引出和连接。

工作压力：31.5MPa 适用介质：油、水、气等其它混合液体

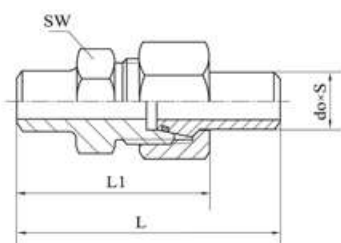
工作温度：-20~+65℃ 材料：20# 304 321 316



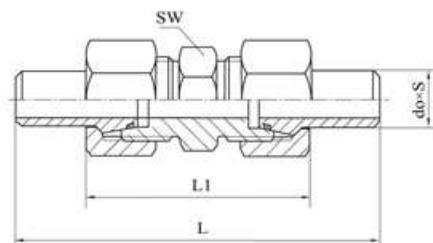
(图1) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm  
螺纹直径 $d$ 为G3/4A端直通管接头  
焊接式管接头 GEV 20×3 (公制螺纹型号为GEVM)



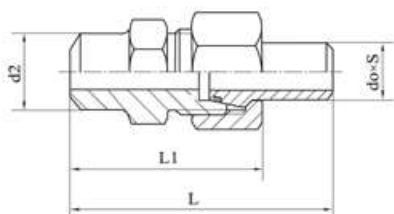
(图2) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm  
螺纹直径 $d$ 为G3/4A端直通管接头  
焊接式端直通管接头 GOV 20×3 (公制螺纹型号为GOVM)



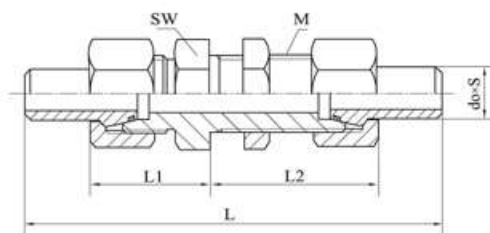
(图3) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 直通管接头  
焊接式直通管接头 GAV 20×3



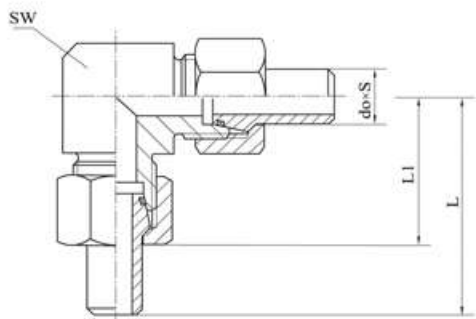
(图4) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 直通管接头  
焊接式直通管接头 GV 20×3



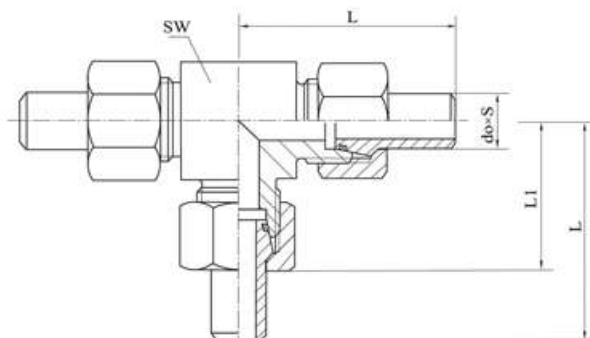
(图5) 管子外径 $d_o$ 为20mm, 一端 $d_2$ 为25mm 壁厚 $S$ 为3mm 直通变径管接头  
焊接式直通变径管接头 AV 20×3/25×3



(图6) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 直通隔壁管接头  
焊接式直通隔壁管接头 GSV 20×3



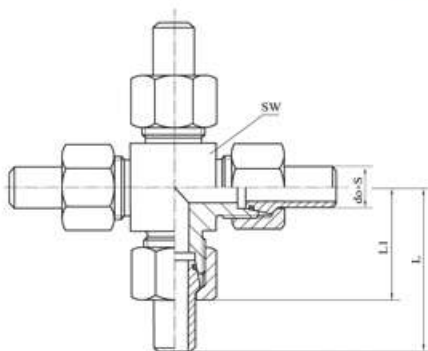
(图7) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 直角管接头  
焊接式直角管接头 WV 20×3



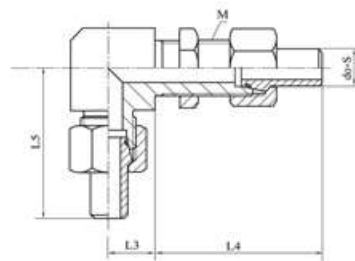
(图8) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 三通管接头  
焊接式三通管接头 TV 20×3



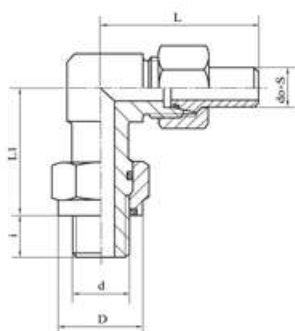
## 德标焊接管接头



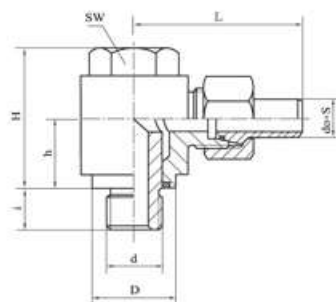
(图9) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 四通管接头  
焊接式四通管接头 KV 20×3



(图10) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm 直角隔壁管接头  
焊接式直角隔壁管接头 WSV 20×3



(图11) 管子外径 $d_o$ 为20mm 壁厚 $S$ 为3mm  
螺纹直径 $d$ 为G3/4A可调式端直角管接头  
可调式端直角管接头 SV 20×3 (公制螺纹型号为SVM)



## 焊接式高压管接头

### 简介

本标准适用于以油为介质的管路系统用焊接式管接头。公称压力为31.5MPa，工作温度为-25~+80℃。

焊接式端直通管接头，焊接式端直通长管接头，焊接式直通管接头，焊接式直角管接头，焊接式四通管接头，焊接式隔壁直通管接头，焊接式隔壁直角管接头，焊接式分管管接头，焊接式铰接管接头的型式和尺寸按图1~图10和表一的规定。

### 外型尺寸

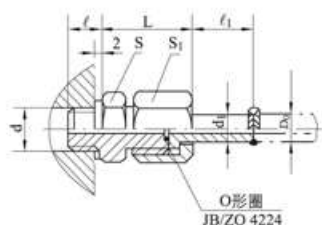


图1) 管子外径D0为18mm，螺纹直径d为22mm，螺距为1.5mm的焊接式端直通管接头：  
管接头 18-M22×1.5 JB 966-77

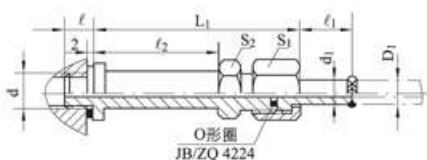


图2) 管子外径D0为18mm，螺纹直径d为22mm，螺距为1.5mm的焊接式端直通管接头：  
管接头 18-M22×1.5 JB 1883-77

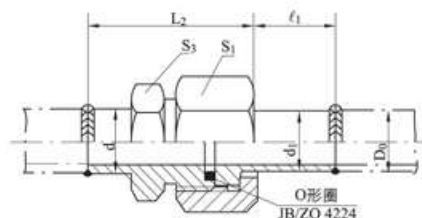


图2) 管子外径D0为28mm的焊接直通管接头：  
管接头 28 JB 970-77

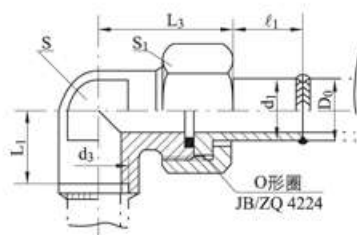


图4) 管子外径D0为28mm的焊接式直角管接头：  
管接头 28 JB 971-77

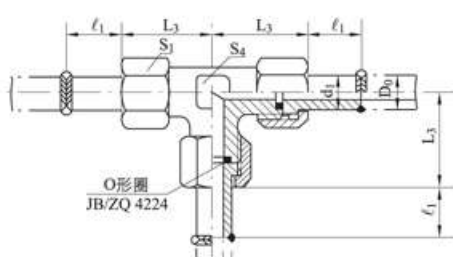


图5) 管子外径D0为18mm的焊接式三通管接头：  
管接头 28 JB 972-77

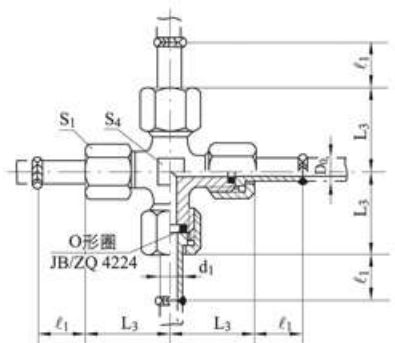


图6) 管子外径D0为18mm的焊接式四通管接头：  
管接头 18 JB 973-77

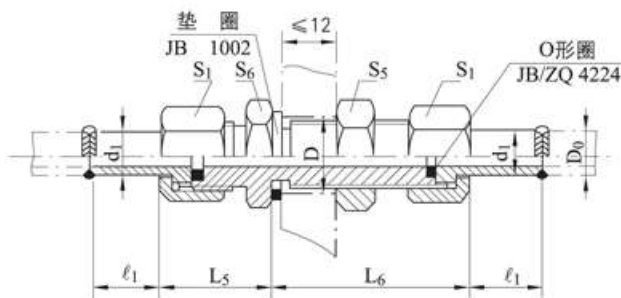


图7) 管子外径D0为28mm的焊接式隔壁直通管接头：  
管接头 28 JB 974-77

| 管子外径D0 | 公称通径DN |
|--------|--------|
| 6      | 3      |
| 10     | 6      |
| 14     | 8      |
| 18     | 10     |
| 22     | 15     |
| 28     | 20     |
| 34     | 25     |
| 42     | 32     |
| 50     | 40     |





## 锥密封焊接式管接头

### 简介

本标准适用于以油、气为介质的管路系统用锥密封焊接式管接头，工作温度为 $-25 \sim +80^{\circ}\text{C}$ 。

锥密封焊接式直通管接头、锥密封焊接式直通圆柱管螺纹管接头、锥密封焊接式直通圆锥管螺纹管接头、锥密封焊接式锥螺纹管接头、锥密封焊接式 $90^{\circ}$ 弯管接头、锥密封焊接式圆柱管螺纹 $90^{\circ}$ 弯管接头、锥密封焊接式圆锥管 $90^{\circ}$ 弯管接头、锥密封焊接式锥螺纹 $90^{\circ}$ 弯管接头、锥密封两端焊接式直通管接头、锥密封焊接式直角管接头、锥密封焊接式三通管接头、锥密封焊接式隔壁直角管接头、锥密封焊接式隔壁直通管接头的型式和尺寸按图1~图12和表二的规定。

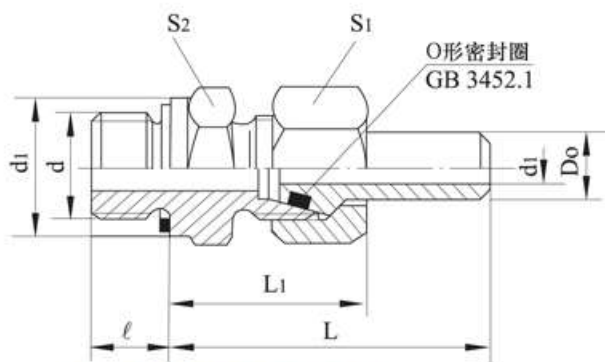


图1 锥密封焊接式直通管接头  
(JB/T 6381.1  $\text{PN} \leq 31.5\text{MPa}$ )

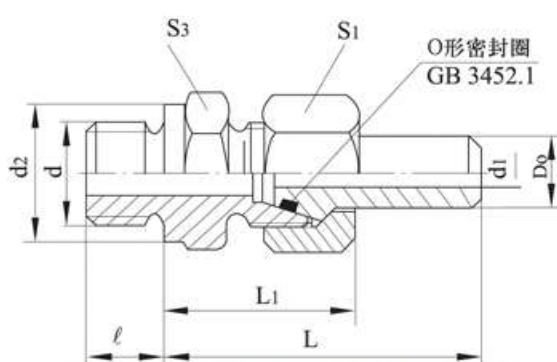


图2 锥密封焊接式直通圆柱管螺纹管接头  
(JB/T 6381.2  $\text{PN} \leq 31.5\text{MPa}$ )

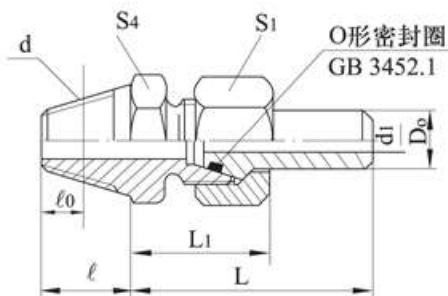


图3 锥密封焊接式直通圆锥管螺纹管接头  
(JB/T 6381.3  $\text{PN} \leq 16\text{MPa}$ )

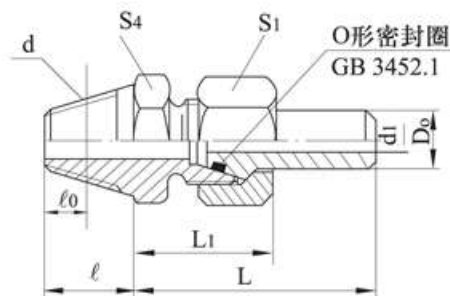


图4 锥密封焊接式直通锥螺纹管接头  
(JB/T 6381.4  $\text{PN} \leq 16\text{MPa}$ )

| JB/T6381.1-92 |         | JB/T6381.2-92 |         | JB/T6381.3-92 |         | JB/T6381.4-92 |         |
|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| JB/ZQ4202-86  |         | JB/ZQ4203-86  |         | JB/ZQ4226-86  |         | JB/ZQ4201-86  |         |
| 端直通管接头        |         | 管螺纹管接头        |         | 直通锥管接螺纹管接头    |         | 直通锥管接螺纹管接头    |         |
| 管子外径 $D_0$    | d       | 管子外径 $D_0$    | d       | 管子外径 $D_0$    | d       | 管子外径 $D_0$    | d       |
| 8             | M10×1   | 10            | G $1/8$ | 8             | R $1/8$ | 8             | Z $1/8$ |
| 10            | M14×1.5 | 12            | G $1/4$ | 10            | R $1/4$ | 10            | Z $1/4$ |
| 12            | M16×1.5 | 14            | G $3/8$ | 12            | R $3/8$ | 12            | Z $3/8$ |
| 14            | M18×1.5 | 16            | G $3/8$ | 14            | R $3/8$ | 14            | Z $3/8$ |
| 16            | M22×1.5 | 20            | G $1/2$ | 16            | R $1/2$ | 16            | Z $1/2$ |
| 20            | M27×2   | 25            | G $3/4$ | 20            | R $3/4$ | 20            | Z $3/4$ |
| 25            | M33×2   | 30            | G1"     | 25            | R1      | 25            | Z1      |
| 30            | M42×2   | 38            | G $1/4$ | 30            | R $1/4$ | 30            | Z $1/4$ |
| 40            | M48×2   | 40            | G $1/2$ | 40            | R $1/2$ | 40            | Z $1/2$ |



## 锥密封焊接式管接头

### 外型尺寸

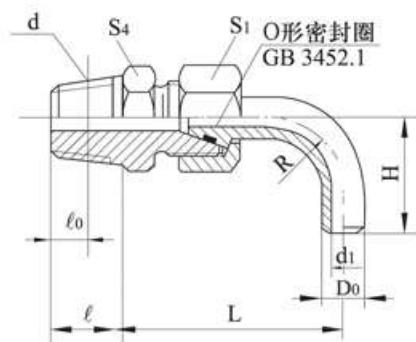


图7 锥密封焊接式圆锥管螺纹90°弯管接头  
(JB/T 6382.3 PN≤16MPa)

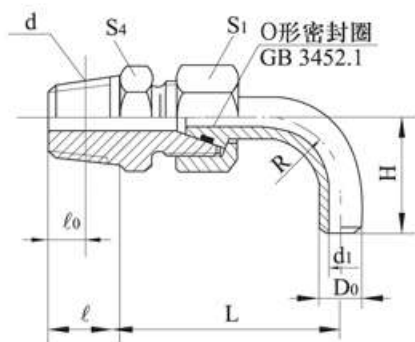


图8 锥密封焊接式锥螺纹90°弯管接头  
(JB/T 6382.4 PN≤16MPa)

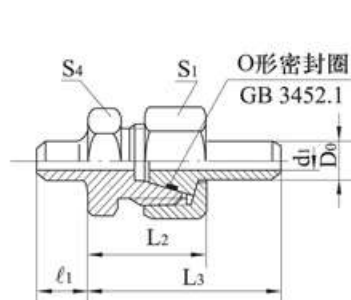


图9 锥密封两端焊接式直通管接头  
(JB/T 6383.1 PN≤31.5MPa)

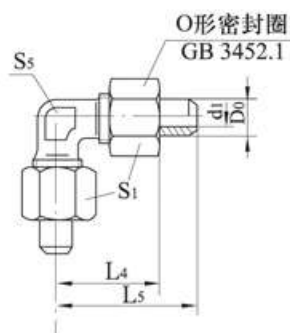


图10 锥密封焊接式直角管接头  
(JB/T 6383.2 PN≤31.5MPa)

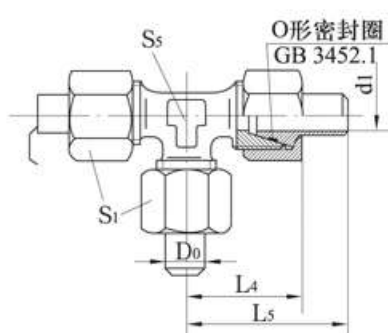


图11 锥密封焊接式三通管接头  
(JB/T 6383.3 PN≤31.5MPa)

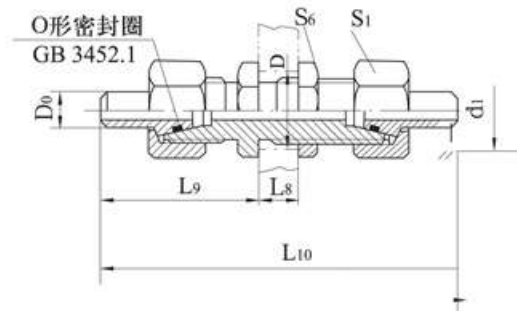


图12 锥密封焊接式隔壁直通管接头  
(JB/T 6384.2 PN≤31.5MPa)

| JB/T6382.1-92      |         | JB/T6382.2-92      |                               | JB/T6382.3-92      |                                | JB/T6382.4-92      |                                |
|--------------------|---------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| JB/ZQ4205-86       |         | JB/ZQ4206-86       |                               | JB/ZQ4227-86       |                                | JB/ZQ4204-86       |                                |
| 90度弯管接头            |         | 圆柱管螺纹90度弯管接头       |                               | 锥管螺纹90度弯管接头        |                                | 锥螺纹90度弯管接头         |                                |
| 管子外径D <sub>0</sub> | d       | 管子外径D <sub>0</sub> | d                             | 管子外径D <sub>0</sub> | d                              | 管子外径D <sub>0</sub> | d                              |
| 8                  | M10×1   |                    |                               | 8                  | R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  | 8                  | Z <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  |
| 10                 | M14×1.5 | 10                 | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 10                 | R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 10                 | Z <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  |
| 12                 | M16×1.5 | 12                 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> | 12                 | R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  | 12                 | Z <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  |
| 14                 | M18×1.5 | 14                 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> | 14                 | R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  | 14                 | Z <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  |
| 16                 | M22×1.5 | 16                 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 16                 | R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 16                 | Z <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  |
| 20                 | M27×2   | 20                 | G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 20                 | R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 20                 | Z <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  |
| 25                 | M33×2   | 25                 | G1"                           | 25                 | R1                             | 25                 | Z1                             |
| 30                 | M42×2   | 30                 | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 30                 | R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 30                 | Z1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |
| 40                 | M48×2   | 40                 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 40                 | R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 40                 | Z1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

| 管子外径D <sub>0</sub> | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 25 | 30     | 38(40) |
|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 通径d                | 4 | 6  | 7  | 8  | 10 | 13 | 17 | 22(20) | 28(26) |



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

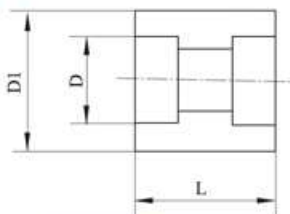
TEL:0515-87225655

## 承插焊/对焊高压接头

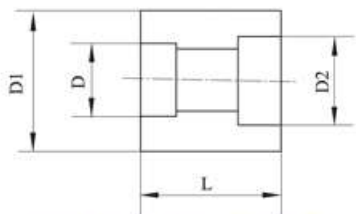
## 简介

本系列承插焊接头适用于JB3878-85标准。对焊接头通用JB989-77焊接接头标准(用于连接液压管路)。由于管道连接需求二通、三通、四通有不同管径,我们在三通、四通均标注了A、B、C、D、如FY-5插焊三通 A/DO=φ22 B/DO=φ28 C/DO=φ25 FY-5-22/28/25。按照A、B、C、D依次标注即可。本系列管接头使用压力为31.5MPa。下面图1-图13均按钢管DO=φ22标示(注:如需详细其它外型尺寸请向我公司索取详细资料)

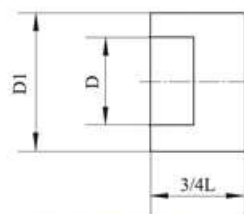
## 外型尺寸



承插焊直通FY-1-22

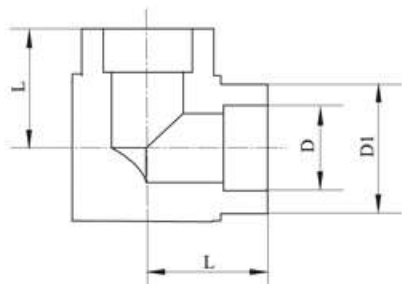


承插焊直通变径FY-2-22/28

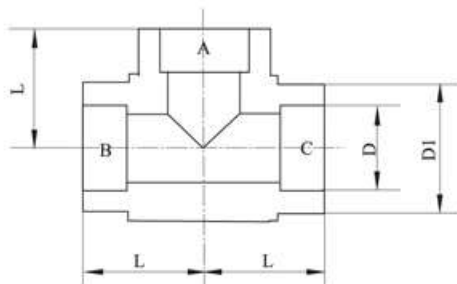


承插焊管堵FY-3-22

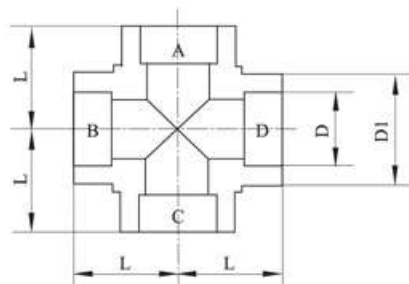
| 钢管外径Do            | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 25   | 28   | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 42 | 48   | 50 | 60 | 63 | 76  | 89  | 114 | 140 | 168 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D <sup>+0.4</sup> | 12.5 | 14.5 | 16.5 | 18.5 | 20.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31 | 33 | 35 | 39 | 41 | 43 | 49.5 | 52 | 62 | 65 | 78  | 91  | 116 | 142 | 170 |
| D1                | 21   | 24   | 26   | 29   | 31   | 34   | 37   | 41   | 42 | 45 | 49 | 54 | 56 | 60 | 68   | 70 | 80 | 84 | 100 | 116 | 140 | 170 | 200 |
| L                 | 22   | 24   | 24   | 28   | 28   | 30   | 32   | 32   | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45   | 45 | 55 | 55 | 60  | 65  | 75  | 86  | 95  |



承插焊直角FY-4-22

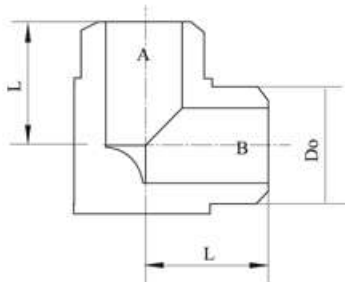


承插焊三通FY-5-22

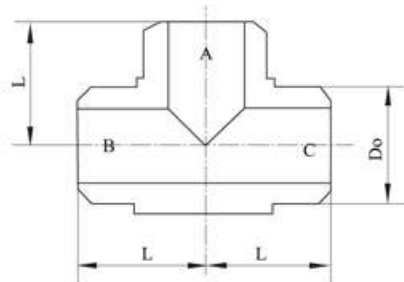


承插焊四通FY-6-22

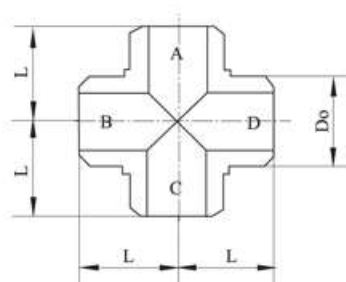
| 钢管外径Do            | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 25   | 28   | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 42 | 48   | 50 | 60 | 63 | 76  | 89  | 114 | 140 | 168 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D <sup>+0.4</sup> | 12.5 | 14.5 | 16.5 | 18.5 | 20.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31 | 33 | 35 | 39 | 41 | 43 | 49.5 | 52 | 62 | 65 | 78  | 91  | 116 | 142 | 170 |
| D1                | 21   | 24   | 26   | 29   | 31   | 34   | 37   | 41   | 42 | 45 | 49 | 54 | 56 | 60 | 68   | 70 | 80 | 84 | 100 | 116 | 140 | 170 | 200 |
| L                 | 18   | 20   | 21   | 23   | 24   | 26   | 29   | 31   | 32 | 34 | 36 | 39 | 42 | 42 | 47   | 48 | 55 | 56 | 65  | 73  | 87  | 103 | 122 |



对焊直角FY-7-22



对焊三通FY-8-22



对焊四通FY-9-22

| 钢管外径Do | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 42 | 48 | 50 | 60 | 63 | 76 | 89 | 114 | 140 | 168 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| L      | 16 | 17 | 19 | 20 | 22 | 25 | 27 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 38 | 42 | 44 | 50 | 52 | 62 | 70 | 88  | 103 | 120 |

推荐使用钢管:Do、12、14、16、18、20、22、25、28、30、32、34、38、40、42、45、48、60、63、76、89、114、140、168

(注:订货时请说明焊接钢管厚度,如需其它特殊规格管接头请与我公司联系)





# FUYUE

Yancheng Fuyue Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

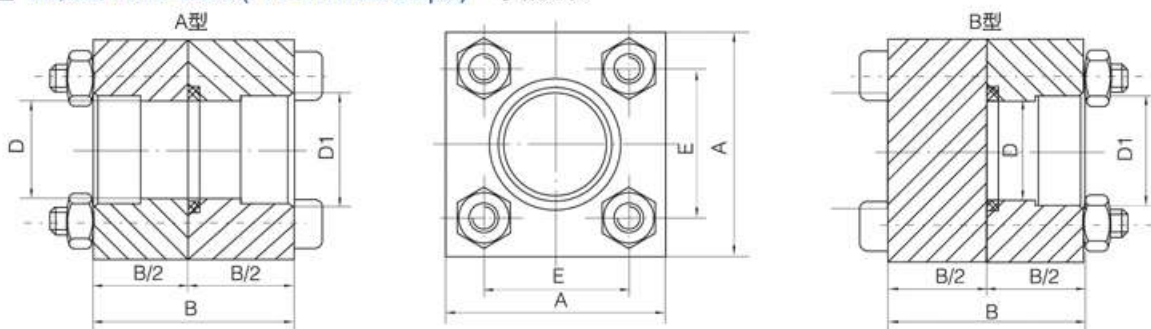
TEL:0515-87225655

## 液压承插焊法兰

### 简介

本厂生产各种不同材质、不同压力各种标准的承插焊法兰、对焊法兰、SAE 法兰各种系列，根据客户不同的需求可带图加工。

高压法兰 JB/ZQ4485-2006(PN=10\16\25Mpa) 参数见表一



表一

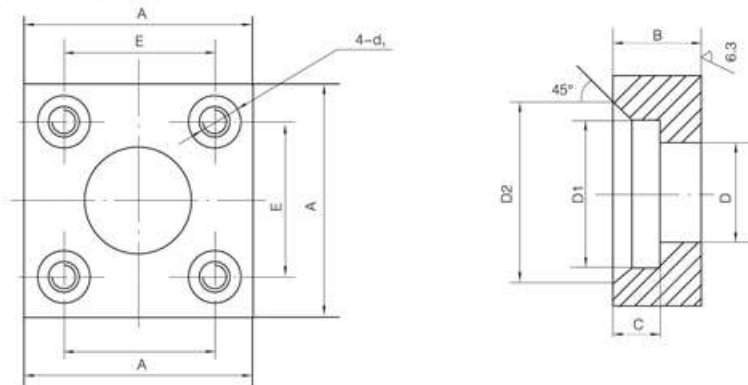
| 公称通径<br>DN | 公称压力<br>PN(MPa) | D   | D1       | A          | B        | E         | 螺栓                 | 螺母         | O型密封圈   | 管子尺寸<br>外型×壁厚 |
|------------|-----------------|-----|----------|------------|----------|-----------|--------------------|------------|---------|---------------|
| 10         | 10 · 21<br>32   | 10  | 18.5     | 55         | 44       | 36        | M10×60             | M10        | 25×3.1  | 18×4          |
| 15         | 10 · 21<br>32   | 15  | 22.5     | 55         | 44       | 40        | M10×60             | M10        | 25×3.1  | 22×4          |
| 20         | 10 · 21<br>32   | 20  | 28.5     | 60         | 48       | 40        | M10×60             | M10        | 30×3.1  | 28×4          |
| 25         | 10 · 21<br>32   | 25  | 35       | 70         | 56       | 56        | M12×70             | M12        | 35×3.1  | 34×4          |
| 32         | 10 · 21<br>32   | 32  | 43       | 80         | 60       | 56        | M12×75             | M12        | 40×3.1  | 42×5          |
| 40         | 10 · 16<br>25   | 40  | 49<br>61 | 90<br>110  | 72<br>72 | 65<br>73  | M14×85<br>M16×90   | M14<br>M16 | 45×3.1  | 48×5<br>60×10 |
| 50         | 10 · 16<br>25   | 50  | 61<br>77 | 110<br>125 | 72<br>90 | 73<br>92  | M16×90<br>M16×110  | M16<br>M16 | 55×3.1  | 60×5<br>76×12 |
| 65         | 10 · 16<br>25   | 65  | 77<br>90 | 130<br>140 | 90<br>96 | 95<br>103 | M16×110<br>M20×120 | M16<br>M20 | 75×5.7  | 76×8<br>89×8  |
| 80         | 10              | 80  | 90       | 140        | 96       | 103       | M20×120            | M20        | 90×5.7  | 89×8          |
| 100        | 10              | 100 | 116      | 165        | 100      | 125       | M24×125            | M24        | 110×5.7 | 114×10        |

标记示例：公称通径DN50mm，管子外径76mm，公称压力PN=25Mpa的A型法兰：法兰A50/76-25 JB/ZQ 4485-2006

公称通径DN40mm，管子外径48mm，公称压力PN=16Mpa的A型法兰：法兰A40/48-16 JB/ZQ 4485-2006

中间法兰 JB/ZQ4488-2006(PN=20Mpa) 参数见表二

标记示例：公称通径DN为20mm的中间法兰：中间法兰20 JB/ZQ 4488-2006



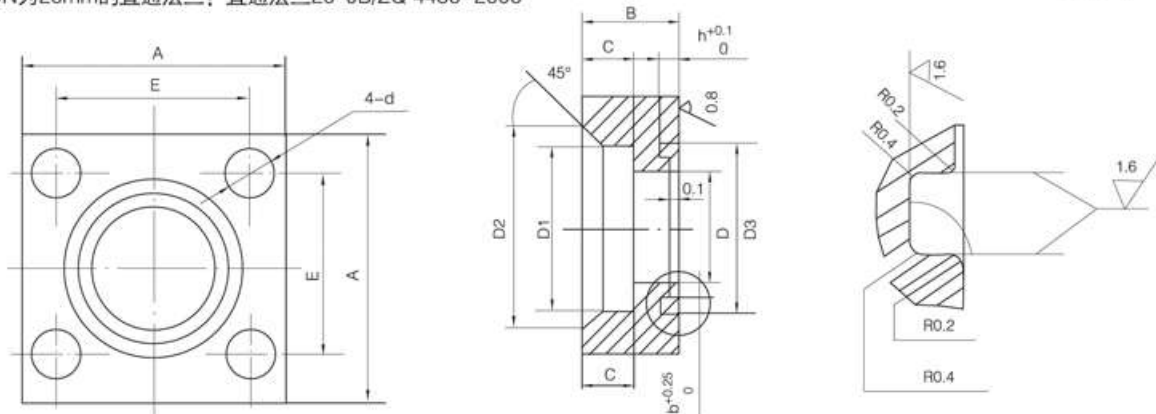


## 液压承插焊法兰

直通法兰 (JB/ZQ4486-2006) 参数见表二

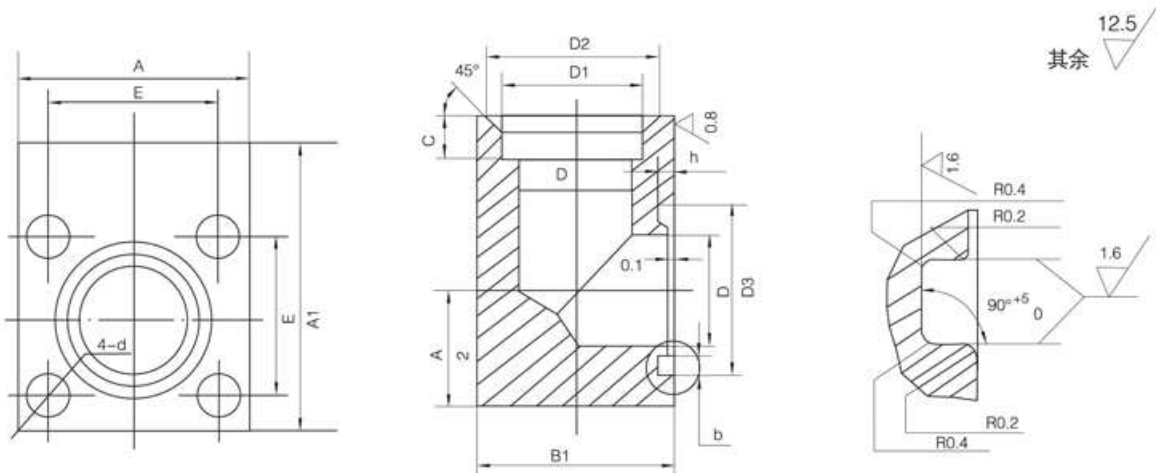
标记示例:

公称通径DN为20mm的直通法兰: 直通法兰20 JB/ZQ 4486-2006



直角法兰 (JB/ZQ4487-2006) 参数见表二

标记示例: 公称通径DN为20mm的直角法兰: 直角法兰20 JB/ZQ 4487-2006



表二

| 公称通径<br>DN | 钢管<br>Do×S | A   | A <sub>1</sub><br>4487 | B  | B <sub>1</sub><br>4487 | C  | D  | D <sub>1</sub> +0.3 | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub><br>H11 | d  | d <sub>1</sub><br>4488 | b+0.25 | h+0.1 | E+0.4 | 法兰<br>用<br>螺丝 | O形圈<br>(GB/T3452.1) |
|------------|------------|-----|------------------------|----|------------------------|----|----|---------------------|----------------|-----------------------|----|------------------------|--------|-------|-------|---------------|---------------------|
| 10         | 18×2       | 55  | 70                     | 22 | 45                     | 9  | 12 | 18.5                | 28             | 30.3                  | 11 | M10                    | 3.8    | 1.97  | 36    | M10           | 25.0×2.65G          |
| 15         | 22×3       | 55  | 70                     | 22 | 45                     | 11 | 16 | 22.5                | 32             | 30.3                  | 11 | M10                    | 3.8    | 1.97  | 40    | M10           | 25.0×2.65G          |
| 20         | 28×4       | 55  | 70                     | 22 | 45                     | 12 | 20 | 28.5                | 38             | 35.3                  | 11 | M10                    | 3.8    | 1.97  | 40    | M10           | 30.0×2.65G          |
| 25         | 34×5       | 75  | 92                     | 28 | 65                     | 14 | 24 | 35                  | 45             | 42.6                  | 13 | M12                    | 5.0    | 2.75  | 56    | M12           | 35.0×2.65G          |
| 32         | 42×6       | 75  | 92                     | 28 | 65                     | 16 | 30 | 43                  | 55             | 47.1                  | 13 | M12                    | 5.0    | 2.75  | 56    | M12           | 40.0×3.55G          |
| 40         | 50×6       | 100 | 125                    | 36 | 85                     | 18 | 38 | 52                  | 63             | 57.1                  | 18 | M16                    | 5.0    | 2.75  | 73    | M16           | 50.0×3.55G          |
| 50         | 63×7       | 100 | 125                    | 36 | 85                     | 20 | 48 | 65.5                | 75             | 67.1                  | 18 | M16                    | 5.0    | 2.75  | 73    | M16           | 60.0×3.55G          |
| 65         | 76×8       | 140 | 170                    | 45 | 120                    | 22 | 60 | 78                  | 95             | 78.1                  | 24 | M22                    | 5.0    | 2.75  | 103   | M22           | 71.0×3.55G          |
| 80         | 89×10      | 140 | 170                    | 45 | 120                    | 25 | 70 | 91                  | 108            | 92.1                  | 24 | M22                    | 5.0    | 2.75  | 103   | M22           | 85.0×3.55G          |





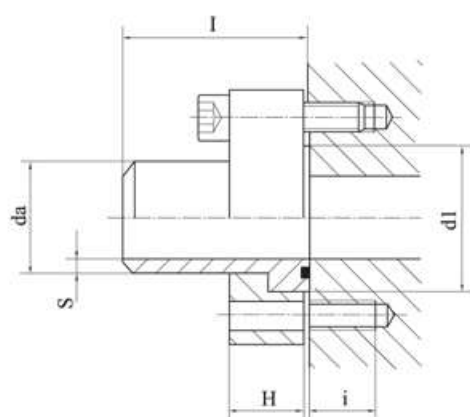
# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

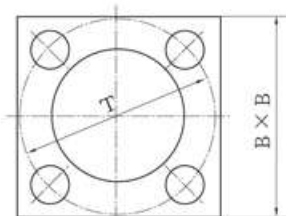
盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

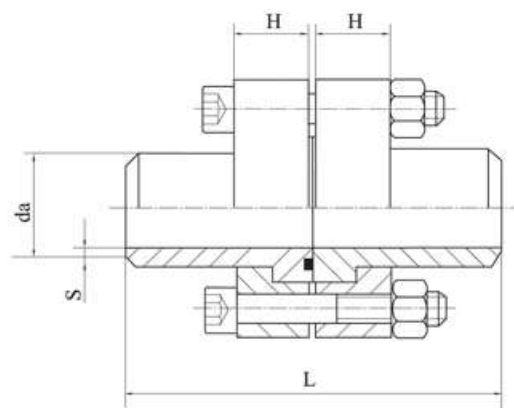
## 高压法兰FFA/FFK(ISO6164)



FFA



ISO 6164



FFK

PN:250bar

x

| 型号         | DN-系列 | daxt         | B   | h  | T   | d1    | i  | L1  | L   | 螺栓                    | 件数 |
|------------|-------|--------------|-----|----|-----|-------|----|-----|-----|-----------------------|----|
| FFA<br>FFK | 10-3  | 16.0 × 2.0*  | 40  | 13 | 35  | 24.5  | 13 | 40  | 60  | M6 × 25<br>M6 × 25    | 4  |
| FFA<br>FFK | 13-3  | 21.3 × 2.9*  | 45  | 13 | 42  | 30.1  | 15 | 45  | 60  | M8 × 25<br>M8 × 40    | 4  |
| FFA<br>FFK | 19-3  | 26.9 × 3.6*  | 50  | 15 | 50  | 38.1  | 15 | 50  | 70  | M8 × 30<br>M8 × 40    | 4  |
| FFA<br>FFK | 25-3  | 33.7 × 4.5*  | 65  | 17 | 62  | 44.4  | 18 | 56  | 80  | M10 × 35<br>M10 × 55  | 4  |
| FFA<br>FFK | 32-3  | 42.4 × 5.6*  | 75  | 18 | 73  | 50.8  | 20 | 60  | 90  | M12 × 35<br>M12 × 55  | 4  |
| FFA<br>FFK | 38-3  | 48.3 × 6.3*  | 90  | 22 | 85  | 60.3  | 22 | 70  | 100 | M14 × 40<br>M14 × 65  | 4  |
| FFA<br>FFK | 51-3  | 60.3 × 8.0*  | 100 | 27 | 98  | 71.4  | 24 | 80  | 120 | M16 × 50<br>M16 × 80  | 4  |
| FFA<br>FFK | 56-3  | 76.1 × 10.0* | 120 | 33 | 118 | 87.2  | 30 | 105 | 140 | M20 × 55<br>M20 × 80  | 4  |
| FFA<br>FFK | 63-3  | 88.9 × 11.0* | 145 | 37 | 145 | 101.6 | 30 | 110 | 160 | M20 × 65<br>M20 × 100 | 4  |

### FFA零件组合

带O型槽焊接管 1件  
法兰 1件  
O型圈 1件  
螺栓 4件

### FFK零件组合

带O型槽焊接管 1件  
不带O型槽焊接管 1件  
法兰 2件  
O型圈 1件  
螺栓组合 4套

### FFKB零件组合

带O型槽焊接管 1件  
不带O型槽法兰盖 1件  
法兰 2件  
O型圈 1件  
螺栓组合 4套



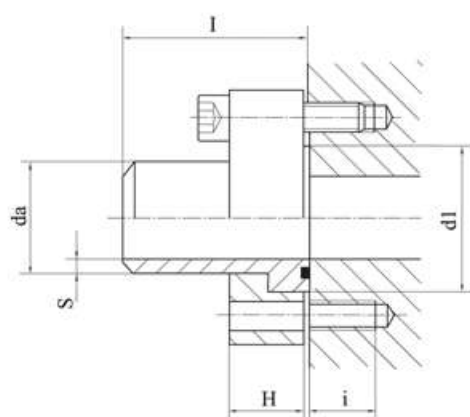
# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

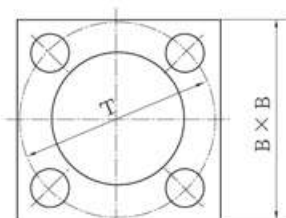
盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

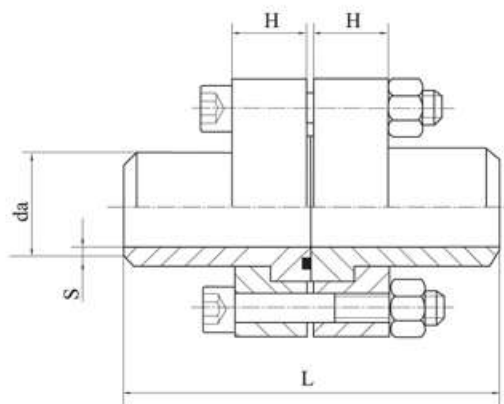
## 高压法兰FFA/FFK(ISO6164)



FFA



ISO 6164



FFK

PN:400bar

| 型号         | DN-系列 | daxt        | B   | h  | T   | d1   | i  | L1  | L   | 螺栓                | 件数 |
|------------|-------|-------------|-----|----|-----|------|----|-----|-----|-------------------|----|
| FFA<br>FFK | 10-5  | 16.0×2.5*   | 40  | 15 | 35  | 26   | 13 | 40  | 70  | M6×25<br>M6×40    | 4  |
| FFA<br>FFK | 13-5  | 21.3×4.5*   | 45  | 15 | 42  | 31.7 | 15 | 40  | 80  | M8×25<br>M8×40    | 4  |
| FFA<br>FFK | 19-5  | 26.9×5.6*   | 60  | 18 | 54  | 41.3 | 15 | 50  | 90  | M8×30<br>M8×50    | 4  |
| FFA<br>FFK | 25-5  | 33.7×7.1*   | 65  | 23 | 62  | 47.6 | 18 | 56  | 100 | M10×40<br>M10×65  | 4  |
| FFA<br>FFK | 32-5  | 42.4×8.8*   | 75  | 28 | 73  | 54   | 20 | 60  | 110 | M12×45<br>M12×80  | 4  |
| FFA<br>FFK | 38-5  | 48.3×8.8*   | 90  | 29 | 85  | 63.5 | 22 | 70  | 120 | M14×50<br>M14×80  | 4  |
| FFA<br>FFK | 51-5  | 60.3×12.5*  | 100 | 37 | 98  | 79.4 | 24 | 80  | 140 | M16×60<br>M16×100 | 4  |
| FFA<br>FFK | 56-5  | 76.1×12.5*  | 120 | 48 | 118 | 92   | 30 | 105 | 190 | M20×70<br>M20×120 | 4  |
| FFA<br>FFK | 63-5  | 88.9×17.5*  | 150 | 48 | 145 | 110  | 32 | 110 | 210 | M24×75<br>M24×120 | 4  |
| FFA<br>FFK | 70-5  | 101.6×16.0* | 160 | 48 | 160 | 119  | 32 | 135 | 210 | M24×90<br>M24×140 | 4  |
| FFA<br>FFK | 80-5  | 114.3×20.0* | 180 | 58 | 175 | 135  | 40 | 135 | 262 | M30×90<br>M30×150 | 4  |

### FFA零件组合

|         |    |
|---------|----|
| 带O型槽焊接管 | 1件 |
| 法兰      | 1件 |
| O型圈     | 1件 |
| 螺栓      | 4件 |

### FFK零件组合

|          |    |
|----------|----|
| 带O型槽焊接管  | 1件 |
| 不带O型槽焊接管 | 1件 |
| 法兰       | 2件 |
| O型圈      | 1件 |
| 螺栓组合     | 4套 |

### FFKB零件组合

|          |    |
|----------|----|
| 带O型槽焊接管  | 1件 |
| 不带O型槽法兰盖 | 1件 |
| 法兰       | 2件 |
| O型圈      | 1件 |
| 螺栓组合     | 4套 |





FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co.,Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

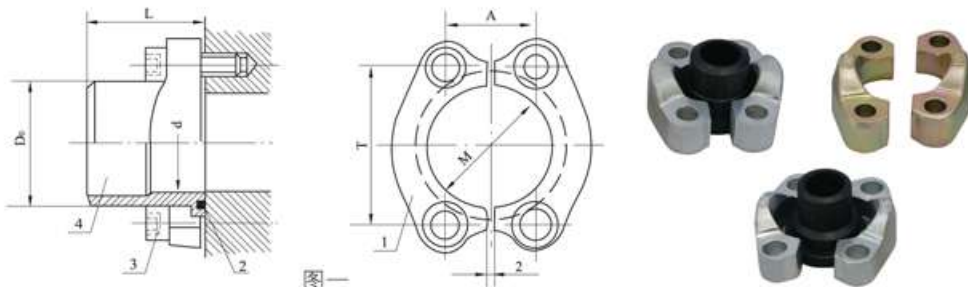
## 分体式高压法兰 (JB/ZQ4187-97)

## 简介

本标准等效采用国际标准ISO6162《液压分体法兰》与美国机动工程师协会标准SAE J518和德国西马克公司标准SN352, 其尺寸可以互换。

A型——附接法兰的型式和尺寸

- 配件名称:
1. 2个半法兰
  2. O形密封圈
  3. 螺钉
  4. 接管 (带密封沟槽)



图一

订货示例: 公称通径DN50, A型3000PSI系列法兰, 法兰A50-3 JB/ZQ4187-97

## 外型尺寸

图一 mm

| 公称通径      |       | 工作压力<br>MPa<br>max | D <sub>0</sub><br>max | d<br>max | A    | T     | L  | M     | 螺 钉<br>GB 70 (8.8) | O型密封圈<br>GB 3452.1 | 重量≈<br>kg/套 |
|-----------|-------|--------------------|-----------------------|----------|------|-------|----|-------|--------------------|--------------------|-------------|
| mm        | in    |                    |                       |          |      |       |    |       |                    |                    |             |
| 3000PSI法兰 |       |                    |                       |          |      |       |    |       |                    |                    |             |
| 15        | 1/2   | 25                 | 20                    | 14       | 17.5 | 38.1  | 30 | 24.3  | M8×25              | 19×3.55G           | 0.32        |
| 20        | 3/4   | 25                 | 30                    | 20       | 22.3 | 47.6  | 35 | 32.2  | M10×30             | 25×3.55G           | 0.47        |
| 25        | 1     | 25                 | 38                    | 28       | 26.2 | 52.4  | 40 | 38.5  | M10×30             | 32.5×3.55G         | 0.56        |
| 32        | 1 1/4 | 25                 | 42                    | 33       | 30.2 | 58.7  | 45 | 43.7  | M10×35             | 37.5×3.55G         | 0.81        |
| 40        | 1 1/2 | 21                 | 48                    | 42       | 35.7 | 69.9  | 50 | 50.8  | M12×35             | 47.5×3.55G         | 1.10        |
| 50        | 2     | 21                 | 60                    | 52       | 42.9 | 77.8  | 60 | 62.8  | M12×35             | 56×3.55G           | 1.39        |
| 65        | 2 1/2 | 17.5               | 76                    | 65       | 50.8 | 88.9  | 70 | 74.9  | M12×40             | 69×3.55G           | 1.96        |
| 80        | 3     | 14                 | 89                    | 81       | 61.9 | 106.4 | 80 | 90.9  | M16×45             | 85×3.55G           | 3.13        |
| 100       | 4     | 3.5                | 114                   | 106      | 77.8 | 130.2 | 80 | 115.0 | M16×50             | 112×3.55G          | 5.32        |
| 125       | 5     | 3.5                | 140                   | 132      | 92.1 | 152.4 | 80 | 140.5 | M16×55             | 136×3.55G          | 6.16        |
| 6000PSI法兰 |       |                    |                       |          |      |       |    |       |                    |                    |             |
| 15        | 1/2   | 40                 | 20                    | 14       | 18.2 | 40.5  | 40 | 24.6  | M8×30              | 19×3.55G           | 0.35        |
| 20        | 3/4   | 40                 | 30                    | 20       | 23.8 | 50.8  | 45 | 32.5  | M10×35             | 25×3.55G           | 0.66        |
| 25        | 1     | 40                 | 38                    | 28       | 27.8 | 57.2  | 50 | 38.8  | M12×40             | 32.5×3.55G         | 0.93        |
| 32        | 1 1/4 | 40                 | 42                    | 33       | 31.8 | 66.7  | 55 | 44.5  | M14×45             | 37.5×3.55G         | 1.98        |
| 40        | 1 1/2 | 40                 | 48                    | 42       | 36.5 | 79.4  | 60 | 51.6  | M16×50             | 47.5×3.55G         | 2.56        |
| 50        | 2     | 40                 | 60                    | 52       | 44.5 | 96.8  | 70 | 67.6  | M20×60             | 56×3.55G           | 5.44        |
| 65        | 2 1/2 | 32                 | 89                    | 65       | 58.7 | 123.8 | 75 | 89.5  | M24×80             | 69×3.55G           | 9.44        |
| 80        | 3     | 32                 | 114                   | 81       | 71.4 | 152.4 | 80 | 114.5 | M30×100            | 85×3.55G           | 17.63       |



FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655

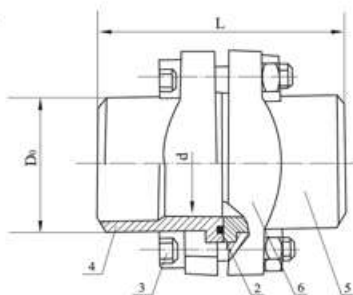
## 分体式高压法兰 (JB/ZQ4187-97)

## 外型尺寸

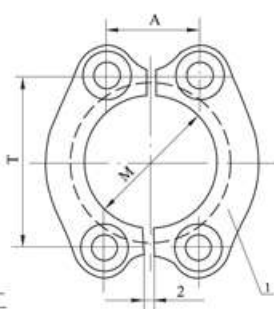
B型——连接法兰的型式和尺寸

配件名称:

1. 2个半法兰
2. O形密封圈
3. 螺钉和螺母
4. 接管 (带密封沟槽)
5. 接管 (不带密封沟槽)
6. 整体法兰



图二



订货示例: 公称通径40mm, B型6000PSI系列法兰, 法兰B40-6 JB/ZQ4187-97

图二 mm

| 公称通径      |       | 工作压力<br>MPa<br>max | D <sub>0</sub><br>max | d<br>max | A    | T     | L   | M     | 螺母      | 螺 钉         | O型密封圈      | 重量    |
|-----------|-------|--------------------|-----------------------|----------|------|-------|-----|-------|---------|-------------|------------|-------|
| mm        | in    |                    |                       |          |      |       |     |       | GB 6170 | GB 70 (8.8) | GB 3452.1  | kg/套  |
| 3000PSI法兰 |       |                    |                       |          |      |       |     |       |         |             |            |       |
| 15        | 1/2   | 25                 | 20                    | 14       | 17.5 | 38.1  | 60  | 24.3  | M8      | M8×40       | 19×3.55G   | 0.42  |
| 20        | 3/4   | 25                 | 30                    | 20       | 22.3 | 47.6  | 70  | 32.2  | M10     | M10×40      | 25×3.55G   | 0.89  |
| 25        | 1     | 25                 | 38                    | 28       | 26.2 | 52.4  | 80  | 38.5  | M10     | M10×45      | 32.5×3.55G | 1.06  |
| 32        | 1 1/4 | 25                 | 42                    | 33       | 30.2 | 58.7  | 90  | 43.7  | M10     | M10×45      | 37.5×3.55G | 1.55  |
| 40        | 1 1/2 | 21                 | 48                    | 42       | 35.7 | 69.9  | 100 | 50.8  | M12     | M12×50      | 47.5×3.55G | 2.05  |
| 50        | 2     | 21                 | 60                    | 52       | 42.9 | 77.8  | 120 | 62.8  | M12     | M12×50      | 56×3.55G   | 2.70  |
| 65        | 2 1/2 | 17.5               | 76                    | 65       | 50.8 | 88.9  | 140 | 74.9  | M12     | M12×60      | 69×3.55G   | 3.85  |
| 80        | 3     | 14                 | 89                    | 81       | 61.9 | 106.4 | 160 | 90.9  | M16     | M16×70      | 85×3.55G   | 6.12  |
| 100       | 4     | 3.5                | 114                   | 106      | 77.8 | 130.2 | 160 | 115.0 | M16     | M16×80      | 112×3.55G  | 10.50 |
| 125       | 5     | 3.5                | 140                   | 132      | 92.1 | 152.4 | 160 | 140.5 | M16     | M16×80      | 136×3.55G  | 12.11 |
| 6000PSI法兰 |       |                    |                       |          |      |       |     |       |         |             |            |       |
| 15        | 1/2   | 40                 | 20                    | 14       | 18.2 | 40.5  | 80  | 24.6  | M8      | M8×45       | 19×3.55G   | 0.67  |
| 20        | 3/4   | 40                 | 30                    | 20       | 23.8 | 50.8  | 90  | 32.5  | M10     | M10×50      | 25×3.55G   | 1.27  |
| 25        | 1     | 40                 | 38                    | 28       | 27.8 | 57.2  | 100 | 38.8  | M12     | M12×65      | 32.5×3.55G | 1.92  |
| 32        | 1 1/4 | 40                 | 42                    | 33       | 31.8 | 66.7  | 110 | 44.5  | M14     | M14×70      | 37.5×3.55G | 3.85  |
| 40        | 1 1/2 | 40                 | 48                    | 42       | 36.5 | 79.4  | 120 | 51.6  | M16     | M16×80      | 47.5×3.55G | 4.98  |
| 50        | 2     | 40                 | 60                    | 52       | 44.5 | 96.8  | 140 | 67.6  | M20     | M20×100     | 56×3.55G   | 10.65 |
| 65        | 2 1/2 | 32                 | 89                    | 65       | 58.7 | 123.8 | 150 | 89.5  | M24     | M24×120     | 69×3.55G   | 18.04 |
| 80        | 3     | 32                 | 114                   | 81       | 71.4 | 152.4 | 160 | 114.5 | M30     | M30×140     | 85×3.55G   | 33.64 |



## 分体式高压法兰 (JB/ZQ4187-97)

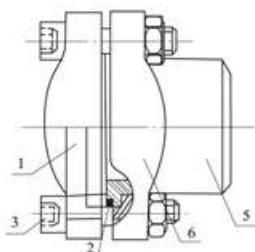


图3 C型——不带接管的连接法兰

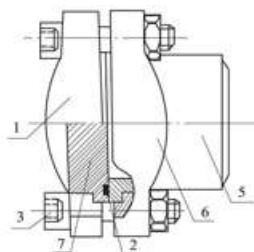


图4 D型——带法兰盖的连接法兰

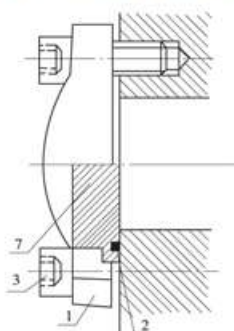


图5 E型——带法兰盖的附接法兰

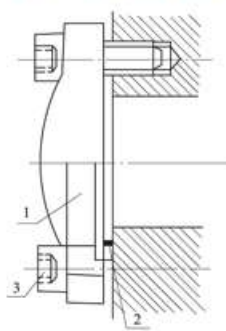


图6 F型——不带接管的附接法兰

配件名称:

1. 2个半法兰
2. O形密封圈
3. 螺钉和螺母
4. 接管 (带密封沟槽)
5. 接管 (不带密封沟槽)
6. 整体法兰
7. 法兰盖 (带密封沟槽)

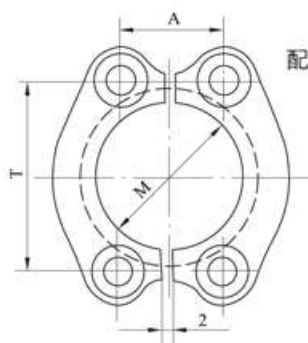


图7 H型分体法兰

配件名称: 分体法兰夹

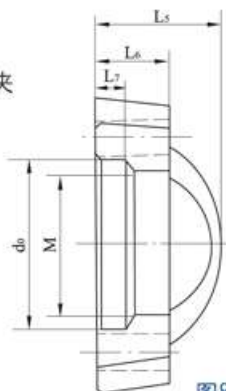
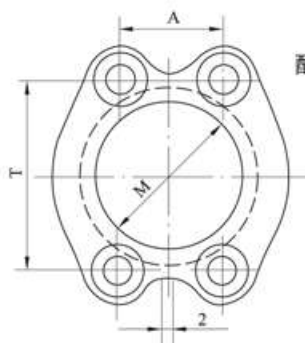


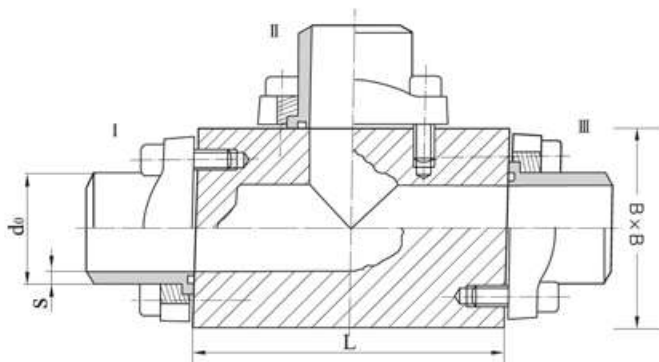
图8 V型整体法兰

配件名称: 整体法兰夹



订货示例: 公称通径40 H型3000PSI法兰夹 法兰夹H40-3 JB/ZQ 4187-97

### 焊接三通配SAE接头



| 型号  | DN | Serie | do x s   | L   |
|-----|----|-------|----------|-----|
| SFV | 15 | 3000  | 20 x 2.5 | 70  |
|     |    | 6000  | 20 x 3   | 70  |
| SFV | 20 | 3000  | 25 x 3   | 80  |
|     |    | 6000  | 25 x 4   | 90  |
| SFV | 25 | 3000  | 30 x 4   | 90  |
|     |    | 6000  | 30 x 5   | 100 |
| SFV | 32 | 3000  | 38 x 3   | 100 |
|     |    | 6000  | 38 x 6   | 110 |
| SFV | 40 | 3000  | 48 x 6   | 110 |
|     |    | 6000  | 48 x 8   | 120 |
| SFV | 50 | 3000  | 60 x 6   | 120 |
|     |    | 6000  | 60 x 10  | 140 |
| SFV | 65 | 3000  | 76 x 6   | 160 |
|     |    | 6000  | 76 x 12  | 180 |
| SFV | 80 | 3000  | 89 x 6   | 220 |
|     |    | 6000  | 89 x 14  | 280 |

## 分体式高压法兰 (JB/ZQ4187-97)

焊接接头和法兰盖的型式和尺寸见图9~图11和表4

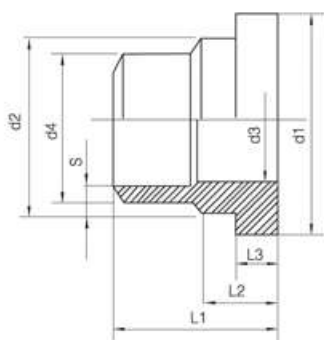


图9 不带O型密封圈的焊接接头

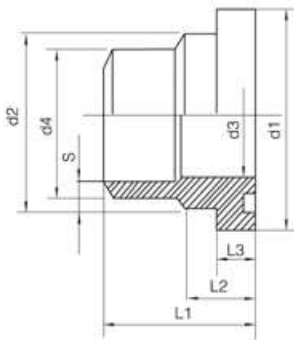


图10 带O型密封圈的焊接接头

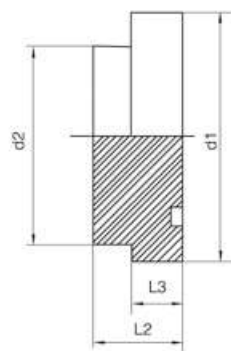


图11 带O型密封圈的法兰盖

(表4)

| 公称通径<br>DN | 工作压力<br>MPa | d1    | d2   | d3<br>max | L1 | L2 | L3   | 推荐管子尺寸      |             | (C)<br>d4×S | 重量·kg |       |
|------------|-------------|-------|------|-----------|----|----|------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|
|            |             |       |      |           |    |    |      | (A)<br>d4×S | (B)<br>d4×S |             | 焊接接头  | 法兰盖   |
| 3000PSI 法兰 |             |       |      |           |    |    |      |             |             |             |       |       |
| 15-3       | 25          | 30.1  | 24   | 14        | 30 | 13 | 6.8  | ▲20×2.5     | 21×3        | 22×3        | 0.062 | 0.06  |
| 20-3       | 25          | 38.1  | 31.5 | 20        | 35 | 14 | 6.8  | ▲25×3       | 28×4        | 30×4        | 0.122 | 0.105 |
| 25-3       | 25          | 44.4  | 38   | 28        | 40 | 14 | 8    | ▲30×4       | 34×4        | 38×5        | 0.150 | 0.15  |
| 32-3       | 25          | 50.8  | 43   | 33        | 45 | 16 | 8    | ▲38×4       | 40×5        | 42×5        | 0.186 | 0.22  |
| 40-3       | 21          | 60.3  | 50   | 42        | 50 | 16 | 8    | ▲48×4       | 48×6        | 50×5        | 0.230 | 0.302 |
| 50-3       | 21          | 71.0  | 62   | 52        | 60 | 16 | 9.6  | ▲60×4       | 60×6        | 62×6        | 0.363 | 0.45  |
| 65-3       | 17.5        | 84.1  | 76   | 65        | 70 | 19 | 9.6  | ▲76×4       | 76×5        | 76×6        | 0.513 | 0.74  |
| 80-3       | 14          | 101.6 | 89   | 81        | 80 | 21 | 9.6  | ▲89×3.6     | 89×5        | 89×6.5      | 0.720 | 1.168 |
| 100-3      | 3.5         | 127   | 114  | 106       | 80 | 24 | 11.3 | ▲114×3.6    | 108×4       | 102×4       | 1.03  | 2.14  |
| 125-3      | 3.5         | 152.4 | 140  | 132       | 80 | 30 | 11.3 | ▲140×4      | 133×4       | 127×4       | 1.03  | 3.88  |
| 6000PSI 法兰 |             |       |      |           |    |    |      |             |             |             |       |       |
| 15-6       | 40          | 31.7  | 24   | 14        | 40 | 16 | 7.8  | ▲20×3       | 21×4        | 22×4.5      | 0.065 | 0.074 |
| 20-6       | 40          | 41.3  | 32   | 20        | 45 | 19 | 8.8  | ▲25×4       | 28×5        | 30×5        | 0.130 | 0.157 |
| 25-6       | 40          | 47.6  | 38   | 28        | 50 | 24 | 9.5  | ▲30×5       | 34×6        | 38×6        | 0.230 | 0.263 |
| 32-6       | 40          | 54.0  | 44   | 33        | 55 | 28 | 10.3 | ▲38×6       | 30×5        | 42×6        | 0.340 | 0.384 |
| 40-6       | 40          | 63.5  | 51   | 42        | 60 | 30 | 12.6 | ▲48×8       | 45×7        | 50×9        | 0.503 | 0.592 |
| 50-6       | 40          | 79.4  | 67   | 52        | 70 | 37 | 12.6 | ▲60×10      | 60×12       | 65×10       | 0.960 | 1.165 |
| 65-6       | 32          | 108   | 89   | 65        | 75 | 45 | 20.5 | ▲76×12.5    | 70×12       | 89×14       | 2.090 | 2.67  |
| 80-6       | 32          | 132   | 114  | 81        | 80 | 55 | 25.5 | ▲89×14.2    | 102×15      | 114×18      | 4.230 | 5.10  |

注：在选用焊接管时，接管外么不得大于d2，前面有▲为标准焊接管尺寸，如不作说明则按标准尺寸发货。



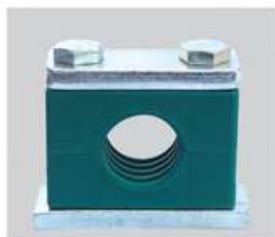


# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655



重型塑料管夹  
JB/ZQ4008-97



重型铝合金管夹  
JB/ZQ4008-97



U型管夹  
JB/ZQ4519-97



分体法兰  
JB/ZQ4187-97



外螺纹焊接式高压球阀  
YJZQ-J20W



内螺纹高压球阀  
YJZQ-J20N



板式高压球阀  
YJZQ-J15B



外螺纹高压球阀  
CJZQ-H25L



船用法兰式高压球阀  
CJZQ-H25F



高压球芯截止阀  
QJH-20F



高压球芯截止阀  
QJH-50F



卡套式高压球阀  
YFYQ-J16LK



集成组合球阀  
ZYQF-J25F-BW-II



意大利超薄型球阀  
YIDQ41F-16C DN25



开闭发讯器球阀  
TYIDQ41F-1H6C DN25



固定式法兰球阀  
KHSAE-210-40



内螺纹高压球阀  
KHB-G3/4



外螺纹锥面高压球阀  
KHB-38SR



外螺纹高压球阀  
KHM-M52 × 2



板式高压球阀  
KHP- 101010



# FUYE

Yancheng Fuye Hydraulic Part Co., Ltd.

盐城市阜液液压件有限公司

TEL:0515-87225655



气动内螺纹高压球阀  
QFY-YJZQ-J20N-D



气动焊接式高压球阀  
QFY-YJZQ-J20W-D



高压三通球芯截止阀  
QJH-L15WL



三通高压球阀  
KHB3K-G3/4



带SAE接头高压球阀  
BKH-SAE-FS-420-25



高压球阀(带SAE对接法兰)  
BKH-SAE-J32



SAE法兰式球阀  
KHZ-DN50-SAE420



法兰式球阀  
KHBF-025-PN315



内螺纹高压截止阀  
JZFS-J15LTM



板式高压截止阀  
JZFS-J20BI



焊接法兰式高压截止阀  
JZFS-H40FH



板式法兰式高压截止阀  
JZFS-J10BF



蓄能器专用截止阀  
JJF-H20/10



蓄能器控制阀组  
AJS-32CZ/M72×2



蓄能器用安全阀组  
QFZ-Hd25F



蓄能器安全截止阀  
AJF-H2-50L-FY



外螺纹中低压球阀  
Q21F-16CDN25



直角法兰式单向阀  
AJ-H50F



板式单向阀  
AJ-H120B



直通式单向阀  
A-H10L