

进口内螺纹针型阀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 进口内螺纹针型阀 |
| 公司名称 | 四川自高阀门股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市高新区益州大道北段333号1栋3层308号 |
| 联系电话 | 020-61138699 18922127837 |

产品详情

德国莱克LIK品牌-进口内螺纹针型阀

是仪表测量管路系统中重要组成部分，主要有截止阀和球阀，其功用是作开启或切断管道通路用。针型阀具有安装拆卸方便、连接紧固、有利于防火、防爆和耐压能力高、密封性能良好等优点，是电站、炼油、化工装置和仪表测量管路中的一种先进连接方式的阀门。针型阀的密封性良好，使用寿命长，即使密封面损坏后，也只需要更换易损零件，即可继续使用。

安装针型阀时应使介质的流向与阀体上的箭头方向一致。手动截止阀、球阀可安装在管路的任何位置上。针型阀是一种可以精确调整的阀门用途较广，比如火焰切割用的割炬，调整火焰温度的旋钮就是针型阀，仪表针型阀是仪表测量管路系统中重要组成部分，主要有截止阀和球阀，其功用是作开启或切断管道通路用。任何阀门的作用都是为了切断流体。根据阀芯的不同，可以分为截止阀，闸板阀，旋塞阀，球阀，碟形阀，针型阀等等。针型阀的阀芯就是一个很尖的圆锥体，好象针一样插入阀座,由此得名。针型阀形比其他类型的阀门能够耐受更大的压力，密封性能好，所以一般用于较小流量，较高压力的气体或者液体介质的密封。针型阀形与压力表配合使用是最合适的了。一般的针型阀形都做成螺纹连接。

进口内螺纹针型阀主要零件材料：

| 零件名称 Part name | 阀杆，阀盖 Stem, Bonnet | 阀杆，阀瓣 Stem, disc | 填料 Packing |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| LIKJW-16P | 铬镍不锈钢 Cr. Ni Stainless steel | 铬镍不锈钢 Cr. Ni Stainless steel | 聚四氟乙稀，柔性石墨 P TFE, Soft graphite |
| LIKJW-160、J13W-40 | 优质碳钢 High grade carbon steel | 铬不锈钢 Cr, Stainless steel | |

主要性能规范：

| 型号 Type | 公称压力PN Mpa | 试验压力PS (Mpa)_Test pressure | | | 工作压力(Mpa) Working pressure | 工作温度(OC) Working temps. |
|------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|----------------------------|
| | | 壳体 Shell | 密封(液)Seal | 密封(气)Seal | | |
| LIKJW-16 | 1.6 | 2.4 | 1.76 | 0.6 | 1.6 | P 540OC |
| LIKJW-40P | 4.0 | 6.0 | 4.4 | 0.6 | 4.0 | |
| LIKJW-160 | 16.0 | 24.0 | 17.6 | 0.6 | 16.0 | C 425 OC |
| LIKJW-320P | 32.0 | 48.0 | 35.2 | 0.6 | 32.0 | |

进口内螺纹针型阀主要外形及连接尺寸：

| 公称直径DN (mm) | 管螺纹G Screw thread | 尺寸 Dimension | | | | | 重量(kg)Weigh t |
|------------------|----------------------|--------------|-----|-----|-----|----|------------------|
| | | Do | L | H | H1 | d | |
| 6 | 1/4 | 60 | 55 | 90 | 100 | 4 | 0.63 |
| 10 | 3/8 | 60 | 60 | 92 | 102 | 5 | 0.65 |
| 15 | 1/2 | 65 | 65 | 97 | 107 | 6 | 0.8 |
| 20 | 3/4 | 80 | 80 | 109 | 121 | 8 | 1.07 |
| 25 | 1 | 100 | 90 | 122 | 132 | 10 | 1.8 |
| 32 | 1 1/4 | 140 | 128 | 180 | 191 | 15 | 5.0 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 40 | 11/2 | 160 | 148 | 200 | 215 | 18 | 7.2 |
|----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|