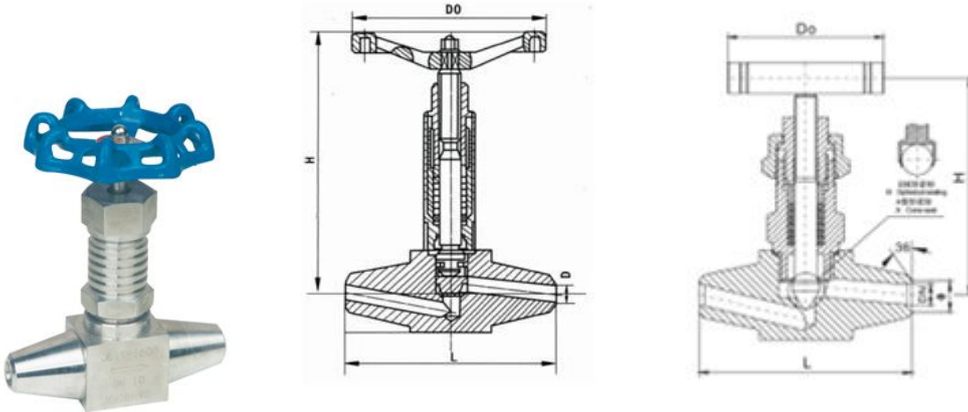


上海誉鹤阀业

J61Y 焊接针型阀 说明书



一、J61Y 对焊接针型阀 主要外形尺寸

| 规格 | ϕ | L | H | Do | 重量(Kg) |
|------|-----------|-----|-----|-----|--------|
| DN6 | $\phi 10$ | 80 | 90 | 63 | 0.8 |
| DN10 | $\phi 14$ | 96 | 100 | 78 | 1.0 |
| DN15 | $\phi 16$ | 108 | 102 | 78 | 1.2 |
| DN20 | $\phi 20$ | 117 | 128 | 100 | 1.5 |
| DN25 | $\phi 24$ | 145 | 160 | 110 | 2.0 |

注：如需其他未列出尺寸、正规尺寸图，请与我们联系，谢谢！订货产品尺寸以我公司出具的正规图纸为准。

二、主要技术参数

产品名称：对焊接针型阀；

产品型号：J61W-16P、J61Y-64C、J61Y-160R；

公称压力：PN1.6-32.0MPa；

公称通径：DN6-DN25；

连接形式：对焊接；

结构特征：锻压阀体、浮动阀瓣、锥面密封、球面密封、上阀杆螺纹、带散热片；

驱动方式：手动；

适用温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$ ；

适用介质：水、油、气、蒸汽、液体。

上海誉鹤阀业

J61Y 焊接针型阀 说明书

三、产品概述

J61Y 对焊接针型阀是仪表测量管路系统中重要阀门，阀芯就是一个很尖的圆锥体，好象针一样插入阀座，比其他类型的阀门能够耐受更大的压力，该阀的密封性良好，一般用于较小流量，较高压力的气体、蒸汽或液体（如水、油品）介质的密封。

四、应用规范

检验和试验：JB/T 9092-1999 设计制造：GB/T 12224-1989；JB/T 3595-2002

| 试验项目 | 参数值 |
|------|---------------|
| 公称压力 | PN1.6-32.0MPa |
| 壳体试验 | 1.5×PN |
| 密封试验 | 1.1×PN |
| 适用温度 | ≤550℃ |
| 适用介质 | 水、气、油、蒸气等 |

五、J61Y 对焊接针型阀 主要零件材质

| 零件名称 | 材质 牌号名称 | 材质 牌号名称 | 材质 牌号名称 | 材质 牌号名称 |
|------|---------|------------|---------|---------|
| 阀体 | A105 | SS304 | SS316 | 12CrMoV |
| 阀瓣 | 304SS | SS304 | SS316 | 12CrMoV |
| 阀杆 | 2Cr13 | SS304 | SS316 | 12CrMoV |
| 填料 | 柔性石墨 | PTFE 编织 | PTFE 编织 | PTFE 编织 |
| 压盖 | A105 | SS304 | SS316 | 12CrMoV |
| 接头 | A105 | 1Cr18Ni9Ti | SS316 | 12CrMoV |
| 螺帽 | A105 | 1Cr18Ni9Ti | SS316 | 12CrMoV |