

电站对焊式针型阀.焊接阀门.高温高压阀门.仪表阀门

产品名称	电站对焊式针型阀.焊接阀门.高温高压阀门.仪表阀门
公司名称	滨海县正红镇弘翊阀门制造厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:弘翊 型号:J61Y-320PDN10.15.20
公司地址	江苏滨海县正红镇
联系电话	86 0515 89712477 15366490565

产品详情

删除

删除

品牌	弘翊	型号	316ss-ptfe
适用范围	用于炼油、化工、电力、医药、造纸、制糖、航空、食品、机械等工业自控管路系统中.	产品别名	卡套针阀,防新阀
连接形式	焊接	主体材料	304/316
公称通径	dn6-dn25	适用介质	油、水、气等多种非腐蚀性或腐蚀性
压力范围	1.6~42 (mpa)	适用温度	-20 ~ +1200 ()
材质	不锈钢	压力环境	高压
工作温度	高温	标准	国标 (美标) (非标)
类型	直通式	外形	中型
流动方向	双向	驱动方式	手动

截止阀,针型阀

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。仪表截止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截止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。

工作原理

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,闸阀,球阀,针型阀等等.

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。公称压力：
pn2.5 pn4 pn6.4 pn16 pn32mpa公称通径：dn5 ~ dn25适用介质：油、水、气等多种非腐蚀性或腐蚀性介质
适用温度：-20 ~ +440 -70 ~ -240 540 570 等制造材料：20#、1cr18ni9ti、304、316、316l、12cr1mov等

截止阀,针型阀的参数

公称通径6~40mm

压力范围1.6 ~ 32.0mpa

适用介质水、油品、蒸汽、石油气等

制造标准gb ansi jis

防腐方法

首先阀体的防腐蚀，主要是正确选用材料。虽然防腐蚀的资料十分丰富，但能否选得恰当，还是不容易的事情，因为腐蚀的问题很复杂。选择阀体材料的难处，还在于不能只考虑腐蚀问题，同时必须考虑耐压耐温能力，经济上是否合理，购买是否容易等因素。

其次是采取衬里措施，如衬铅、衬铝、衬工程塑料、衬天然橡胶及各种合成橡胶等。如介质条件许可，这倒是一种节约的方法。

再次，在压力、温度不高的情况下，用非金属做阀门主体材料，往往能十分有效地防制腐蚀。

此外，针型阀阀体外表面还受到大气腐蚀，一般钢铁材料都以刷漆来防护。

安装注意事项

1)、安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，注意介质流动的方向应与阀体所标箭头方向一致，连接应牢固紧密。

2)、阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》gb 12220的规定。对于工作压力大于1.0 mpa及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验持续的时间符合gb 50243的要求。

本产品的加工定制是是，品牌是弘翊，型号是J61Y-320PDN10.15.20，材质是不锈钢，连接形式是焊接，公称通径是8~50（mm），工作温度是高温