

针型阀 不锈钢 螺纹 高温 ()

产品名称	针型阀 不锈钢 螺纹 高温 ()
公司名称	安徽天康集团
价格	90.00/套
规格参数	材质:不锈钢 连接形式:螺纹 工作温度:高温 ()
公司地址	中国 安徽 滁州市 天长市仁和南路20号
联系电话	86-05502401398 13705506782

产品详情

材质	不锈钢	连接形式	螺纹
工作温度	高温 ()	压力环境	高压
驱动方式	手动	型号	J11 J21 J23 J24
品牌	天仪	试验压力	320 (MPa)
公称通径	DN6-DN25 (mm)	标准	国标
流动方向	单向	适用介质	弱酸碱介质
类型(通道位置)	二通式		

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。

卡套式仪表阀门具有安装拆卸方便、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。

针形截止阀的密封性良好，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。

安装时应注意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。

针型阀有螺纹连接、卡套连接、焊接。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

[\[编辑本段\]](#)

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

针型阀门的防腐方法

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。

针型阀门的工作原理

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,闸阀,旋塞阀,球阀,蝶阀,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。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