

## 仪表管件、阀门系列

### JPG1系列钢制卡套式管接头

#### 性能规范

公称压力：16MPa、32MPa

适用温度： $\leq 450^{\circ}\text{C}$

适用介质：油、水、气等非腐蚀性或有腐蚀性介质

制造材料：20#钢, 1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 316L

配管： $\Phi 4\sim\Phi 42$ 的普通级精度无缝钢管

终端螺纹：M、G、ZG、ZM、NPT等

钢制卡套式管接头具有连接牢靠、耐压能力高、密封性和反复性好、安装检修方便、工作安全可靠等特点。



### JPG2.3系列钢制气动管路接头

#### 性能规范

公称压力：1.0MPa、1.6MPa

配管外径：钢管、尼龙管： $\Phi 6\sim\Phi 16$

塑料管： $\Phi 6\times 1$ 、 $\Phi 8\times 1$

适用温度： $\leq 150^{\circ}\text{C}$

适用介质：油、水、气等非腐蚀性或有腐蚀性介质

制造材料：H62 1Cr18Ni9Ti

适用范围：铜管、塑料管、尼龙管、钢管

钢制气动管接头适用于铜管、尼龙管、塑料管的连接。



### JPG4系列扩口式管接头

#### 性能规范

制造规范：GB5625~5653-83

适用温度： $\leq 450^{\circ}\text{C}$

适用介质：油、水、气等

制造材料：20#钢, 1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 316L

配管： $\Phi 4\sim\Phi 34$ 的普通级精度无缝钢管、紫铜管

扩口式管接头以油、水、气和各种腐蚀性材料为介质的管路中的一种连接件。



## 仪表管件、阀门系列

### JPG5系列焊接式管接头

#### 性能规范

适用介质：油、水、气等腐蚀性或腐蚀性介质

适用温度：由使用介质和选用垫片而定 $t \leq 450^{\circ}\text{C}$

制造材料：20#钢、35#钢、1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 316L

配管： $\Phi 4 \sim \Phi 50$ 的普通级精度无缝钢管

本系列产品种类繁多，规格齐全，欢迎选用。



### JPG6系列自控仪表管路附件

#### 性能规范

公称压力：1.0~32MPa

适用温度： $-70^{\circ}\text{C} \sim +450^{\circ}\text{C}$

制造材料：20#钢、H62、1Cr18Ni9Ti、316L、0Cr18Ni12Mo2Ti

本系列产品种类繁多、规格齐全、适用广，是管路中必不可少的连接件。



### JPG6、JPG7系列气动管路截止阀

#### 性能规范

公称压力：PN1.0~2.5MPa

适用介质：空气、非腐蚀性或有腐蚀性介质

适用温度：常温或 $\leq 200^{\circ}\text{C}$

制造材料：H62、1Cr18Ni9Ti、316L、0Cr18Ni12Mo2Ti

该系列产品是气动单元组合仪表中的辅助单元之一，主要用来切断气动管路的通道。



## 仪表管件、阀门系列

### JPJ系列测量管路截止阀

#### 性能规范

公称压力：PN2.5、PN4.0、PN6.4、PN16、PN32MPa

公称口径：DN5~DN25

适用温度：-20℃~440℃

适用介质：油、水、气等非腐蚀性或腐蚀性介质

制造材料：20#钢, 1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 12CrMoV, 316L等。



### JPQ系列球阀

#### 性能规范

公称压力：PN1.0~PN6.4MPa

公称口径：DN5~DN20

适用介质：油、水、气等非腐蚀性或腐蚀性介质

适用温度：-40℃~200℃

制造材料：20#钢, 1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 316L

配管：铜管Φ6、Φ8、Φ10 钢管Φ12、Φ14、Φ16、Φ18

球阀结构简单、操作方便、流体阻力小、密封性能可靠、使用寿命长，适用于多种管路连接形式。



### JPJ系列仪表阀组

#### 性能规范

公称压力：PN2.5、PN4、PN6.4、PN16、PN32MPa

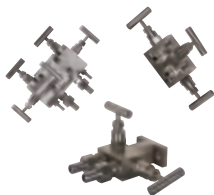
公称口径：DN5~DN10

适用介质：油、水、气等非腐蚀性或腐蚀性介质

适用温度：-20℃~440℃或-70℃~240℃

制造材料：35#钢, 1Cr18Ni9Ti, 0Cr18Ni12Mo2Ti, 316L

该系列阀组可与国内外各种气动或电动差压(压力)变送器仪器仪表配套安装使用。



## 仪表管件、阀门系列

### JPF系列仪表缓冲管

#### 性能规范

公称压力：PN1.0、PN6.4、PN16

公称通径：DN50 DN80 DN100

制造材料：20#、1Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni12Mo2Ti

容器的制造、试验和验收均按机械部钢制焊接容器技术条件执行。



### YHX系列铝合金穿线盒

#### 性能规范

YHX系列穿线盒是电缆穿管敷设时在套管连接处、电缆接头处、分支处必须采用的连接件。



### 安全警告

为安全起见，请选择正确型号的产品，如若产品的选择或使用不当，将可能会导致财产的损失或人身的伤害，系统的设计者及用户应当完全负责选择正确的产品和按照正确的方法使用产品。

上海精普仪表厂  
上海精普机电科技有限公司  
Tel:021-56618282  
Fax:021-56618080  
Http://www.jingpu.com  
E-mail:info@jingpu.com