

# 内螺纹球阀 二片式内螺纹球阀

产品名称	内螺纹球阀 二片式内螺纹球阀
公司名称	温州华劲阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:二片式内螺纹球阀 品牌:华劲 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 温州市 温州龙湾沙园村环镇南路29号
联系电话	86 0577 85986666 15857793697

## 产品详情

型号	二片式内螺纹球阀	品牌	华劲
材质	不锈钢	连接形式	螺纹
结构形式	固定球球阀	公称通径	DN25 ( mm )
适用介质	水	压力环境	常压
工作温度	常温	标准	国标
流动方向	双向	驱动方式	手动
零部件及配件	阀体	用途	调节
类型(通道位置)	直通式	作用对象	水

球阀定义：球阀是由旋塞演变而来，它的启闭件是个球体，利用球体绕阀杆轴线选装90度实现开启和关闭的目的。球阀主要用于切断、分配和改变介质流动方向，V形开口的球阀还具有良好的流量调节功能。

球阀的主要特点：结构简单、密封性好，而且在一定的通径范围内体积较小、重量轻、材料耗用少、安装尺寸小，并且驱动扭矩小，操作简单、可实现快速启闭。

球阀的优点：1、具有最低的流阻；

2、可应用于腐蚀性介质和低沸点液体；

3、高压力和高温基础上，可实现完全密封；

4、可实现快速启闭；

5、结构紧凑，重量轻；

6、阀体对称，能很好的承受来自管道的压力；

## 7、关闭时能承受高压差；

由于球阀具有以上优点，所以适用范围很广，球阀可用于：1、公称通径从8mm到1200mm；

2、公称压力从真空到42mpa；

3、工作温度从-204到815.

### 分类及特点:

1、浮动球球阀:球阀的球体是浮动的，在介质压力作用下，球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上，保证出口端密封。浮动球球阀的结构简单，密封性好，但球体承受工作介质的载荷全部传给了出口密封圈，因此要考虑密封圈材料能否经受得住球体介质的工作载荷，在受到较高压力冲击时，球体可能会发生偏移。这种结构，一般用于中低压球阀。

2、固定球球阀:球阀的球体是固定的，受压后不产生移动。固定球球阀都带有浮动阀座，受介质压力后，阀座产生移动，使密封圈紧压在球体上，以保证密封。通常在与球体的上、下轴上装有轴承，操作扭矩小，适用于高压和大口径的阀门。为了减少球阀的操作扭矩和增加密封的可靠程度，近年来又出现了油封球阀，既在密封面间压注特制的润滑油，以形成一层油膜，即增强了密封性，又减少了操作扭矩，更适用高压大口径的球阀。

3、弹性球球阀（即轨道球阀）:球阀的球体是弹性的。球体和阀座密封圈都采用金属材料制造，密封比压很大，依靠介质本身的压力已达不到密封的要求，必须施加外力。这种阀门适用于高温高压介质。弹性球体是在球体内壁的下端开一条弹性槽，而获得弹性。当关闭通道时，用阀杆的楔形头使球体涨开与阀座压紧达到密封。在转动球体之前先松开楔形头，球体随之恢复原原形，使球体与阀座之间出现很小的间隙，可以减少密封面的摩擦和操作扭矩。

4、v型球阀:这种球阀属于固定球阀，也是单阀座密封球阀，调节性能是球阀中最佳的，流量特性是等百分比的，可调比达100:1。它的v型切口与金属阀座之间具有剪切作用，特别适合含纤维、微小固体颗粒、料浆等介质

### 球阀:q11f二片式内螺纹球阀

一、q11f二片式球阀产品特征公称压力：1.6-6.4mpa适用稳定范围：-20 ~ 232 ~ 350

适用介质：水、油、气及某些腐蚀性液体（w。o。g）螺纹类型：g。npt。bspt。bsp。i259/2999