

# 塑料阀门 好用的塑料阀门 晟明管阀件

产品名称	塑料阀门 好用的塑料阀门 晟明管阀件
公司名称	江苏晟明管阀件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市扬中市经济开发区
联系电话	13852992556

## 产品详情

P截止阀，也叫截门，是使用最广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由于开闭过程中密封面之间摩擦力小，比较耐用，开启高度不大，制造容易，维修方便，不仅适用于中低压，而且适用于高压。

PP截止阀的闭合原理是，塑料阀门，依靠阀杠压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。

PP截止阀只许介质单向流动，安装时有方向性。截止阀的结构长度大于闸阀，同时流体阻力大，长期运行时，密封可靠性不强。

厂家长期供应耐酸碱耐腐蚀耐高温PP截止阀推广

供应增强聚丙烯截止阀J11F-10S，法兰增强聚丙烯PP截止阀。

## 球阀规格尺寸表

球阀分有:浮动球球阀、固定球球阀、轨道球阀、V型球阀、三通球阀、不锈钢球阀、浮动球球阀、铸钢球阀、锻钢球阀、卸灰球阀、抗硫球阀、气动球阀、电动球阀、卡套球阀、焊接球阀。

按壳体/主体材料分类，球阀可分为:

1. 金属材料阀门:如碳钢阀门、合金钢阀门、不锈钢阀门、铸铁阀门、钛合金阀门、蒙乃尔阀门、铜合金阀门、铝合金阀门、铅合金阀门等。
2. 金属阀体衬里阀门:如衬胶阀门、衬氟阀门、衬铅阀门、衬塑阀门、衬搪瓷阀门。
3. 非金属材料阀门:如陶瓷阀门、玻璃阀门、塑料阀门。

国内生产球阀的厂家比较多，连接尺寸也大多不统一。主要分以下几个大类:

球阀的球体是浮动的，好用的塑料阀门，在介质压力作用下，化工用塑料阀门，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。折叠结构密封性好，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。

阀门固定球球阀球体的球体是固定的，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，又出现了油封球阀，既在密封面间压注润滑油，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。

FRPP塑料球阀作用：塑料球阀Q41F-10S型号适用于带腐蚀性介质的输送过程的截流，耐酸塑料阀门，根据不同材质温度-14 ~ 100、-40 ~ 140。

全部零件采用RPP或PVDF注塑件组装成型，耐腐蚀性能优良。

密封圈采用F4。耐腐性能优异，延长使用寿命。转动灵活、使用方便。

整体式球阀泄漏点少，强度高，连接式球阀装拆方便。球阀的安装使用：

两端法兰与管路连接时，要均匀拧紧螺栓，防止法兰变形造成泄漏。

顺时针方向旋转手柄为关闭，反之为开启。只可作断流、通流，不宜有流量调节。

含硬颗粒液体容易使球表面划伤。

塑料阀门-好用的塑料阀门-晟明管阀件(诚信商家)由江苏晟明管阀件有限公司提供。江苏晟明管阀件有限公司(www.cmgfj.com)在塑料管这一领域倾注了诸多的热忱和热情，晟明管阀件一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：范公成。