

耐磨损pe球阀pe球阀长期供应图

产品名称	耐磨损pe球阀pe球阀长期供应图
公司名称	镇江骐达防腐材料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:骐达防腐 型号:YV1860
公司地址	扬中市经济开发区新星村
联系电话	15952980881

产品详情

全塑阀门包括(PP球阀

蝶阀 止回阀 隔膜阀 截止阀)

全塑阀门是化工管路中控制腐蚀介质流量的关键装置，阀门的品种有：球阀，蝶阀，止回阀，隔膜阀，截止阀等，上述阀门均具有结构简单，液体阻力小，密封性能好，防腐性能强等特点。

阀门

PP阀门的结构特征是根据关闭件相对于阀座移动的方向可分为：

- (1) 截门形：关闭件沿着阀座中心移动；如截止阀
- (2) 旋塞和球形：关闭件是柱塞或球，围绕本身的中心线旋转；如旋塞阀、球阀
- (3) 闸门形：关闭件沿着垂直阀座中心移动；如闸阀、闸门等
- (4) 旋启形：关闭件围绕阀座外的轴旋转；如旋启式止回阀等
- (5) 蝶形：关闭件的圆盘，围绕阀座内的轴旋转；如蝶阀、蝶形止回阀等
- (6) 滑阀形：关闭件在垂直于通道的方向滑动。如滑阀

按连接方法分类

- (1) 螺纹连接阀门：阀体带有内螺纹或外螺纹，与管道螺纹连接。
- (2) 法兰连接阀门：阀体带有法兰，与管道法兰连接。

(3) 焊接连接阀门：阀体带有焊接坡口，与管道焊接连接。

(4) 卡箍连接阀门：阀体带有夹口，与管道夹箍连接。

(5) 卡套连接阀门：与管道采用卡套连接。

(6) 对夹连接阀门：用螺栓直接将阀门及两头管道穿夹在一起连接形式。

PP 截止阀又称截门阀，属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀门时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的摩擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。按连接方式分为三种：法兰连接、丝扣连接、焊接连接。从自密封的阀门出现后，截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应的减少。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。我国阀门“三化给”曾规定，截止阀的流向，一律采用自上而下。截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

PP球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制，它与其它阀类相比，具有以下一些优点。1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力微细的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。而PP球阀是近年来根据各种腐蚀性管道流体需求而开发的一种新材料球阀产品。产品优点：阀体重量轻、耐腐蚀性强，外型结构紧凑美观，本体重量轻容易安装，耐腐蚀性强，应用范围广，材质卫生无毒，耐磨损、容易拆卸，维护简单易行。