

动截止阀，不锈钢截止阀，气动截止阀

产品名称	动截止阀，不锈钢截止阀，气动截止阀
公司名称	扬州瑞文阀业设备科技有限公司
价格	2541.00/台
规格参数	品牌:瑞文 型号:J941H-16C 产地:扬州
公司地址	扬州市邗江区西湖镇司徒庙路南侧(捷达玩具厂)
联系电话	18852577433

产品详情

截止阀，也叫截门，是使用广泛的一种[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。

截止阀的闭合原理是，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。

阀门对其所在的管路中的介质起着切断和节流的重要作用,截止阀作为一种极其重要的截断类阀门,其密封是

通过

对阀杆施

加扭矩,阀杆在轴向

方向上向阀瓣施加压力,使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合,阻止[介质](#)沿密封面之间的缝隙泄漏。

截止阀主要起到切断管路介质的作用。与闸阀相比，调节性能较好，开启高度小，关闭时间短，制造与维修方便，密封面不易磨损、擦伤，密封性能较好、使用寿命长；截止阀的阀体结构设计比较曲折，因

此流阻大，能量消耗大；适用于蒸汽、油品等介质，不宜用于黏度较大、带颗粒、易结焦、易沉淀的介质。中、高压截止阀，大口径截止阀可采用平衡式结构，截止阀的延伸产品-节流阀，通过改变流道截面控制介质的压力和流量，除启闭件采用流线圆锥型，其他大部分均与截止阀相同。

截止阀优点：1.结构简单，制造和维修比较方便。2.工作行程小，启闭时间短。

3.密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。截止阀使用优点：

1、双重的密封设计(波纹管+填料)若波纹管失效，阀杆填料也会避免泄漏，并符合国际密封标准。

2、安全环保，没有流体流失，降低能源损失，提高工厂设备安全。

3、使用寿命长，减少维修次数，降低经营成本。

4、坚固耐用的波纹管密封设计，保证阀杆的零泄漏，提供无需维护的条件。截止阀缺点：

1.流体阻力大，开启和关闭时所需力较大。2.不适用于带颗粒、粘度较大、易结焦的介质。

3.调节性能较差。截止阀的密封面，必须施以强制力关闭的阀门才能达到密封，在同样口径、工作压力和一样的驱动装置下，截止阀的驱动转矩为闸阀的2.5~3.5倍。这一点在进行电动阀门的转矩控制机构调整时，应加以注意。