

供应德标截止阀

产品名称	供应德标截止阀
公司名称	浙江欧罗泰克阀门有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县桥下镇六岙村（永嘉县扬帆塑胶有限公司内）
联系电话	15356250935

产品详情

截止阀是一种关闭件沿阀座的中心线作直线运动的阀门。由于阀杆开启或关闭行程相对较短，而且具有非常可靠的切断功能，又由于阀座通口的变化与阀瓣的行程成正比例关系，非常适合于对流量的调节。可应用于自来水、污水、建筑、食品、电力、医药、冶金、轻纺、能源等流体管线上作切断或调节以及节流使用。截止阀一般采用法兰连接或者焊接连接与管道相连。可选的驱动装置有：手轮、伞齿轮、电动、气动等。

结构特点：

- 1、截止阀是依靠阀杆压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。属于强制密封式阀门。
- 2、截止阀介质流向有“低进高出”和“高进低出”两种，只许介质单向流动，安装时有方向性。
- 3、截止阀阀体的结构形式有直通式、直流式和直角式。
- 4、截止阀开启时，阀瓣的开启高度达到截止阀公称直径的25%~30%时，流量即已达到很大，即表明截止阀已达到全开位置。
- 5、截止阀结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。
- 6、密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。
- 7、启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。
- 8、启闭力矩大，较费力。
- 9、流体阻力大，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，动力消耗大。
- 10、全开时阀瓣经常受冲蚀。

设计规范设计标准：EN13709 结构长度：EN558-1、ASME B16.10、GB/T 12221连接标准：EN1092、ASME B16.5、ASME B16.25、GB/T 9113、JB/T 79、HG/T 20592压力试验：EN12266、API 598、GB/T 13927、GB/T 26480、JB/T 9092

性能参数主体材质：碳钢、不锈钢、合金钢公称通径：DN15~DN400压力范围：PN10~PN63工作温度：-40~+420 应用范围：可应用于自来水、污水、建筑、食品、电力、医药、冶金、轻纺、能源等流体管线上作切断或调节以及节流使用。