

闸阀F4 F5 F7

产品名称	闸阀F4 F5 F7
公司名称	浙江欧罗泰克阀门有限公司
价格	1000.00/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

闸阀启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直。闸阀作为截止介质使用，在全开时整个流道直通，此时介质运行的压力损失最小。根据密封元件的形式，常常把闸阀分成几种不同的类型，如：楔式闸阀、平板闸阀、平行双闸板闸阀、楔式双闸板闸阀等。闸阀通常适用于不需要经常启闭，而且保持闸板全开或全闭的工况。不适用于作为调节或节流使用。选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。驱动装置有手轮、伞齿轮、电动、气动等。

结构特点1、闸板有两个密封面，最常用的是闸板两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为5°。2、楔式闸阀的密封原理是靠楔形闸板上的两密封面和阀体上的两密封面楔入时的紧密结合来达到密封的。3、楔式闸阀根据阀杆带动闸板启闭方式的不同，可分为明杆闸阀（升降杆闸阀）和暗杆闸阀（旋转杆闸阀）。4、楔式闸阀根据闸板结构形式的不同，可分为弹性闸板闸阀和刚性闸板闸阀。

5、阀体为铸造成型，阀体与阀盖采用螺栓连接，中法兰采用缠绕式垫片密封，客户有特殊要求时也可采用金属环连接。6、通道流畅，流量系数小。密封面受介质的冲刷和侵蚀小。7、密封面采用合金钢或硬质合金，耐磨、抗擦伤性能好。8、采用柔性石墨填料，密封可靠，操作轻便灵活。9、介质流向不受限制，不扰流、不降低压力。10、形体简单，结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。

设计规范设计标准：EN1984、BS10434

结构长度：EN558-1连接标准：EN1092 压力试验：EN12266、GB/T 13927、JB/T 9092、JB/T3595

性能参数主体材质：碳钢、不锈钢、合金钢公称通径：DN50 ~ DN1400压力范围：PN10 ~ PN420工作温度：-196 ~ +450 应用范围：自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等。