

电动楔式闸阀

产品名称	电动楔式闸阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

电动楔式闸阀设计一般制造按GB/T12234-2007标准，启闭件是闸板，密封可靠，性能优良;通常情况下采用楔式弹性闸板结构，闸板的运动方向与流体方向相垂直，楔形闸阀只能作全开和全关，不适合作调节和节流。广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸气管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置

用途

作用功能用途：一般用于管路需要全开全关的作接通或者切断使用，不需作调节使用，楔式闸阀的特性是使用寿命长

使用行业分类：电力、石油、化工、冶金、钢铁、环保、食品、船舶、航天、生物科技

特点

- 1、结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅，流量系数小
- 2、密封面不锈钢或者硬质合金，使用寿命长
- 3、柔性石墨填料、密封可靠，操作轻便灵活
- 4、电动装置可选择普通使用开关型的也可以选智能控制开关型的
- 5、结构形式为弹性楔式单闸板、刚性楔式单闸板双闸板型式。

执行标准

设计规范:GB/T12234

结构长度:GB/T12221

连接法兰:JB/T79

试验与检验:JB/T9092

压力-温度:GB/T9131

产品标识:GB/T12220

安装使用注意事项:

- 1、电动闸阀可安装在水平管路或垂直管路上，单双闸板闸阀应安装在水平管路上，且手轮应位于阀门上方，不允许朝下安装。闸阀介质流动方向不受限制。
- 2、电动闸阀通常法兰连接，特殊场合也有用焊接连接的。
- 3、对于大口径及高压的闸阀，启闭力矩较大。为了减小启闭力矩，可安装旁通阀的办法。旁通阀安装在主闸阀外部，它的进出口与主闸阀的两侧练练连接，并联通。主闸阀开启前应先开通旁通阀，进入阀后，使主闸阀闸板前后的压力差减小，从而减小主闸阀的开启力矩。旁通阀口径的选用应根据主阀口径和使用要求考虑。
- 4、电动闸阀是截断阀，密封性能不及截止阀。闸阀主要"职责"是"断流"，以及以小的阻力："续流"。它不宜用作调节介质的流量和压力，如长期用于调节，密封面易被介质冲刷磨损，影响密封性能。
- 5、电动闸阀的介质温度、压力，对使用的可靠性应引起注意。在高温、高压时，由于温度的变化可能使闸板楔死，同时因各处介质温度不均匀，易产生不密封现象。楔式但闸板阀尤为明显。
- 6、初次通电时应注意电源的相序,正确的操作方法是先将闸阀手动开至中间位置,然后再点动操作开关阀门,将阀门的行程调整好(具体的调整方法厂家),方可正常运行。