

Z941H-16C高温蒸汽导热油电动阀多回转电动铸钢法兰闸阀DN15-700

产品名称	Z941H-16C高温蒸汽导热油电动阀多回转电动铸钢法兰闸阀DN15-700
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/面议
规格参数	HGZK:电动 Z941H:法兰 铸钢:高温蒸汽导热油
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

产品详情

Z941H-16高温蒸汽导热油多回转电动铸钢闸阀其可分为上下两部分，上半部分为电动执行器，下半部分为阀门。动作力距比电动阀门大，电动闸阀开关动作速度可以调整，结构简单，易维护，动作过程中因气体本身的缓冲特性，不易因卡住而损坏，但必须有气源，且其控制系统也比电动阀门复杂。电动闸阀响应灵敏，安全可靠，很多对控制要求高的厂专为气动仪表控制元件设置压缩空气站。电动的就是要电，并能控制其流量的装置。

电动铸钢闸阀工作性质：

电动阀的驱动一般是用电机，比较耐电压冲击。电磁阀是快开和快关的，一般用在小流量和小压力，要求开关频率大的地方电动阀反之。电动闸阀的开度可以控制，状态有开、关、半开半关，可以控制管道中介质的流量而电磁阀达不到这个要求。

气动闸阀：借助压缩空气驱动的阀门。

闸阀是一种常见的启闭阀，利用闸板（即启闭件，在闸板中启闭件称为闸板或闸门，闸座称为闸板座）来接通（全开）或截断（全关）管路中的介质。它不允许作为截流用，使用中应避免将闸板微量开启，因高速流动的介质的冲蚀会加速密封面的损坏。闸板在垂直于闸门座通道中心线的片面作为升降运动，象闸门一样截断管路中的介质，故称做闸阀。