

电动铸钢闸阀Z941H-16C

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 电动铸钢闸阀Z941H-16C |
| 公司名称 | 上海上九阀门有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 材质:铸钢 型号:Z945H 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 021-37569138 17721155206 |

产品详情

电动铸钢闸阀（Z941H）由铸钢法兰闸阀与电动执行器组成，在管路中使用稳定可靠，所以在高压管路上常采用法兰闸阀。电动法兰闸阀是一种远程自动控*闸阀，通过电源驱动由阀杆带动阀杆做升降运动，从而控*闸阀的开启和关闭，适用于公称压力PN1.6~16.0MPa，工作温度 -29 ~ 550 的各种工况系统管路上，主要用来截断或接通作用，一般不建议用来调节介质流量。

电动铸钢闸阀优点：

- 1、流体阻力小，阀体内部介质通道是直通的，介质流经闸阀时不改变其流动方向。
- 2、密封面介质的冲刷和侵蚀小。
- 3、形体简单，*造工艺性好，使用范围广。
- 4、启闭较胜利，启闭时闸板运动方向与介质流动方向相垂直。
- 5、介质的流动方向一般不受限*，介质可从闸阀的两侧任意方向流过。

电动铸钢闸阀设计标准：

设计*造：GB/T12234-89

结构长度：GB/T12221-89

法兰连接尺寸：JB/T79-94

阀门检查和试验：GB/T13927-9

电动铸钢闸阀性能规范：

试验压力(MPa)：1.6 2.5 4.0 6.4

强度试验(MPa)：2.4 3.75 6.0 9.6

密封试验(MPa)：1.76 2.75 4.4 7.04

低压密封试验(MPa)：0.6MPa