

电动法兰闸阀Z941H-16C-DN300 闸阀DN300报价

产品名称	电动法兰闸阀Z941H-16C-DN300 闸阀DN300报价
公司名称	上海恒菲电动阀门有限公司
价格	1640.00/件
规格参数	品名：闸阀:型号：MZ941H 电压：660:口径：15-DN2100 产地：上海:材质：不锈钢 铸钢
公司地址	上海市奉贤区泰叶路159弄33号
联系电话	13045638838 15801734888

产品详情

一、大型水库电动法兰闸阀产品介绍：

Z941H电动闸阀首要产品广泛运用于水利、建筑、消防、电力、环保、石油、化工、医药等各个领域。为电装公司的主打产品，首要用途高中压法兰联接的闸阀适用于公称压力PN1.6~16.0MPa,工作温度 -29 ~550 的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路上，堵截或接通管路介质。适用介质为：水、油品、蒸气、及酸、碱、氨、尿素、含硫天然气等。

二、大型水库电动法兰闸阀制造标准：

1. 设计制造按GB/T 12234-892、结构长度按GB/T 12221-893、法兰连接尺寸按：JB/T 79-944、阀门检查和试验按GB/T 13927-92

三、大型水库电动法兰闸阀号选型：

阀门类型代号：Z表示闸阀；

连接方式代号：4表示法兰式；

结构形式代号：1表示楔式闸板；

密封面材料代号：W表示阀体直接加工、H表示不锈钢；

阀体压力代号：16表示压力十六公斤；

阀体材质代号：C表示碳钢、P表示304不锈钢。

四、大型水库电动法兰闸阀调试方法

1、手动将电动装置置于中间位置

2、接通AC380电源，电源指示灯亮；若电源缺相，则缺相指示灯亮

3、拔码开关的正作用和反作用不能同时拔为有效

4、正作用时位置反馈信号调节。将电动装置打到全关位置，调节整体模块上的“调零”电位器，使两测试点的电压接近零（ 2mV ），然后调节“ 4mA ”电位器使输出信号为 4mA ；将电动装置打到全开位置，调节“ 20mA ”电位器使输出信号为 20mA 。上述调节只须一次即可完成。

注：“调零”、“ 4mA ”、“ 20mA ”电位器均为顺时针方向旋转输出信号增大，反之减小，如发现顺时针旋转上述电位器时，输出信号减小，请将电位器两边的线互换。

5、为了保证电动装置在自动控制中的定位精度，必须调节灵敏度。灵敏度小，定位精度高，但容易产生振荡；灵敏度大，不容易产生振荡，但定位精度差。调节“灵敏度”电位器可在二者之间取舍，使其不产生振荡为调整值

6、输入控制信号丢失后，丢信指示灯亮

7、当出现开阀或关阀某一方向锁死后，向另一方向运行3秒即可解锁