

关于电动蝶阀控制器的使用

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 关于电动蝶阀控制器的使用 |
| 公司名称 | 西安鼎兴自控工程有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:鼎兴 型号:BFA |
| 公司地址 | 西安市大庆路229号西安仪表厂内合资二楼 |
| 联系电话 | 029-87978839 15596434015 |

产品详情

电动蝶阀控制器又名电动阀门控制器，主要是用来控制阀门三相电动装置的一种仪器，它可以向三相阀门电动装置发出开启和关闭的指令，实现阀的远距离控制，也可以在现场手动操作。电动蝶阀控制器广泛应用于电站、石油工、给排水、食品、轻纺、造纸、医药、水利工程、船舶、市政工程和钢铁、煤炭等单位。

电动蝶阀控制器的使用：

- 1、西安鼎兴电动蝶阀控制器根据所选购的型号规格按图将其安装固定，后面板上的接地端子必须可靠接地。
- 2、西安鼎兴电动蝶阀控制器和电动装置的电路图号是相同的，用电缆按相同的端子号把控制器和电动装置连接起来，如果用户不需要现场控制，12、13、14端子可不接。电动蝶阀控制器用于自控系统中时，12、13、14端子用于“自动开”、“自动关”对应信号的输入端子。
- 3、按下电动蝶阀控制器电源键，电源指示灯亮，现场远控开关指向远控，远控指示灯亮。
- 4、用手轮将阀门开启至50%开度处，按下电动蝶阀控制器开阀或关阀键，检查阀门的旋向与所按的按键是否一致，如不一致立即按停止键，切断三相电源，调换三相电源中的任意两相。
- 5、按下电动蝶阀控制器开阀键，当阀门全开到位时，前面板上的开阀指示灯亮;按下关阀键，当阀门全关到位时，前面板上的关阀指示灯亮;当阀门在开或关的过程中需要停止时，按停止键，阀门停止。把4号和7号端子短接，前面板上的事故灯亮。
- 6、当阀门处在全开位置时，调前面板上的调整电位器，使开度表显示100%处。
- 7、西安鼎兴电动蝶阀控制器现场远控开关指向现场，现场指示灯亮，短路12号和13号端子，阀门和开向运行，为点动状态;短路12号和14号端子，阀门向关向运行，为点动状态。

8、后面板上的保险管 5×20 ，1a。