

江苏兰阀,驱动装置,驱动装置的作用

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 江苏兰阀,驱动装置,驱动装置的作用 |
| 公司名称 | 江苏兰阀通用设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:兰阀 型号:QI1624 |
| 公司地址 | 江苏省常州市武进区横山桥镇 |
| 联系电话 | 18915020258 13584501582 |

产品详情

江苏兰阀通用设备有限公司生产的QMB型阀门电动装置体积小、重量轻，可与DCS系统衔接，以实现自动化控制。

型号表示方法

— G

G表示带有功率模块（无字母表示普通防爆型）

输出转速：用阿拉伯数字表示，r/min

输出轴公称转矩：用阿拉伯数字表示，N.m的1/10

电动装置型式：QMB型部分回转矿用隔爆型阀门电动装置

型号示例：

QMB3.5-1.25：表示MQB型部分回转矿用隔爆型电动装置，输出轴公称转矩为35N.m，输出转速为1.25r/min。

江苏兰阀通用设备有限公司为了更便于煤矿给排水自动化系统中阀门的集中控制，本公司在KXBC系列的基础上，开发出KXBC系列一控一、一控三隔爆型阀门电动装置控制箱。

控制箱在外型设计上除确保隔爆性能外、同时具有防止误操作的机械及电器联锁功能

调试 2

3.4数显标定：以上调试完成后，将电动装置关到位，此时输出电流为4mA，先按数显后面的标定按钮“RESET”，再按“0%”标定按钮做记忆，此时显示屏上显示“L”闪烁；将电动装置开到位，此时输出电流为20mA，先按数显后面的标定按钮“RESET”，再按“100%”标定按钮做记忆，此时显示屏上显示“H”闪烁。

3.5远程控制：将现场/远程转换开关打至远程端可进行远程控制。

3.5.1内供DC24V，见图6，远程端只须提供无源接点，如图示即可实行远程的开、关控制（注：远程保持点不接为点动开、关阀控制）。

3.5.2外供DC24V，远程端提供DC24V电源，电源24V-为公共端，接于端子“DC24V-输出”端，电源24V+分别接入“远程开阀”“远程关阀”“远程保持”实现开、关阀控制（注：远程保持点不接为点动开、关阀控制）。

江苏兰阀通用设备有限公司生产的阀门电动装置是实现阀门程控、自控和遥控不可缺少的驱动设备。

电气接线

1 引入电缆使用的动力线必须有地线，并与接线盘上的接地端子相接。引入电缆最小外径见图10和表4。接好线后应装好垫圈、密封圈，用压紧螺母压紧。密封圈的邵氏硬度应为45~55度，橡胶密封圈老化变质时应及时用同结构，同尺寸，同材料的更换。见图10。

2 不用的电缆引入装置口用堵棒封堵。

3 电动装置应内、外接地可靠

4 端子接法：导线应用压线钳压紧于接线头上，导线不得裸露；接线头应拧紧，不得松动；满足电气间隙及爬电距离应符合GB3836.3-2010的要求；