

厂家供应青岛中阳可恢复式感温电缆JTW-LD-SF500/85A

产品名称	厂家供应青岛中阳可恢复式感温电缆JTW-LD-SF500/85A
公司名称	青岛中阳消防科技股份有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:青岛中阳 型号:SF500/85A 产地:山东青岛
公司地址	山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园
联系电话	0532-58704119 13780686119

产品详情

1. 按图3要求,将24V电源线、信号线从防水接头穿入盒体,接入相应的接线端子,感温线缆两端穿入微电脑处理器和终端盒上的防水接头,拧紧防水接头。感温电缆白色线芯分别接LV1、LV2、LV3端子,金属丝接LV4,红色(外有编织层)线芯接LV5。
2. 通电后,系统自检20—30秒后,绿灯闪亮。(频率约1HZ)
3. 手动测试模拟故障:断开感温电缆任意一根,断开数秒后黄灯常亮,故障继电器动作,用万用表测量Z1、CK1端子断开,CB 1、Z1端子导通,重新连接电缆数秒故障恢复。
4. 手动测试模拟火警:把双排插针S3(电路板顶部,如图4)上的短路环拔下插在第2组插针上,短接后红灯常亮,火警继电器动作,用万用表测量Z2端和CK2端子导通测试后拔下短路环火警恢复。
5. 如果要加温测试,可以将感温线缆距离末端300mm的1m加热,或者在感温线缆上缠绕纸张,同时点燃纸张,当温度达到动作阈值,即可产生火灾报警。测试后的感温线缆剪除后重新与终端盒连接牢固,系统复位(短接一下S1,或重新上电)。
6. 报警继电器选择:Z2、CK2定温报警;Z3、CK3差温报警。
7. 调试完毕,盖好上部盒盖,通电运行。