

厂家供应青岛中阳不可恢复式感温电缆JTW-LD-SF1001/85屏蔽型，防爆型，户外型

产品名称	厂家供应青岛中阳不可恢复式感温电缆JTW-LD-SF1001/85屏蔽型，防爆型，户外型
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:JTW-LD-SF1001/85 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. 打开微电脑处理器盒盖，依次将感温电缆、24V 电源线、信号线从防水接头穿入箱体，按图 2 要求接入端子排。感温电缆另一端接入终端盒，线芯按图 2 要求接入端子，拧紧防水接头。Z2、CK2 与火灾报警控制器输入端连接，CK1、CK2 两端子接配接电阻（配接电阻为火灾报警控制器的检线电阻，配接 JB-QB-SX6001 型号火灾报警控制器时配接电阻为 10K Ω ）2. 上电后，系统自检 2—3 秒后，绿灯闪亮。（频率约 1HZ）3. 手动测试模拟故障：把双排插针 S3（如图 2）上的第 2 组插针上的短路环拔下插在 S4 中间一组插针上，短接后黄灯常亮，故障继电器动作，用万用表测量 Z1、CB1 端子导通，Z1、CK1 端子断开，测试后拔下短路环故障恢复。4. 手动测试模拟火警：把双排插针 S3（如图 2）上的第 2 组插针上的短路环拔下插在 S4 右侧一组插针上，短接后红灯闪亮，火警继电器动作，用万用表测量 Z2 端和 CK2 端导通，测试后拔下短路环火警恢复。5. 如果要加温测试，可以将感温电缆距离末端 300mm 的 1m 加热，或者在感温电缆上缠绕纸张，同时点燃纸张，当温度达到动作阈值，即可产生火灾报警。测试后的感温电缆剪除后重新与终端盒连接牢固，系统复位。6. 手动复位：用短路环将插针 S1（在电路板上部，如图 4）短接一下，系统将被重新复位。120 164 100 5 186JTW-LD-SF1001/85 缆式线型感温火灾探测器安装使用说明书 4 7. 调试完毕，盖好上部盒盖，通电运行 8. 接线说明（1）微电脑处理器接线端子说明，示意图如图 2 所示：序号 端子代号 内容 备注 1 24V+ DC24V 电源输入“+” 2 24V- DC24V 电源输入“-” 3 LV1 红色线芯 感温电缆 4 LV2 白色线芯 5 LV3 黄色线芯 6 LV4 空 7 Z1 故障信号公共 8 CK1 故障信号常开 通电后常闭 9 CB1 故障信号常闭 10 Z2 火警信号 火警后闭合 11 CK2 火警信号 12 Z3 空 13 CK3 空（2）终端处理器接线端子说明，示意图如图 2 所示：序号 端子代号 内容 备注 1 LV1 红色线芯 感温电缆 2 LV2 白色线芯 3 LV3 黄色线芯 4 G 空 六、注意事项 1. 微电脑处理器以及终端盒应注意防水。 2. 探测器必须以连续的、无抽头或分支的连续布线方式安装，并严格按照国家规范要求进行。 3. 重物应避免压在探测器上，承受抗拉力为 100N。 4. 避免在探测器上涂刷腐蚀性物质。 5. 安装时严禁硬性折弯和扭转感温电缆。感温电缆的弯曲半径要大于 100mm，并防止护套破损。 6. 每年对探测器感温电缆两端开路进行阻值测试，其线芯之间正常阻值不应小于 10M Ω ，否则应予以

更换。测量设备宜采用 50V 兆欧表。 7.

建议每年对探测器进行实体火灾测试，以确保探测器稳定可靠的运行。 8.

运输时应妥善包装，避免积压冲击。 9.

严禁私自维修探测器，如探测器存在故障，请及时与本公司联系。