

JTW-LD-85-887N专用感温电缆度配终端盒用开关量式线型定温探测器

产品名称	JTW-LD-85-887N专用感温电缆度配终端盒用开关量式线型定温探测器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	18.00/件
规格参数	品牌:盛赛尔 型号:JTW-LD-85-88 产地:深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

JTW-LD-85-887N线型定温火灾探测器安装使用说明书

JTW-LD-70-887

JTW-LD-85-887

JTW-LD-105-887

JTW-LD-138-887

JTW-LD-85-887N

JTW-LD-105-887N

JTW-LD-138-887N

JTW-LD-997

887/EOL

997/M

997/EOL

1.概述

JTW-LD-85-887N开关量式线型定温探测器（以下简称探测器）为开关量的感温探测器，报警温度为85；该探测器由传感电缆、末端盒两部分组成，该探测器满足GB16280-2005标准，可方便地与其它厂家的火灾报警控制器配套使用。

2.主要技术指标

环境温度：-30 ~ 55 ；

大长期工作湿度：90%~98%，短期可达100%；

工作电压：DC18-32V；

末端盒防护等级IP65。

3.探测器安装

A.基本原则

传感电缆必须以连续的无抽头或分支的连接布线方式安装，并严格按照国家规范要求进行，如确需中间接头时，必须使用专用的密封接线盒；

探测分区的划分依据规范进行，结合探测区域的特征和环境温度，决定传感电缆使用长度和回路数；

可以方便地与其它厂家的火灾报警控制器配套使用。

B.传感电缆的报警温度等级

根据生产工艺的不同，探测器的报警阈值可以在工厂调定，对于特定的区域选择合适的报警阈值主要取决于以下几个因素：

根据防护区域可燃物的燃烧特性，确定和选择报警的温度等级；

确定传感电缆使用环境的最高环境温度，以确定不动作温度。

C.传感电缆的布设位置

传感电缆的布设原则上应尽可能靠近防护对象，对于要求探测器在火灾发生以前或产生的热导致设备失灵之前，就能够检测出其温度逐步上升或过热的现象，则更应该采用直接接触式布设。

4.系统接线方式

与报警控制器相接时，接至其输入模块的监视端，接线示意图如下（终端电阻视不同厂家的要求而定）；