

电气火灾监控探测器生产厂家电气火灾监控器批发价格

产品名称	电气火灾监控探测器生产厂家电气火灾监控器批发价格
公司名称	上海安上电气有限公司
价格	180.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区庄行镇张塘村434号第二幢213室
联系电话	021-51096986 4006667839 15902129686

产品详情

电气火灾监控探测器产品详情

概述

ASFL2-M型单路(导轨式)剩余电流式电气火灾监控探测器剩余电流检测、报警、温度检测，控制及通讯等多种功能于一体，且具有智能化分析能力的新型防火设备。当供电设备发生电气事故时，探测控制器能发生报警声及时提醒工作人员检查故障，排除可能发生的电气隐患，防止事故发生。

ASFL2-M型单路(导轨式)剩余电流式电气火灾监控探测器适用于小区楼房、医院、图书馆、机房、集贸市场、公众文化娱乐场所、餐厅旅社、集体宿舍、学校、文物保护单位、工厂车间、普通仓库等区域用电安全防火保护。但不适用于易燃易爆和强腐蚀性环境。

ASFL2-M型单路(导轨式)剩余电流式电气火灾监控探测器即可以为相对独立的用电区域作保护而单独安装，也可以联网组成电气火灾监控报警系统。

主要功能

名称 数据 数码管显示界面 漏电报警功能 时钟显示功能 温度报警功能 CAN 总线通讯 声光报警功能 故障记忆查询功能 消防联动功能 远程通讯监控功 脱扣输出功能

技术参数

名称 数据 名称 数据 剩余电流报警值 50mA-1000mA连续可调 传输介质 ZR-RVS-2*1.5双绞线 漏电流检测回路 1路漏电和1路温度 通讯距离 10Km 温度报警值 55-140 连续可调 使用环境 -20 ~ 60 工作电压 160V AC. ~ 250V AC.50Hz 工作温度 -10 ~ 65 通讯方式 CAN现场总线 海拔高度 4500M 报警方式 声光报警 安装方式 导轨式安装 报警声响 70dBm 输入方式 轻触键盘式 保护动作 0.5s 外形尺寸 90mm × 71mm × 57mm 报警输出 继电器干触，容量AC220V (3A) 执行标准 GB4287.2-2005 脱扣输出 继电器干触，容量AC220V (3A) 传输速率 默认波特率50K

外形尺寸

端口接线图

1,2:本机供电AC220V（严禁高电压输入）

3：备用

4,5：脱扣输出开关型（容量AC220V/3A）

6：备用

7,8：报警输出开关型（容量AC220V/3A）

9，10:漏电互感器输入

11,12：消防联动强切输入DC24V

13,14：温度传感器输入

15,16：CAN总线通讯L/H

模拟接线图

电气火灾监控探测器怎么正确设置

1、电气火灾监控探测器应该设置以低压配电系统末端为基本原则，要设置在配电柜进线或者出线的端口，在供电末端负载和漏电的可能性非常小，而且上一级的负载条件和正常泄露电流依然符合设置电气火灾监控探测器，可以在上以及供电处对其进行设置。

2、电气火灾监控探测器需要安装在TN-s系统或者局部TT系统的场合。

3、电气火灾监控探测器报警值必须要与探测的线路遥相呼应，探测器泄露电流不可以小于被保护电流的值，最起码要设置为两倍。

4、电气火灾监控探测器的额定电流、额定电压等指标需要满足被保护线路的要求。

5、电气火灾监控探测器要使用报警，不应该设置为自动切断保护对象的供电端口的电源。

6、选择电气火灾监控探测器时，应该考虑供电系统所固有的剩余电流，冰选择参数合适的探测器，尽量每个探测器都能充分发挥作用，减少构成监控系统的探测器数量。