ANLB-A 系列剩余电流式电气火灾漏电监控探测器



产品适用范围

适用于厂矿、机关、学校、商场、宾馆、娱乐场所、商宅大厦以及家庭住宅安装使用,应用于检测电电流,电缆,电缆终端、中间接头所产生的热故障隐患。电缆线接点和中间接点的温度监测。

产品适用范围

- 1、产品适用于无导电粉尘、无腐蚀性、无易燃易爆气体、无风雨侵袭的地方;
- 2、海拔高度≤2000米(海拔高度>2000米时需降容使用,增大本产品额定电流);
- 3、使用环境温度-10℃~+40℃; 相对湿度≤50% (环境温度为+40℃时);
- 4、产品需安装在通风、散热良好的环境下使用。

产品概述

本公司生产的智能综合式 ANLB-A 系列剩余电流式电气火灾漏电监控探测器,具有人机对话中文显示界面,独有荧火显示技术功能,多种人性化设计,使显示数据一目了然,一台探测器可以控制 50 个剩余漏电互感器开关,50 个线路温度探头点。本机控制的某个开关前漏电互感器或温度超出设定值,将发出报警信号,该主机收到报警信号将显示报警点地址,并发出声光报警声,值班人员在主机面板上所显示开关地址码实现远程脱扣控制,将防火漏电和监控探测器与电器开关组成一个总线控制网,是国内最新用电安全防火智能保护装置。

主要功能特点

- 1、漏电保护(可带 1-50 回路漏电电流监控),漏电动作设定值 80%;
- 2、过载、测温保护(可带1-50回路线路测温探头);
- 3、短路保护;
- 4、过流、过压设置保护, 当相电高于 265V 时, 发出声光报警;
- 5、三相电压值荧光显示;
- 6、三相欠压、缺相保护、当相电压低于 165V 时,发出声光报警;
- 7、故障类型中文显示;
- 8、可与温感探头、烟感探头联动控;
- 9、声光、语音报警功能