



电气火灾监测报警

多项配套, 多种认证, 多年专注

产品介绍

电气火灾报警系统，主要用于工厂车间总电箱。用于实时监测380V电源总线的电压，电流，剩余电流，线路温度，用电量等多种参数，当某项指标超出限值时发出报警，提醒用户，避免火灾事故发生。

电气火灾监测报警系统，采用本地报警和云端联网两种方式，对电路监测系统进行控制。搭载完善稳定的无线云平台，可实现手机接收报警，远程操作，记录存查等轻量快捷的用户体验。

电气火灾监测报警器，安装在控制电箱内，分别为主线，进出端，通过外挂电流互感器和温度探头的方式进行，不影响原电路，不影响使用，也不占用电耗。主电箱宜选用630A以下的配置即可，而对于厂区总闸宜选用1000A定制型系统。

LN6型电气火灾监测系统，适用于工业型用电监测，对于因电路老化，电流过载，电气短路，线温过高引起的火灾，人身伤害，系统故障等，能够提前报警，实时联网信息推送，以避免影响生产和危险事故的发生。

特点： 电流，温度等传感器外置，方便安装，不影响原电路
开关量一路报警输出，可联网控制，电话和短信报警
屏幕实时显示及亮灯，CAN/无线总线标准工业协议

参数： 剩余电流检测范围：200-1000mA
电流检测范围：63-630A
线温检测范围：55-140 °C

电气火灾监测报警系统

剩余电流传感器



智慧云监控
联网更安心

开口式电流传感器



电气火灾监测控制模组



外置增益开线 感温检测线



电气火灾监测报警

多项配套, 多种认证, 多年专注

安装案例

