

电气火灾主监控器ACS-SD501

产品名称	电气火灾主监控器ACS-SD501
公司名称	杭州时域电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区西兴街道聚园路12号8幢603室
联系电话	0571-86758499 15372404015

产品详情

功能简介

.实时监控：对监控区域的漏电流进行实时监控，在监控器和中央监控计算机上实时显示各监控区域配电线路的漏电流值、预报警阈值、报警动作值、报警动作时间、故障区域地址和报警状态；在中央监控计算机上显示漏电流变化曲线和记录各项参数及状态；

.区域监控和组网监控：可由独立监控器对保护区内的对地漏电流进行监控，也可将各区域监控分级组网集中监控；对于剩余电流预报警阈值和报警动作值、报警动作时间多档可调，既可现场设置也可远程设置；

.预报警功能：当实时漏电电流超过额定剩余电流预报警阈值时，蜂鸣器报警、报警指示灯闪烁；操作人员可及时在报警区域排查漏电故障点，排除漏电故障，从而将火灾隐患消灭在萌芽状态；

.漏电保护功能：可根据不同区域现场和实际情况要求设置剩余电流报警动作值和动作时间，以满足区域漏电保护要求，避免越级跳闸或大面积跳闸；当实时漏电电流超过额定剩余电流报警动作值时，报警输出可使断路器脱扣切断电源；

.查询功能：可通过查询功能查看发生报警的累计次数；

.通讯功能：通过rs-485总线连接，采用modbus协议可实现监控器与计算机之间的数据传输；

技术参数

.环境温度： -30 ~ 40

.环境相对湿度： 90%，不结露

.额定电压： ac220v ± 10%

.额定频率： 50hz

.漏电测量范围： 0 ~ 1.2a

.测量精度： ± 5ma

.显示精度： 1ma

.额定剩余电流报警动作值： 0.10a、0.30a、0.50a、0.80a可调

.额定剩余电流预报警值： 0.05a、0.15a、0.25a、0.40a

.预报警值回差 1 ~ 20ma可调

.额定报警动作时间 0.1 ~ 2s可调

.输出继电器容量 阻性负载 ac220v/5a、1组、有源输出

.监控器外型尺寸： 82 × 128 × 63.5 mm；

.零序互感器孔径： 40mm、75mm..... 根据线缆直径可选其他规格

.通讯方式： rs-485 通讯协议 modbus协议

.安装方式： 壁挂式