

# 安科瑞 ARCM300 智慧用电监控装置漏电监测温度检测 电能计量

产品名称	安科瑞 ARCM300 智慧用电监控装置漏电监测温度检测 电能计量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 ( Acrel ) 型号:ARCM300 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	15000353138 15000353138

## 产品详情

产品采用RS485总线进行通讯，可以与其它监控、监控单元或监控主机联合组成火灾监控系统，可根据用户需要选择集中总线型的信息管理模式或功能分区型的信息管理模式。

剩余电流式电气火灾监控装置品牌主要有上海ACREL公司的ARCM100 - Z、ARCM200、ARCM300，北京爱博精电AcuRC410。

IGB 14287.2-2005 《电气火灾监控系统第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》标准

IGB 13955-2005 《剩余电流动作保护装置的安装和运行》标准

I 海拔高度： 2500m

I 污染等级： 级，安装类别： 级

I 静电抗干扰实验 级(IEC61000-4-2)

I 辐射抗干扰试验 级(IEC61000-4-3)

I 电快速瞬变脉冲群干扰试验 级(IEC61000-4-4)

I 浪涌抗干扰试验 级(IEC61000-4-5)

I 射频传导干扰试验 级(IEC61000-4-6)

I 电磁场抗干扰试验 级(IEC61000-4-8)

可在线监测单路或多路的漏电流，温度功能可选配；

额定剩余电流动作值，脱扣延时，可根据需要灵活设置；

标准35mm导轨式安装，LCD显示；

画面暂留功能，漏电故障发生时，该通道显示画面暂留，表示该通道漏电或超温时的值，方便上位机的故障记录；

事件记录，表内可记录10条漏电的大小、时间；

采用现场总线通信技术，上位机管理软件可以时刻监控现场的运行情况，及时发现报警信息。通过RS 485接口，标准MODBUS协议可以与各种标准系统相连；

集成度高，网络化，智能化程度高，动作特性合理；

适用于0.4kV电压等级TN-C-S、TN-S及局部TT系统