

# 安科瑞AEM96/C嵌入式安装电能表 防窃电功能 RS485通讯

产品名称	安科瑞AEM96/C嵌入式安装电能表 防窃电功能 RS485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AEM96/C 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

### 安科瑞AEM96/C嵌入式安装电能表 防窃电功能 RS485通讯

在现代社会中，电能表作为电力系统的基础设备，扮演着的角色。安科瑞AEM96/C电能表以其出色的性能和可靠的质量，备受市场青睐。本文将重点介绍AEM96/C电能表的嵌入式安装方式、防窃电功能以及RS485通讯技术，为读者提供全面而详尽的解析。

AEM96/C电能表采用嵌入式安装方式，可以方便地与电力系统进行整合。嵌入式安装的优势在于，将电能表集成到电路板上，使其占据空间更小、外形更简洁，更利于系统的布局和维护。此外，安装简便，使用安全可靠，大大提高了电能表的稳定性和可靠性。

随着电能盗窃问题的日益严重，安防功能成为了电能表的重要特性之一。AEM96/C电能表具备出色的防窃电功能，可以有效地防止电能盗窃行为。其采用了多项防护措施，如电压异常检测、电流逆向检测、磁场干扰检测等，能够实时监测和识别各类非法用电行为，并及时报警，保障了用户的合法权益和供电系统的安全稳定运行。

除了防盗功能外，AEM96/C电能表还支持RS485通讯技术，为用户提供了更便捷的数据传输手段。通过RS485通讯接口，电能表可以与上位机或其他设备进行数据交换和远程监控，实现电能数据的实时采集和传输。这不仅提高了数据传输的效率和准确性，还为用户带来了更多的操作便利和数据分析功能。

总结起来，安科瑞AEM96/C电能表以其嵌入式安装方式、出色的防窃电功能和强大的RS485通讯技术，成

为了电力系统中的重要组成部分。对于拥有高要求的用户来说，AEM96/C电能表不仅能够提供稳定可靠的电能计量，还能为电力系统的安全稳定运行和管理提供有力支持。