

安科瑞ATE300M可选1-6路无线测温传感器 工作电源AC/DC85-265V

产品名称	安科瑞ATE300M可选1-6路无线测温传感器 工作电源AC/DC85-265V
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	560.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 测温精度:±1
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ATE300M可选1-6路无线测温传感器 工作电源AC/DC85-265V

无线测温技术是近年来发展迅猛的领域之一。随着科技的进步和工业发展的需要，准确、高效的温度测量变得日益重要。安科瑞ATE300M是一款多功能的无线测温传感器，具有1-6路测温功能，可以同时监测多个位置的温度变化。它的工作电源支持AC/DC85-265V，适用范围广。

首先，安科瑞ATE300M无线测温传感器的1-6路测温功能让它在工业生产中具有广泛的应用价值。无论是在制造业、电力行业还是化工领域，都需要对温度进行实时监测以确保生产过程的稳定性和安全性。通过安装多个传感器，用户可以同时监测多个位置的温度变化，及时发现异常情况，避免生产事故的发生。

其次，安科瑞ATE300M无线测温传感器的工作电源支持AC/DC85-265V，极大地方便了用户的使用。无论是在家庭中还是工业环境中，电源的稳定供应都是关键。传统的测温传感器需要外接电源，而ATE300M则通过支持AC/DC85-265V的工作电源，使得用户能够更加灵活地选择适合自己的电源供应方式，简化了安装过程。

此外，安科瑞ATE300M无线测温传感器还具有其他许多优势。它采用先进的传感技术和信号处理算法，能够实时准确地测量温度，保证数据的可靠性。同时，传感器采用无线通信技术，可以将测温数据传输到远程监控系统，方便用户进行实时监测和远程管理。传感器还具备高温范围、防尘防水等特点，适

应各种复杂的工作环境。

总之，安科瑞ATE300M可选1-6路无线测温传感器工作电源AC/DC85-265V是一款功能全面、性能优越的传感器。它不仅具备广泛的应用价值，还能有效提升生产效率、保障工业安全。无论是在制造业、电力行业还是化工领域，ATE300M都能够成为您温度测量的得力助手。