

安科瑞AMC100-FT48数据中心能耗监控装置 48路NTC温度测量

产品名称	安科瑞AMC100-FT48数据中心能耗监控装置 48路NTC温度测量
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	280.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 电流倍率:1.2倍
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AMC100-FT48数据中心能耗监控装置 48路NTC温度测量

数据中心是现代企业运营的核心，它承载着大量的业务流程和重要数据。为了保证数据中心的稳定运行和安全性，能耗监控装置变得至关重要。在这方面，安科瑞AMC100-FT48是一款值得推荐的选择。接下来，我们将为您介绍这款装置的特点和优势。

首先是其48路NTC温度测量功能。数据中心内部温度的合理控制是确保设备运行平稳的关键。安科瑞AMC100-FT48具有多路NTC温度测量通道，可以对数据中心内部各个关键设备的温度进行实时监测。通过监测和分析数据中心的温度变化，可以及时发现温度异常并采取相应的措施，避免设备过热或过冷对数据的损坏和运行的影响。

除了具备强大的温度监测功能外，安科瑞AMC100-FT48还具有诸多其他特点。首先是其可扩展性。作为一款数据中心能耗监控装置，它支持多种扩展模块的添加，可以根据实际需求进行灵活配置，满足不同规模数据中心的监控需求。其次是其高精度的数据采集和处理能力。AMC100-FT48配备了先进的传感器技术和精密的数据采集芯片，能够实时采集和处理温度数据，保证监控数据的准确性和稳定性。

此外，该装置还具备丰富的数据显示和报警功能。通过配套的数据分析软件，用户可以方便地查看数据中心各个设备的温度分布情况，并进行数据报表生成和趋势分析。同时，AMC100-FT48还支持多种报警方式，如声音报警、短信报警等，一旦发现温度异常，用户可以及时得到提醒并采取相应的措施，保证数据中心的安全和稳定运行。

安科瑞AMC100-FT48还采用了先进的网络通信技术，实现了远程监控和管理。用户可以通过网络连接装置，随时随地远程监测数据中心的温度情况，进行设备状态的实时监控和管理。这对于分布式数据中心或跨地域数据中心的的管理来说尤为重要。

综上所述，安科瑞AMC100-FT48是一款功能强大的数据中心能耗监控装置。它不仅具备48路NTC温度测量功能，还支持多种扩展模块的添加，并具有高精度的数据采集和处理能力。丰富的数据显示和报警功能，以及远程监控和管理的特点，使其成为现代数据中心管理的得力助手。无论是大规模的数据中心还是分布式的网络环境，AMC100-FT48都能为您提供全面的监控解决方案。