

安科瑞 数据采集器ANet-2E4S1 智慧网关 4路RS485 断点续传 协议转换器

产品名称	安科瑞 数据采集器ANet-2E4S1 智慧网关 4路RS485 断点续传 协议转换器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	用途:数据采集器 电压:AC/DC85-265VV 加工定制:是
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

安科瑞智能物联网网关简介

安科瑞智慧用电物联网网关集中抄表ANet智能通信管理机系列是一款采用嵌入式硬件计算机平台，具有多个下行通信接口及一个或者多个上行网络接口，作为信息采集系统中采集终端与平台系统间的桥梁，能够根据不同的采集规约进行水表、气表、电表、微机保护等设备终端的数据采集汇总，并使用相应的规约转发现场设备的数据给平台系统。

功能：

ANet智能通信管理机系列是一款采用嵌入式硬件计算机平台，具有多个下行通信接口及一个或者多个上行网络接口，作为信息采集系统中采集终端与平台系统间的桥梁，能够根据不同的采集规约进行水表、气表、电表、微机保护等设备终端的数据采集汇总，并使用相应的规约转发现场设备的数据给平台系统。

ANet智能通信管理机支持接收上主站系统下达的命令，并转发给目标区域内的智能系列单元，完成对厂站内各开关设备的分、合闸远方控制或装置的参数整定，实现遥控和遥调功能，以达到远动输出调度命令的目标。

ANet智能通信管理机作为自动化系统网络与监测设备之间的通信接口设备，提供规约转换、透明转发、数据加密压缩、数据转换、边缘计算等多项功能。

ANet智能通信管理机实时多任务并行处理数据采集和数据转发，并可多链路上送平台数据。通过门的配置管理软件，可为通道选择各自不同的通信协议，并可通过更改配置文件来改变通信管理机所连接仪表设备的数量及数据信息，而不需更改软件程序。

ANet-2E4S1智慧电力物联网网关是我们专门针对智能电力领域开发的产品，旨在满足您的多种需求。作为一款先进的数据采集器，它能够准确、高效地采集辐射范围内的各类数据，并通过边缘计算网关技术将数据进行预处理和分析，以支持您的决策与管理。此外，它还具备协议转换器的功能，能够实现不同设备之间的数据交互和通信，确保系统的稳定和一致性。

ANet-2E4S1智慧电力物联网网关还具备断点续传的特点，即使在通信中断的情况下，它能够自动保存未完成的数据，并在恢复网络连接后继续传输，确保数据完整性和可靠性。这一特点对于保证设备之间的数据同步和传输非常关键，能够避免数据丢失和传输错误带来的风险。

如果您正寻找一款功能强大、稳定可靠的智慧电力物联网网关，ANet-2E4S1将是您的理想选择。其完善的通信管理机制和灵活的协议转换功能，能够帮助您更好地管理和利用电力数据，提高生产效率和能源利用率。