

安科瑞ANet-2E4SM-LR 工业物联网平台网关 工业modbus网关 LORA无线通讯 模块化智能通信管理机

产品名称	安科瑞ANet-2E4SM-LR 工业物联网平台网关 工业modbus网关 LORA无线通讯 模块化智能通信管理机
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	3010.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

管理灵活便捷

灵活高效可复用的自定义模板库配置模式

仪表信息点一键自动生成

支持可选式及全选式单表结构转发数据集

支持批量操作、可配步长填充等高效配置方式

硬件精益求精

内核优化使工业级 ARM Cortex-A7 性能更强大

整机通过电磁兼容检测 4 级测试

所有通信端子经过 2kV 工频耐压测试

宽电压（DC 12V ~ 36V）反接保护

支持掉电报警及掉电运行 5 秒

TF 卡+USB2.0 双可扩展即插即用存储介质

软件稳定高效

采集信息点总数可达 24000 个。

支持本地及远程配置维护和实时数据监控

可支持多个数据中心采用不同协议上传数据

支持断点续传、数据 XML 格式及 AES 加密

ANetOS 系统级防损保护算法提供系统运行、升级、更新配置等错误防护且自动恢复能力

产品概述

ANet-2E4SM 模块化通信管理机是安科瑞电气股份有限公司自主研发的一款通用型智能通信管理机，将传统管理机的接口拆分成可拼装搭配模块，其中主模块可作为标准智能通信管理机独立工作，整个设备可通过串口、以太网、Lora 无线、wifi 无线等链路采集水表、气表、电表、微机保护等设备终端的数据，标配的 8 路无源干接点可实时采集门禁、水浸、烟感等开关量信息，可通过有线网络、WiFi 网络、4G 网络等链路上上传告警、实时数据等信息。主模块搭配从模块可灵活扩展，增加更丰富的应用场景，同时还可提供边缘计算等需求。

该设备可用于以下应用场景：

运维系统平台 能源综合管理平台

电力监控系统 电能质量系统 物联网系统 电力需求侧系统

建筑能耗系统 远程预付费系统 第三方云平台 泛在电力物联网