

安科瑞AWT100-4G能源物联网无线通讯终端 支持4G传输 无线抄表用通信终端 通讯管理机

产品名称	安科瑞AWT100-4G能源物联网无线通讯终端 支持4G传输 无线抄表用通信终端 通讯管理机
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	.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

安科瑞AWT能源物联网无线通讯终端4G传输

1 产品概述

安科瑞AWT能源物联网无线通讯终端4G传输是安科瑞电气推出的新型数据转换DTU，通讯数据转换包括2G、4G、NB、LoRa、LoRaWAN，GPS,WiFi,CE,DP等通讯方式，下行接口提供了标准RS485数据接口，可以方便的连接电力仪表、RTU、PLC、工控机等设备，仅需一次性完成初始化配置，就可以完成对MODBUS设备的数据采集；同时AWT100系列无线通讯终端采用了功能强大的微处理芯片，配合内置看门狗技术，性能可靠稳定。

2 功能特点

支持串口MODBUS RTU协议的数据采集，并通过安科瑞平台协议与安科瑞服务器通讯。

支持最多30个MODBUS RTU设备的数据采集。

支持对每个MODBUS设备5个寄存器地址域的采集，每个寄存器地址范围不超过64个。

支持对每个MODBUS地址范围预设报警地址以及报警值触发报警。每个地址域报警地址目前最多5个。

支持服务器MODBUS或者LoRa透传通讯。

支持固定IP和动态域名解析方式连接数据中心。

支持透明传输协议，通用模式（主动轮抄，定时上报），MQTT

协议，智慧用电无线协议，预付费无线协议等，可定制开发。

AWT100-LW 无线通信终端可通过 LoRa 通讯将数据上传至服务器。

AWT100-WiFi 无线模块可以根据热点名称和密码自动接入 WIFI 热点，实现 485 与 WIFI 的数据透传，也可使用我司云平台协议。

AWT100-CE 可以实现 485 转以太网的数据传输。可做 TCP 客户端，支持透传或我司云平台协议。

注：AWT100-4G 无线通信终端能通过安科瑞平台协议与安科瑞服务器通讯。

技术参数

产品选型

AWT100-2G/NB/4G无线通信终端典型应用AWT100-LoRa无线通信终端典型应用

外形尺寸

外形尺寸

接线方式

安装示意