

# 安科瑞无线通信终端 电表数据上传

产品名称	安科瑞无线通信终端 电表数据上传
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AWT100 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69150397 13774416615

## 产品详情

AWT100无线通信终端采集器适用于大、中、小用户计量点电能量数据的自动采集和处理。不仅可以接收测量表计的脉冲输出，也可直接接收电能表的串行编码输出，并可实现当地的数据处理以及向计费主站传递电能量信息等功能。上行通讯包括2G4G、NB、LoRa、LoRaWAN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，同时提供丰富的通信接口协议，可以满足客户不同的需求。AWT100无线通信终端采用一模外壳，体积小巧，采用标准的DIN35mm导轨式安装

## 型号说明

功能：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。  
注： AWT100-2G/NB/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

价格说明