

# wifi联网电表 自动联网电表 4G远程导轨电表

产品名称	wifi联网电表 自动联网电表 4G远程导轨电表
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:ADW300 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

ADW300仪表具体功能：

LCD液晶显示，可按键设置。

采取4G通讯方式，数据直传平台。

正反向有功、无功电能计，四象限无功电能，复费率电能等电力参数测量。

支持带电安装，不影响企业的正常生产运营。

支持4路测温，1路剩余电流，4路DI、2路DO。

支持过压、欠压、过流、缺相、过载、温度过高、不平衡度、谐波过高等报警功能，并可配置对应的DO输出

支持停电上报，将停电信息上报以进行告警，从而使系统平台能对现场设施的工作状况进行准确的判断。

满足各地相关的政策标准要求。

Wi-Fi俗称无线宽带网。作为目前无线IP传输的成熟技术，由于其具有传输距离远、带宽高、组网容易，在各行各业已被广泛使用。伴随着三大运营商大规模建设基于Wi-Fi技术的无线城市以及Wi-Fi覆盖的普及，其物联网应用架构已然形成。

基于Wi-Fi的物联网仪表虽有其自身的限制但同时也具有其无以比拟的优势：

成本低廉：相对于有线安装、维护、故障诊断的成本。

低功耗：采用低耗能设计。

可靠性高：在有线网络中大部分的故障是由连接器引起的，而无线系统则排除了这样的可能。并可满足在艰苦工业环境所要求的持久性和可靠性。

安全性：具有多种加密方式，保证数据传输私密性。

活性高：没有电缆的约束，设备可任意架设和调整。

施工周期短：Wi-Fi组网方式，可以通过节点的自组织和自配置功能迅速搭建成合理的通信网络。

以上的优点使得Wi-Fi技术在物联网中广泛应用于电力监控、油田监测、环境监测、气象监测、水利监测、热网监测、电表监测、机房监控、车辆诱导、供水监控等。