

ADW300无线物联网电表江苏环保用电表

产品名称	ADW300无线物联网电表江苏环保用电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	910.00/件
规格参数	安科瑞:Acrel ADW300:ADW300-HJ-D16-4G 江苏:无锡
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

功能：

ADW300无线物联网电表江苏环保用电表主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有RS485通讯和470MHz无线通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。

应用范围：

ADW300无线物联网电表江苏环保用电表方便用户进行用电监测、集抄和管理，可灵活安装在配电箱中，可用于电力运维、环保监管等在线监测类平台中。

订货范例：

具体型号：ADW300/CL

技术要求：额定电流 $3 \times 1.5(6)A$ （ADW300W）， $3 \times 20(100)A$ （ADW300W）

通讯协议：C:RS485通讯；LR:Lora

辅助电源：AC220V

常见故障排查

1 仪表 RS485 组网通讯故障。

排查建议：请先确认 RS485 接线有没有松动、AB 接反等问题，然后通过按键查看表内通选参数，如地址、波特率、校验位等是否设置正确。

2 仪表无线通讯故障。

排查建议：请先使用 USB 转 485 串口线与仪表 RS485 接口相连，通过通讯读取表内参数，确认表内参数与上端主站无线配置是否相同（频道与扩频因数），若不同，请修改仪表无线参数与主站一致后再重新测试；若相同，则有可能是仪表与主站相距太远或现场干扰严重，此时可尝试使用外置吸盘天线，或者考虑就近新增无线主站，再进行测试。