

# MQTT协议4G电表安科瑞ADW300W/4GLT剩余电流监测电表

产品名称	MQTT协议4G电表安科瑞ADW300W/4GLT剩余电流监测电表
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:ADW300W/4GLT 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

物联网电表是什么？工业自动化仪表发展基于现场总线技术的主控系统装置及智能化仪表、特种和专用自动化仪表。从市场需求看，我国工业自动化市场需求日益旺盛。据中国仪器仪表协会预测，到末，工业自动化市场需求将会翻倍。另一方面，随着国内经济环境的日益增长，以及国家对电力工业基础建设的逐步重视，这些信号也对仪器仪表提出新的要求和市场需求。

安科瑞电气股份有限公司具备从云平台软件到终端元器件的一站式服务能力，形成了“云-边-端”的能源互联网生态体系，目前已有10000多套系统解决方案运行在全国各地，为用户高效和安全用能保驾护航，帮助用户实现能源可视化管理，为企业节能降耗和实现能源数字化建设提供数据服务。同时公司在全国主要城市配置销售、技术支持团队，快速响应客户需求，为用户提供良好的服务体验。

安科瑞无线计量仪表ADW300物联网电表可选配LR/4G/NB/Wifi等功能

功能：

ADW300无线计量仪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：ADW300W-LR/KCTL

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

技术参数：

产品介绍：

应用组网图：

外形尺寸

现场安装图