

安科瑞ADW300无线计量表 导轨安装电力物联网仪表

产品名称	安科瑞ADW300无线计量表 导轨安装电力物联网仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW300 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

ADW300无线网络计量检定仪表盘

1 产品介绍

作用：

ADW300无线网络计量检定仪表盘关键用以计量检定低电压互联网的三相有功功率电磁能，具备RS485通讯和470MHz无线通信作用，便捷客户开展用电量检测、集抄和管理方法。可灵便安装于配电柜内，完成对不一样地区和不一样负载的分项目电磁能计量检定，统计分析和剖析。

运用范畴：

ADW300便捷客户开展用电量检测、集抄和管理方法，可灵便安装在配电柜中，可用以电力运维、环境保护管控等在线检测类服务平台中。

订购案例：

型号规格：ADW300W-LR/KCTL

技术标准：额定电压 $3 \times 1.5(6)A$ （ADW300W）， $3 \times 20(100)A$ （ADW300W）

通信协议：C:RS485通讯；LR:Lora

辅助开关电源：AC220V

LoRa是一种远距离、功耗低的无线网络射频通讯技术，顾客能够应用非授权频率段搭建、安全可控的共享物联网技术。截止到2020年1月，LoRa的联接连接点超出了1.4五亿个。LoRa同盟目前约500个vip会员，在其中从业LoRa产品研发的企业总数已经快速提高，同盟vip会员如阿里和腾讯官方都来源于我国。据Semtech中国地区市场销售详细介绍，Semtech每一年的集成ic出货量做到90亿颗，而中国是全世界关键的单一销售市场，在其中奉献显而易见！

第52号公示针对LoRa绿色生态在中国经济发展的协助国家工信部2019年第52号文书（详细：国家工信部公布微输出功率短路线无线通信发送机器设备有关公示）标准了LoRa性能参数，对LoRa技术性的长期性发展趋势给予了优良的大环境；公示为标准领域销售市场个人行为给予根据，明确合理合法的界限，减少公司违反规定风险性，将来有章可循；公示对微输出功率机械设备生产、进口、市场销售和应用各层面开展了标准，从现行政策方面给业内一个强心剂，各公司能够在合理合法范围中开拓市场。LoRa合乎中国工信部公示52号的全部规定限在工程建筑房屋、居民小区及村子等小范畴内组网方案运用；随意时刻限单独无线信道发送；民用型计量检定机器设备应具备防影响作用；防止影响本地的新闻广播和电视台节目；合乎信号强度限制值和信号强度频带相对密度限制值；一次发送延迟时间不超过1秒；占有网络带宽不超500kHz。LoRa很安全性技术指标分析一个数据信息是不是安全性，能够根据射频物理层、传输数据全过程、安全性数据加密方优化算法、网络层四个层面开展剖析：物理层的安全系数：LoRa CSS技术性能能够在噪音下列20dB开展调制解调，一般机器设备难以检验和影响LoRa数据信号。传输层的安全系数：在当地搜集、解决和储存数据信息数据信息受互联网使用者的良好控制，不会离开独享的互联网。网络层的安全系数：依据网络层的规定开展数据加密。网络层安全工作能够与传输层相互配合以完成网络层的总体安全系数。针对应用LoRaWAN协议书的我国顾客，LoRaWAN协议书根据在传输层和网络层开展数据加密，供了强劲的端到端安全系数。