

北京国网IC卡电表，商业租户用插卡电表，物业预付费电表

产品名称	北京国网IC卡电表，商业租户用插卡电表，物业预付费电表
公司名称	北京极光网云科技有限公司
价格	15.10/台
规格参数	极光:1-21 DDSY:DDSY9868 北京:朝阳
公司地址	通州区永乐店镇柴厂屯村东
联系电话	18611133089

产品详情

北京国网IC卡电表，商业租户用插卡电表，物业预付费电表

型号：ddsy1395，

规格：40A

插卡式电表是我公司采用国际上新微电脑技术和国际新电子货币-IC卡为够电媒介，开发研制的具有电能计量、负荷控制和用户信息管理等多种功能的新一代产品，预付费电表价格计算精确合理，是当前改革用电体制、实现电能商品化、解决收费难及调节电网负荷状态额理想产品。主要特点

基于锰铜采集电流信号，计量不受任何磁场影响，用户完全免除外磁场窃电的后顾之忧；

可以实现直通表的大电流、宽范围准确计量（10倍表）；

插卡式电表是我公司采用国际上新微电脑技术和国际新电子货币-IC卡为够电媒介，开发研制的具有电能计量、负荷控制和用户信息管理等多种功能的新一代产品，预付费电表价格计算精确合理，是当前改革用电体制、实现电能商品化、解决收费难及调节电网负荷状态额理想产品。主要特点

基于锰铜采集电流信号，计量不受任何磁场影响，用户完全免除外磁场窃电的后顾之忧； 可以实现直通表的大电流、宽范围准确计量（10倍表）； 能准确计量交、直流源，具有传统CT表无可比拟的抗直流饱和特性；采用新负离子焊接的高稳定、高可靠性锰铜采样电流信号，在大电流时锰铜自身的温升大大低于传统锰铜（至少低20℃）； 采用新设计理念、利用拥有多项自主知识产权的隔离通讯模块从物理上完全隔离高、低压电路（隔离电压大于4KV AC），有效地保证电表的安全性、大大提高电表的可靠性和稳定性；

能准确提供电流、电压、有功功率、无功功率、功率因素、系统频率、有功电量、无功电量等电参量；磁场、直流量、偶次谐波对电表有功误差影响测试数据对比外磁场、直流量、偶次谐波对电表有功误差影响量测试数据对比表（UN、IB） 宽视角、大屏幕液晶显示，具有丰富的状态指示与汉字辅助提示信息； 包含GPRS通讯接口、RS-485和远红外通讯接口各1路，物理通讯端口之间相互独立； 分时计量正向有功电量、反向有功电量、四象限无功电量，支持组合有功及四象限无功任意组合；计量分相

的正向有功、反向有功和四象限无功电量； 分时计量正向有功、反向有功和四象限无功大需量及发生时间； 多可存储13个月历史电能和需量记录，电量数据支持多一月三次结算； 大8费率，主备两套费率时间表，时钟双备份自动纠错； 双备份数据存储，自动参数纠错； 可设置6类数据记录负荷曲线，存储容量达到2M字节； 全面的事件记录种类，具有防窃电开盖检测功能； 插卡式电表售后服务有保障