

毫安级单相电能表 单相电能仪表

产品名称	毫安级单相电能表 单相电能仪表
公司名称	北京卓乐康科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 类型:单相电能仪表
公司地址	北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室
联系电话	63831500 13641228808

产品详情

安装方式: 否基本电流: 否频率: 50/60hz准确等级: 有功 : 0.5s , 无功 : 1s最大电流: i max : 50a显示方式: 液晶显示通讯接口: 否参比电压: 220v

产品概述

单相电子式多功能电能表xhb-dds1252d采用现代先进的微电子技术、电测量技术以及数据通信技术研制而成，是本公司符合国家电网公司i级单相智能电表技术规范的新一代电能计量装置。此电能表采用毫安级电流直接输入，无需二次互感器转换，具有测试精度高、性能稳定、占用空间少、成本低、安装便捷等优点。采用din35mm轨道，方便安装于集中监测场景如基站、中等规模配电室等，单相电子式多功能电能表各项技术指标符合国标《gb/t17215.211-2006》、《gb/t17215.322-2008》和行标《dl/t614-2007》，可广泛应用于通信行业的电能测量以及用电自动化管理领域。

技术指标

准确等级	有功 : 0.5级 , 无功 : 1级
参比电压un	220v
工作电压范围	0.7un ~ 1.2un
电流测量范围	0--400a ; (可根据客户需求订制不同电流档位)
参比频率	50/60hz
功率消耗	电压线路 : 1.5w、 电流线路1va
工作温度	-10 ~ +45
运输及存储温度	-40 ~ +70
时钟精确度	0.5s/d(23) , 随温度变化的改变量优于0.1s/d
脉冲常数	请参见产品标牌

外形尺寸
通讯接口

76 × 89 × 74(mm)

本仪表配置有一个rs485通讯接口。rs485通讯波特率为1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、可设。通过rs485接口，可与pc机完成编程参数设置与抄读数据。出厂默认波特率为2400bps,可按客户需求设置。本通讯协议符合dl/t645-2007，也可根据客户需要选配modbus协议。

外形图

产品展示

/>

售后服务

- 1、定期检查；（1）、按照常规检测规定的时间进行检查（一般每月1次）；（2）、每年雷雨季节前进行检查；（3）、在本地发生过雷击之后进行检查。
- 2、本产品因自然雷击损坏后需及时与经销商或生产厂家联系，在保修期内实现免费维修或更换。在保修期外实行有偿维护；
- 3、本保护器损坏时，请立即将其从线路中拆卸下来，以免影响其他用电设备；
- 4、下列情况不属于免费维护范围：（1）、人为非正常操作引起产品损坏；（2）、不按照国家相关标准或行业标准或本说明书要求安装使用而引起的产品损坏；（3）、自行拆卸过的产品；（4）、因做破坏性试验而造成产品损坏。

本产品的建议零售价是¥1111.00，加工定制是是，类型是单相电能仪表，品牌是卓乐康，型号是ZLKXHB-DDS1252D，基本电流是50A（A）