贵州智能远程导轨单相电表 贵阳2P远程预付费电表

产品名称	贵州智能远程导轨单相电表 贵阳2P远程预付费电表
公司名称	安徽顶正电气有限公司
价格	130.00/个
规格参数	品牌:顶正 型号:DDSY1768 产地:安徽合肥
公司地址	安徽省合肥市庐江县经开区磙桥路8号
联系电话	13399653392

产品详情

主要特点

该电能表采用先进的单片机处理系统设计而成,具有电路简单、可靠性高、精度高等优点。该产品软件、硬件、结构设计技术先进,计量精度高,结合单片机资源,实现太阳能和光伏发电的用户双向交流有功电能计量,三相实时电流、电压、有功功率、无功功率、功率因素等20多个电参数测量,具有RS-485通信功能,抗干扰、防攻击性能好,工作温度范围宽,能长期稳定可靠工作。该产品各项误差性能指标符合国家GB/T 17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》、DL/T 645-2007《多功能电能表通信规约》等标准的技术要求(可定制MODBUS通讯协议)。

该电能表采用模数化设计,具有体积小、易安装、易组网等优点,易于实现终端配电电能计量。该产品可直接与空气开关、断路器、接触器一起安装,从而作为工厂、学校、医院、商场等具有电力分相管理需求的信号采集单元。

主要功能

- ·液晶LCD数字显示
- · 正反向双向计量,正向电量6位整数2位小数(999999.99)反向电量5位整数2位小数(-99999.99)
- · 支持背光显示,可通过按键唤醒
- · 停电显示电量, 电池供电(可特殊定制)
- · 反向计量, LCD显示反向符号
- · 缺相指示, LCD显示缺相符号

- · 三相实时电流、电压、功率、功率因素, 频率测量显示
- ·可通过RS-485通信接口完成编程和抄表操作,RS485在电表额定电压80%---115%均可正常工作。
- · RS485总线终端:256个,通讯波特率:1200bps~4800bps(默认4800bps)
- · 2路电能脉冲输出,对应有功、无功电能,无源脉冲输出,符合DIN43864标准
- · 断电后,所有存储数据不丢失,并能保持15年以上
- · 可清零电量(与总电量独立显示),通过按钮复位清零(可特殊定制)
- · 电表宽度仅为125mm, 35mm标准导轨安装, 外型类似7P断路器