

# 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礃桥路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