

# 智能单相电表 单相电能仪表 带485通讯

产品名称	智能单相电表 单相电能仪表 带485通讯
公司名称	温州南硕电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:南硕电气 型号:DDS8501
公司地址	乐清市柳市镇蟾西村
联系电话	0577-27861201 15088956766

## 产品详情

dds型485通讯、单相电子式有功电能表是采用先进微电子技术及smt生产工艺制造的产品，其性能符合gb/t17215-2002标准。本产品用于额定频率50hz或60hz的单相交流有功电能的计量。该单相电子式有功电能表具有有功正向、反向电量累计计量或有功正反向电量累计计量、红外和rs-485口通讯等功能，采用lcd显示方式，手持抄表机设置用电参数和抄收电量。是实现居民用电计费的理想计量工具。还具有计量精度高、灵敏度高、性能可靠、负荷宽、功耗低、体积小、重量轻、操作简单、便于安装等特点。

### 主要功能

#### 3.1 计量功能

具有正、反双方向计量功能，并以同一方向累计电能，即反向电能计入正向。

#### 3.2 显示功能

电量显示采用7位显示，其中5位整数位，2位小数位；也可以是6位整数位，1位小数位；单位为千瓦时，记录累计总用电量。

市电供电时电能表只显示累计电量。

#### 3.3 通讯指示灯

当电能表与外界设备通讯时，由通讯指示灯点亮，表示电能表处在通讯状态。

#### 3.4 输出功能

具有无源隔离型电能量脉冲输出端口，脉冲输出为方波，脉冲宽度不小于 $80\text{ms} \pm 20\%$

3.5参数编程（rs485或红外线编程、设置、抄表）

可设置电表表号（地址）、有功电能起始读数、密码等。

4主要技术指标

4.1额定电压: 220v

4.2额定电流: 5(20) a , 10(40)a , 15 ( 60 ) a , 20(80)a , 30(100)a。

4.3精度等级:有功1.0级、2.0级。

4.4整机功耗: < 5va。

4.5后备锂电池使用寿命: > 10年,

连续工作时间: 3年。

4.6工作环境温度: -20 ~ +55 ,

极限工作温度: -30 ~ +70 。

重量: 约1kg

本产品的加工定制是是，品牌是南硕电气，型号是DDS8501，类型是单相电能仪表，基本电流是10（A），准确度等级是1级，参比电压是220（V），电流倍率是4倍，显示方式是液晶显示，频率是50/60（Hz），最大电流是100（A），装箱数是20，规格是5（20）A,10(40)A,15(80)A