

## DDS155 型单相电子式电能表(RS485/红外/开关)



单相电子式电能表是采用 9821 系列 SOC 芯片研制的全数字化智能防窃电计量仪表。通信规约上兼容了国网、南网的要求。可广泛应用于城市、农村或工厂企业单相交流电的计量场合。

### 功能特点:

- Ø 产品类别: LCD 液晶(5+1 位)/(6+2 位), LED 数码管(5+1 位)。
- Ø 电能计量: 能计量正向有功、反向有功电能。
- Ø 参数测量: 能测量电流、电压、功率、功率因数;
- Ø 智能设计: 单片 SOC 微电脑控制, 完全数字化计量, 计量精度高、线性好、量程宽、功耗低、智能防窃电
- Ø 设计可靠: 完善的电源和电磁兼容性设计, 适合强电磁干扰和电源波动较大的场合;
- Ø 通断控制: 可选配内置开关或外置开关控制功能;
- Ø 通信方式: 可选配红外、RS485 或载波通信。

### 技术参数:

符合标准: GB/T17215.321-2008、DL/T645-1997/2007

参比电压: 220V

电流规格: 1.5(6)A、5(20)A、5(30)A、5(40)A、5(60)A、10(40)A、10(60)A、15(60)A、20(80)A

参比频率: 50Hz

准确度等级: 2.0 级, 1.0 级

脉冲常数(imp/kWh): 6400、3200、2400、1600、1200、800、400、200

数据保存时间:  $\geq 10$  年

功耗:  $\leq 0.8$ W;