DDS155 型 G2/A/W 单相电子式电能表(导轨式 2P/RS485)



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、农村或工厂企业或工业控制领域单相交流电的计量场合。

功能特点:

- Ø 产品类别: 导轨式 2P, LCD 液晶 (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;
- 0 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 通信方式:可选配 RS485、Wifi。

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: ≥ 10年

功耗: ≤0.8W;