

DSS150 型三相三线电子式电能表



三相三线电子式电能表是采用本公司研制的 RDK2000 系列全数字化智能防窃电电能表专用芯片技术(结合 7026E 计量芯片)设计的,具有完全数字化的智能型计量仪表。可广泛应用于城市、农村或工厂企业三相交流电的计量场合。

功能特点:

- Ø 产品类别: LCD 液晶(6+2 位), LED 数码管(5+1 位)。
- Ø 电能计量: 能计量正向有功、反向有功电能及 A 相、B 相、C 相电能。
- Ø 参数测量: 能测量总功率、总功率因数、A/B/C 电流、A/B/C 电压、A/B/C 功率因数;
- Ø 智能设计: 进口单片微电脑控制, 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: 可选配红外、RS485;

技术参数:

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

参比电压: 3x100 V

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: ≤ 0.8 W/每相