

DDSF877单相电子式多费率电能表

适用范围

城乡居民单相用电用户分时电能计量，是供电部门进行分时电能计量的理想产品。

主要特点

- 电表选用长寿命、高可靠的电子元器件，具有寿命长、可靠性高地特点。
- 具有RS485和红外通讯口，便于实现远程抄表。
- 采用多种硬件、软件抗干扰措施，抗电磁骚扰能力强。
- 停电可按键抄表。



通用型

主要功能

- 计量正、反向有功电能，且以同一方向累计有功电能，并单独计量反向电量。
- 单相分时电能计量功能，4个时区，4种费率、10个时段。
- 液晶显示电能。在任意设置的自动抄表日、时转存电量数据。可保存前12个月电量数据，掉电后数据能保存100年。
- 具有RS485通讯接口，符合《DL/T645多功能电能表通信规约》。
- 具有停电显示功能



浙江型

主要技术参数

| 型号 | | DDSF877 |
|----------|------|-----------------------------------------------------------------|
| 等级 | 有功 | 1 |
| 符合标准 | | GB/T15284 DL/T645 |
| 额定电压 | | 220V |
| 标定(最大)电流 | | 1.5(6)A 2.5(10)A 5(20)A 5(30)A 10(40)A 15(16)A 20(80)A 30(100)A |
| 功耗 | 电压线路 | < 1w/7VA |
| | 电流线路 | 1VA |
| 工作温度 | | -25°C ~ 55°C |
| 极限工作温度 | | -40°C ~ 70°C |
| 相对湿度 | | ≤85% |
| 电压范围 | | 0.7~1.1Un |
| 参比频率 | | 50Hz/60Hz |
| 时钟误差 | | ≤0.5s/d(23°C) |
| 启动电流 | | 0.004Ib |
| 净重 | | 约0.6kg |
| 外形尺寸 | | 160mm×110mm×57mm |