

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。



通用型

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。

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℃ ~ 55℃
极限工作温度		-40℃ ~ 70℃
相对温度		≤85%
电压范围		0.7 ~ 1.1Un
参比频率		50Hz/60Hz
时钟误差		≤0.5s/d(23℃)
启动电流		0.004Ib
净重		约0.6kg
外形尺寸		160mm × 110mm × 57mm