

DDS877型电子式单相电能表



适用范围

城乡居民单相用电用户电能计量，特别适合民用长寿命，免维护运行，带485通讯继电器控制要求。

功能特点

- 高可靠、低消耗、长寿命、多功能
- 中文提示LCD显示、计度器指示
- 通讯方式：RS485接口和红外通讯接口(通讯方式可根据用户选择)
- 具有光耦隔离脉冲测试输出
- 计量正、反向有功电能，反向按正向累计

主要技术参数

型号		DDS877
等级	有功	
符合标准		GB/T17215.321 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℃
相对湿度		≤85%
电压范围		0.7Un~1.3Un
参比频率		50Hz/60Hz
起动电流		0.004Ib
净重		约0.6kg
外形尺寸		160mm×110mm×57mm

外形及安装尺寸、接线图

