

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℃	
相对温度	≤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

