

DTS877/DSS877/DXS877型 系列电子式三相电能表

适用范围

DTS/DSS/DXS877系列电子式三相电能表采用大规模专用电能计量集成电路和先进的SMT全自动贴片焊接工艺，以及高质量电子元器件和优良的结构材料，并辅以严格、科学的老化、检测、工艺和管理手段，从而有效地保证了该产品具有计量准确、运行稳定可靠、结构坚固等特点，保证长寿命运行的要求。提供脉冲对用电现场进行远距离遥控检测。



功能特点

- 电表采用三相供电方式，任何一相有电时即可维持电表正常工作
- 显示方式(可选)：计度器指示或LC显示
- 通讯接口方式(可选)：红外\RS485通讯接口

主要技术参数

型号		DTS877 DSS577 DXS877
等级	有功	1级
	无功	2级
符合标准	有功	GB/T17215.321 DL/T645
	无功	GB/T17215.311 DL/T645
额定电压(V)		3×100 3×380 3×220/380 3×57.7/100
标定(最大)电流(A)		3×1.5(6) 3×5(30) 3×10(40) 3×15(60) 3×20(80) 3×30(100)
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		0.9~1.1Un
参比频率		50Hz/60Hz
启动电流		0.004Ib(1.0级) 0.005Ib(2.0级)

外形及安装尺寸、接线图

