

多功能电表 多功能电能表

产品名称	多功能电表 多功能电能表
公司名称	浙江诺洲电气有限公司
价格	800.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 2000.00 加工定制:是 类型:电子式电能仪表
公司地址	浙江温州柳市新民工业园
联系电话	0577-61787556 18601688983

产品详情

品简介 dssd9666、dtsd9666型三相电子式多功能电能表是根据国家有关技术标准、规程和广大用户的实际要求，采用先进技术设计的新型多功能智能电能表，具有精度高、稳定性好、布局合理、工艺先进、实用性强、功能强大、操作方便等特点，可准确、快捷地对各类电参数进行测量计算。该表性能指标符合gb/t17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》、gb/t17883-1999《0.2s级和0.5s级静止交流有功电度表》、gb/t17882-1999《2级和3级静止式交流无功电能表》和dl/t614-1997《多功能电能表》国家标准对多功能电能表的各项技术要求，其通信符合dl/t645-1997《多功能表通信规约》或dl/t645-2007《多功能表通讯规约》。

功能及特点 分时计量正向有功和反向有功、正向无功和反向无功，四象无功电量及最大需量，最大需量，最大需量发生时间。分相电量计量。4种费率、4个时区、6套时段、10个日时段、12个公众假日。失压、失流记录功能。3个抄表周期数据，可自动冻结数据；12个月抄表数据。正向有功、反向有功远动脉冲输出，四象限无功远动脉冲输出，脉冲宽度可用遥控器或rs485设置。

红外遥控器调出显示项。停电时可设定按键触发显示或循环显示，显示项目和时间可用遥控器或软件设置，最多可设定25项显示。事件记录（如总清、需清）停电红外抄表。负荷记录。为适应集抄，具有瞬间冻结与定时冻结电量功能，对所冻结电量的全部数据可一次抄出。超负载报警。可设置互感器倍率。通过lcd液晶显示电表的运行状态，各种参数设置情况和各种计量数据。可实时测量a、b、c三相的电压、电流、功率等有效值及当前频率。具有失压、失流、超功、停电、来电、编程、需量清零、广播校时等事件记录功能。具有编程禁止功能、需量复位功能。具有停电按键唤醒功能。两级电池，一节用于保持数据的3.6v电池，另二节用于抄表的6v电池，且更换方便。主要技术参数

额定电流(a)	3 × 1.5(6),3 × 5(20),3 × 10(40),3 × 15(60),3 × 20(80),3 × 30(100)
额定电压(v)	三相三线3 × 100v或3 × 380v三相四线3 × 220/380v或3 × 57.7/100v
额定频率(hz)	50或60
准确度等级	有功0.5、无功1.0或有功1.0、无功2.0
时钟误差	0.5秒/每天（参比温度下） 1.0秒/每天（后备锂电池工作时）
电池	进口环保锂电池、电压：3.0或3.6v容量 1000mah;1200bps-19200bps（可设置）;内部、外

部双看门狗;每0.01度测算更新数据;双电池保持时钟及相关数据;设置电池的报警值;失压断流计时及电量费率切换时间最小间隔1分钟

本产品的建议零售价是¥2000.00，加工定制是是，类型是电子式电能仪表，品牌是诺洲，型号是DTSD9666,DSSD9666，基本电流是1.5-6（A），准确度等级是0.5，参比电压是380V.110V（V），电流倍率是4，显示方式是LCD液晶，频率是50-60（Hz），最大电流是1.5-6（A），装箱数是8