

## 【鲁能中天】三相多功能电能表/电表

产品名称	【鲁能中天】三相多功能电能表/电表
公司名称	山东鲁能中天电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:电子式电能仪表 型号:DTSD889/DSSD889
公司地址	山东济南长清玉符路鲁能工业园
联系电话	86 400 8816369

### 产品详情

是否提供加工定制	是	类型	电子式电能仪表
型号	DTSD889/DSSD889		
概述			

三相电子式多功能电能表是采用先进的大规模集成电路，数字采样处理技术及smt加工工艺，根据我国电力工业用户的实际运行状况，设计和制造的具有国际先进水平的新一代电子式电能表。该表能精确地测量三相电能计量中正向和反向的有功和无功电能，有功和无功功率，电压、电流及频率等电参数，并根据相应费率和需量等要求进行数据处理。其性能指标符合dl/t614-1997《多功能电能表》和dl/t645-1997《多功能电能表通信规约》电力行业标准对多功能电能表的各项技术要求。本产品具有4费率、4个时区、10套日时段、百年日历时钟、红外遥控编程抄表、设有rs485通讯借口以及运动脉冲输出等功能，是适应电能管理现代化的理想计量器具。

### 技术特点

2.1分时计量正向有功和反向有功电能；2.2分时计量四个象限无功电能；2.3分时计量正向有功最大需量和反向有功最大需量；2.4具有4个费率、12个日时段、4个时区；2.5具有断电、停电检测功能；2.6通过rs485接口与pc机进行通讯，也可与掌上电脑进行红外通讯，完成编程设置和抄表并可通过红外遥控器完成抄表（手动记录）；2.7通过lcd显示各种参数设置情况和测量数据；2.8可实现参数轮显，轮显的参数（不超过32项）和时间可预先设置，参数轮显的顺序也可任意设定；2.9电表具有正向有功和无功远动脉冲输出端口，远动脉冲常数为6400imp/kw.h和6400imp/kvar.h脉冲宽度为80ms±20ms.2.10可实施测量a、b、c三相的电压、电流有效值及频率。2.11具有编程禁止功能和数据清零、需量复位功能。2.12用户可选择内置停电抄表模式，可在停电状态下不附加外置直流电源抄表，使用红外县遥控器可抄表1000次以上。此抄表模式不影响数

据保存备份电池的寿命。

## 技术参数

3.1规格型号-表13.2仪表常数dtsd889：6400imp/kw.h6400imp/kvar.h或12800imp/kw.h12800imp/kvar.hdssd889：6400imp/kw.h6400imp/kvar.h或12800imp/kw.h12800imp/kvar.h3.3起动符合dl/t614-1997《多功能电能表》技术要求。3.4潜动电压回路加额定电压115%，电流回路断开无电流时，仪表的测试输出不应产生多于一个的脉冲。3.5费率工作参数时钟准确度（日误差）；0.5s(23 )  
电池容量：1000mah停电后数据保持时间：10年（用新电池）停电换电池数据保持时间：1h3.6电压范围正常工作电压：0.9un~1.1un极限工作电压：0un~1.5un3.7功耗电压电路：2w/5va电流电路：1va3.8气候条件工作温度范围：-25~+55 工作极限温度范围：-40~+70 存储和运输温度范围：-40~+70 一年中的30天（以自然方式分布）温度可达95%，其余时间有时可达85%。3.9停电抄表电池电压：6.0vdc3.10数据备份电池电压：6.0vdc3.11重量：约2.8kg