

# DSSD331DTSD341-9D高准确度关口表

产品名称	DSSD331DTSD341-9D高准确度关口表
公司名称	合肥海纳机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽 合肥市瑶海区 安徽合肥瑶海区长江东大街与肥东路交口，闽商国贸A座806，807
联系电话	0551-64231676 13956060992

## 产品详情

### 主要特点

该表采用高精度计量模块和高性能管理MCU完成电能计量、数据处理，有功精度等级0.2S级，具有高品质电磁兼容性、较强的抗干扰能力、数据界面美观大方的优势。具有高准确度、高稳定性、高可靠性以及易扩展、易维护、通讯方式灵活等特点，采用拥有多项自主知识产权的高准确度计量方案和计量算法，实现了传统计量芯片无法达到的计量准确度。其采用全密封的结构及外壳，可以满足严酷的高低温交变湿热环境应用。

### 主要功能

全汉字点阵式液晶显示，菜单式操作界面，可图形显示部分数据。大屏幕、宽视角液晶显示，具备丰富的状态指示和汉字提示符，带背光。可显示中文、英文、俄文、西班牙文等；二路空接点电能脉冲可选四路及LED电能脉冲指示灯输出，报警指示灯输出。2路标准RS485、1路吸附式红外/远红外通信接口，通道相互独立。分时计量正反向有功电量、四象限无功电量、组合1、组合2无功电量，可设置四象限无功任意组合方式，计量分相正反向有功、感性无功电量。分时计量正反向有功、无功最大需量及发生时间。最大8费率，主副两套时段，时钟双备份，自动纠错，最大可记录13个月历史记录。可设置6类数据记录负荷曲线，容量达到2M字节（可选4M字节）。测量功能:测量A、B、C各相电压、电流、视在功率、有功功率、无功功率、功率因数、相角、频率。记录失压、失流、全失流、电压合格率、清零、清需量、编程、校时、上电、过压、逆相序、开盖等多种事件。双备份数据存储，具有自检和纠错功能，具有内卡错、时钟错、电压逆相序、失压、过压、失流、电池欠压故障报警功能。

具有防窃电开盖检测功能。 停电后可通过按键唤醒显示，唤醒后，可以通过液晶显示抄表。 AC/DC 自适应辅助电源供电，上电后由辅助电源优先供电； 记录多种冻结数据，形成由事件记录、负荷曲线及冻结数据组成的图形化用电异常分析； 三路光耦空节点可选择单独输出或三合一输出秒脉冲、需量周期或滑差时间到、时段投切。

## 技术参数

技术参数项目	项目内容
标准	GB/T17215.322-2008；GB/T17215.323-2008；DL/T614-2007
准确度等级	有功：0.2S级； 无功：0.5S级,1级，2级；
参比电压	3×57.7V/100V；3×100V；3×220V /380V；3×110V；3×63.5/110V；3×120/208V；
电流规格	1.5(6)A；0.3(1.2)A；1(2)A；1(6)A；1(10)A；5(6)A；5(10)A；
通信协议	DL/T645-1997、DL/T645-2007、Modbus
通信接口	2路标准RS485、1路吸附式红外/远红外接口，通道相互独立。
参比频率	(50±2.5)Hz
工作电压范围	0.8Un~1.2Un；极限工作电压范围：0.7Un~1.3Un
工作温度	-25 ~ +55 ；
极限工作温度	-35 ~ +65
整机功耗	<1.4W，6VA
时钟误差	0.3s/d (0 ~ +40 时：±2ppm；-40 ~ +85 时：±3.5ppm)，带温补
功率脉冲输出参数	脉冲输出宽度：(80±10)ms最大容许通过电流：10mA (DC)空节点输出，外接电源：DC5V~24V正反向有、无功电能两路脉冲输出；有、无功电能脉冲LED显示输出；
显示特性	点阵式液晶显示，菜单式操作界面，可图形显示部分数据。停电后可通过按键唤醒显示。
报警输出	一路常开继电器空节点输出。
外形尺寸	长×宽×厚：291mm×175.5mm×85.5mm
净重	约2.4kg