

DSSD331DTSD341-MB3多功能电表

产品名称	DSSD331DTSD341-MB3多功能电表
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

该表是在经典的威胜多功能电能表的基础上研发的新一代多功能电能表，其性能稳定、功能丰富、抗干扰能力强，在操作便捷、数据安全方面进行了精心设计。其采用了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。电池盒与编程按键可以分别进行铅封，便于供电部门的管理。

主要功能

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。

双路RS-485，吸附式或远红外通讯接口，通道相互独立。配置有功、无功空接点电能脉冲及LED电能脉冲输出。

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，组合方式：四象限无功任意组合；计量分相正反向有功、感容性无功电量。

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4M字节。

记录失压、全失压、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。

停电后可通过按钮、手抄器唤醒显示，可远红外抄表。

具有防窃电开盖检测功能。

技术参数

技术参数项目	项目内容
技术标准	GB/T17215.321-2008 ; GB/T17215.322-2008 ; GB/T17215.323-2008 ; DL/T614-2007
准确度等级	有功：0.2S级、0.5S级；无功：2级
参比电压	$3 \times 100V$; $3 \times 57.7/100V$; $3 \times 220/380V$
电流规格	互感器接入：0.3 (1.2) A ; 1 (2) A ; 1.5 (6) A ; 3 (6) A ; 5 (6) A ;
通信协议	DL/T645-1997
整机功耗	$< 1.5W$, 6VA
参比频率	$(50 \pm 2.5)Hz$
工作电压范围	$0.8U_n \sim 1.2 U_n$; 极限工作电压范围： $0.7 U_n \sim 1.3 U_n$
工作温度	$-25 \sim +55$;
极限工作温度范围	$35 \sim +65$
时钟误差	0.5s/d , 带温补
外形尺寸	长 \times 宽 \times 厚： $220mm \times 170mm \times 75mm$
净重	约1.6KG