

威胜电表DSZ331三相三线国网表

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 威胜电表DSZ331三相三线国网表 |
| 公司名称 | 长沙电来乐信息科技有限公司 |
| 价格 | 850.00/台 |
| 规格参数 | 电流:1.5 (6) A 电压:100V 精度等级:0.5S级 |
| 公司地址 | 长沙高新开发区文轩路27号 |
| 联系电话 | 18073715961 |

产品详情

威胜电表DSZ331三相三线国网表

频率：50 (Hz) 基本电流：1.5 (6) (A) 加工定制：否 类型：三相智能电能表 型号：DSZ331
大电流：100 (A) 规格：1.5 (6) 准确度等级：0.5 参比电压：220 (V) 电流倍率：4 主要功能
宽视角、大屏幕液晶显示，具有丰富的状态指示与汉字辅助提示信息；
双路RS-485、远红外通讯接口，相互独立。分时计量正向有功电量、反向有功电量、四象限无功电量，
支持组合有功及四象限无功任意组合；计量分相的正向有功、反向有功和四象限无功电量；
分时计量正向有功、反向有功和四象限无功大需量及发生时间；
多可存储13个月历史电能和需量记录，电量数据支持多一月三次结算；
大8费率，主备两套费率时间表，时钟双备份自动纠错；双备份数据存储，自动参数纠错；
可设置6类数据记录负荷曲线，存储容量达到2M字节；
全面的事件记录种类，具有防窃电开盖检测功能；记录并存储13个月的电压质量统计数据；
丰富的自检、纠错和报警功能；停电后可通过按钮、手抄器唤醒显示，可远红外抄表；
10级密码保护，多次密码错误后通讯锁定，支持单级密码闭锁功能；
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。

主要特点 三相智能电能表采用高性能计量芯片，能实现小电流计量精度高，温度、频率变差小的优势，具有性能稳定、功能丰富、抗干扰能力强的特征，在操作便捷、自检纠错、数据安全及用电异常分析等方面精心设计，支持交直流自适应辅助电源供电。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。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。

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/T17215.323-20

08、DL/T614-2007 准确度等级有功：0.2S、0.5S级、1级；无功：2级 参比电压 $3 \times 57.7V/100V$ ； $3 \times 100V$ ； $3 \times 220/380V$ 电流规格互感器接入式：0.3(1.2)A；1(2)A；1.5(6)A；5(6)A；直通式：5(20)A；10(40)A；15(60)A；20(80)A 工作频率 $(50 \pm 2.5)Hz$ 工作电压范围 $0.8U_n \sim 1.2 U_n$ ；极限工作电压范围： $0.7 U_n \sim 1.3 U_n$ 辅助电源电压范围 $100 \sim 240V$ （AC/DC自适应）工作温度 $-25 \sim +60$ ；极限工作温度范围： $-40 \sim +70$ 功耗 $< 1.5W$ ；6VA 时钟误差 0.5s/d 通信协议多功能电能表通讯规约DL/T645-2007及其备案文件 外形尺寸长 \times 宽 \times 厚： $265mm \times 170mm \times 75mm$ 净重约2.4kg