

长沙威胜DSSD331/DTSD341-U1三相智能电度表

产品名称	长沙威胜DSSD331/DTSD341-U1三相智能电度表
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:长沙威胜 型号:DSSD331/DTSD 精度等级:0.5s级
公司地址	新疆喀什地区喀什经济开发区深喀大道总部经济区兵团分区总部大厦C区918(注册地址)
联系电话	15874249505

产品详情

品牌型号：长沙威胜DTSD341-U1三相四线多功能电表 0.5s级

接线制式：三相四线制

电流规格：3×1.5(6)A

频率：50HZ

复费率：8费率

通讯协议：DL/T645-2007规约

电表属性：三相四线电子式多功能电能表

精度等级：有功0.5S级；无功2级

电压规格：3×220/380V；3×57.7/100V

产品尺寸：长×宽×厚：220mm×170mm×75mm

通讯接口：2路RS485接口；远红外通讯接口

主要功能

计量功能

计量正反向有功电量；

输入/输出基波、谐波有功电能计量；谐波分析（可计算出谐波电压电流含量、含有率及总畸变率）。

参数监测

可监测各相电压、电流实时值，三相总及A、C各相有功功率、无功功率、功率因数、相角、相位等实时参数。

分时计量

分时计量正反向有功电量、四象限无功电量及最大需量。

显示功能

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；可显示最近3月的每月电量数据。

数据储存

可存储12个月历史电量数据。

负荷曲线功能

具有6类数据记录负荷曲线功能；可在电压、电流、频率、功率及功率方向、功率因素、总有无功电量、四象限无功电量、当前需量等数据中任意选择绘制曲线图。

防窃电功能

具有开盖、失压、失流、断相、电流不平衡、掉电、清零、逆相序、反向电量计入正向电量等事件记录功能，防止用户非法取掉或截断电压、电流接线。

通讯功能

可通过按键显示、红外掌机及RS485通讯接口抄表，配合抄表系统，可抄读电表的各项电量数据，支持DL/T645-2007通讯规约。

适用于高可靠性与高稳定度电能计量需求的发电厂、变电站以及各类企事业单位。

电表运行中具有3种显示状态：自动循显状态、按键显示状态、内部管理状态。

自动循显状态

电能表在正常运行情况下处于自动循显状态，根据设定的时间滚动显示。自动循显项目、循显时间可由用户自行设定。最大可选显示项目99项，循显时间可设置成1~99秒，显示代码可按内部管理状态下的显

示代码显示或用户自定义序号显示。

按键显示状态

按显项目可配置，最多可配置99项，当电表处于运行状态的自动循环显示方式时，一旦有显示按键触发，电表切换到按键显示状态，并启动液晶背光，并在按键动作消失60秒后，自动关闭背光，并自动切换回自动循环显示状态，显示代码可按内部管理状态下的显示代码显示或用户自定义序号显示。

内部管理状态

为了满足更多用户需求，通过液晶可查看更多信息，增加内部管理状态。长按任意一个显示按键10秒后，电表切换到内部管理状态并点亮背光。在内部管理状态下，按键动作消失60秒后，自动切换到自动循显状态并关闭背光。

电表故障异常提示：此类异常一旦发生则将显示的循环显示功能暂停，液晶屏固定显示该故障类异常代码。当故障类异常代码有几个同时发生时，按照故障类异常代码递增顺序循环显示，显示间隔为循显时间，可以按任一键跳出故障代码显示。按键循环显示情况下，无按键时间60秒后，返回故障类异常代码自动循环显示。故障类显示代码参考。

事件类异常提示

此类异常一旦发生则在显示的循环显示的第一屏插入显示该异常代码。当事件类异常代码只有一个发生时，在循环显示的第一屏插入该事件类异常代码；当事件类异常代码有几个同时发生时，在循环显示的第一屏前按照递增顺序插入全是事件类异常代码，显示间隔为循显时间。事件类显示代码参考。

显示按键操作说明

一般智能电表提供两个显示按键供用户查看显示。

按上翻键、下翻键后切换到按键显示状态。

上翻键，顺序向上逐一翻滚查看显示项目；

下翻键，顺序向下逐一翻滚查看显示项目。

上翻键，改变光标所在显示代码的位置；

下翻键，改变光标所在显示代码的数值。