

威胜DTZY341三相四线费控智能电能表多功能1级国网标准485电表

产品名称	威胜DTZY341三相四线费控智能电能表多功能1级国网标准485电表
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:威胜 电压:220/380V 精度等级:1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

威胜DTZY341三相四线费控智能电能表多功能1级国网标准485电表主要特点

主要应用于发电厂、大用户、配变、台变以及各类企事业单位的各种电力数据测量和计量，采用双485进行数据传输的场所。

威胜DTZY341三相四线费控智能电能表多功能1级国网标准485电表主要功能

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；

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最大需量及发生时间；

最多可存储13个月历史电能和需量记录，电量数据支持最多一月三次结算；

最大8费率(增加IC卡预付费功能后最大4费率)，主副两套时段，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；

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；

监测电表运行状态，实时主动上报窃电、非法操作和故障等报警信息。

采用双RS-485进行数据通信；支持通信远程拉合闸。

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：1级；无功：2级
参比电压	3×57.7/100V；3×100V；3×220/380V
电流规格	互感器接入式：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±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
辅助电源电压范围	100~240V（AC/DC自适应）
工作温度	-25~+60；极限工作温度范围：-40~+70
表计功耗	<1.5W；6VA
载波模块功耗	<2W
时钟误差	0.5s/d，带温补
电表规约	多功能电能表通讯规约DL/T645-2007及其备案文件
外形尺寸	长×宽×厚：290mm×170mm×85mm
净重	约2.4kg

随着智能电表替代普通电表的日益普及，很多居民都感觉老是要缴费，缴了费没多久就又收到了缴费通知，总是感觉电表比以前的普通电表走的快些，费用更高些，难道是实行阶梯电价费用高了吗？还是智能电表太敏感，走的太快了呢？许多人都困惑不解，电来乐教您几个判断电表准不准的方法，您可以试一下。

一种是看一下自家的电表是不是经过效验的，铅封是不是完好的，一般电表安装前都要经过电力公司效

验台的效验，误差必须控制在国家规定的范围内，每个电表的铭牌上标有2.0级，表示电表允许的误差范围为-2.0%至+2.0%之间，测出的误差在此范围内都属正常。另外，面板上还标有“600r/KW.H”的标识，这表示一个功率为1KW的电器使用1小时，转盘应600圈

二种测试方法为：把家中所有的电器关掉（所有的插座全部拔掉，电器都关闭，）再看电表是不是在运转，如果电表在运转，检查一下线路是否安全有无窃电的行为，如果线路完好，说明电表有问题。假设电表是完好的，您可以装一个100W的灯泡，开灯一个小时看看是不是0.1度电，如果不是，可能您家里的电表有问题。

三种可能是系统误操作或采样方式不对，造成计量不准，个别客户就碰到了这样的怪事，从2019年1月到6月，自家的用电没什么大起大落的情况，但账单上的电费却是忽高忽低的跟做飞机一样，前2个月还怀疑是自家用电的问题，后面跟家人沟通过，并看了电表的度数后，才怀疑可能是抄表系统出了问题。通过物业公司的现场排查，并将情况反映给抄表公司，zui后确认是系统采样出了问题。