

威胜DTSD341-U9三相DSSD331-U9智能电表0.2s

产品名称	威胜DTSD341-U9三相DSSD331-U9智能电表0.2s
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:长沙威胜 型号:DTSD341-U9 精度等级:0.2s
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DSSD331/DTSD341-U9三相高精度电表 0.2s级

接线制式：三相三线制

电流规格：3×1.5(6)A

频率：50HZ

复费率：8费率

通讯协议：DL/T645-1997规约；DL/T645-2007规约；modbus规约

电表属性：三相三线多功能关口电能表

精度等级：有功0.2S级；无功2级

电压规格：3×100V

产品尺寸：长×宽×厚：245.7mm×160.9mm×79.2mm

通讯接口：2路RS485接口；1路吸附式/远红外通讯接口

适用范围：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。

电表不显示

原因：无电源供电

处理：用万用表检查线路是否有电压（建议在电表电压端子排上测量）。电表的电压是否按电表面板上所标定的额定电压接入。

不计量或电量少计

原因：计量电路工作不正常

处理：接入电压是否正常。电流接线是否符合要求（某一相或二相电流进出线接反）。有条件的用户可用现成效验仪对电表精度进行检测。通过估算用户电器的用电负荷，并对照电表显示的功率相比较，如相差大，电表计量应该没什么问题。接线盒或计量柜内的端子排上电流短接线是否放下。（此现象在新装表或更换电表后出现）。

辅助端子功率脉冲测量不到

原因：接线不正确无外接电源

处理：如果铭牌上功率脉冲灯闪烁，可检查测试线接线是否正确。威胜电表脉冲输出方式多为空接点输出，必须加外接电源（5V-24V）DC，电压不能高于此值。可用万用表检查是否达到要求。

在进行抄读是RS485通信不成功

原因：硬件不正常或参数管理软件设置不正确

处理：先检查通信硬件是否正常：通信软件在发命令时用万用表的10V直流档在RS485A与B之间测量应有跳变的电压。通信线接线是否正确，可用万用表10V直流档检查RS485口，高电位应接A端，低电位应接B端。检查规约是否正确，表与软件的通信规约应一致。参数管理系统内的端口选择与所插硬件的端口是否为同一个端口。端口设置是否正确：停止位1，数据为8，偶效验，通信波特率是否与表内一致。

参数设置不成功

原因：硬件不正常或设有相应的权限

处理：先参照上点查找原因。权限密码是否正确，编程按键是否按下。是否有相应的权限控制字，可在电表上的显示代码080060—080065中查看。