

长沙威胜DTAD341-ME2三相四线数字化多功能电能表 变电站专用电表

产品名称	长沙威胜DTAD341-ME2三相四线数字化多功能电能表 变电站专用电表
公司名称	喀什鼎泉信息技术有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:威胜 型号:DTAD341-ME2 电流:1.5(6)A
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

长沙威胜DTAD341-ME2三相四线数字化多功能电能表 变电站专用电表

这些国家电网改革扩建，越来越多智能化电能表已经走进千家万户，威胜电表作为国家电网中标品牌，已经被普遍应用于各个领域。常规使用相信大家都很很熟练，但脉冲信号如何查看相信大家都很陌生。

电能表脉冲的概念

电能表的脉冲也就是指其计量参数输出，其为校表、远程抄表提供参数。例如20000imp/KWH就是指1度电(KWH)20000个脉冲(imp)。有些电子表指示灯1次闪烁也为1个脉冲。

电表的脉冲信号如何查看？

- 1、可通过光电采样器进行查看，首先将光电采样器设为不发光状态，接着将采样器的接收头对准被测电能表的脉冲灯，可以根据表盘的位置进行采样器的调整，同时将采样器中部方盒中间的按钮根据脉冲灯发光程度进行调节，避免误采和漏采，以便达到正常状态。
- 2、通过专用脉冲测试线进行查看，准备一条专用脉冲测试线，顶端有四个鳄鱼夹表示分别是VCC(辅助电源)，TESE-IN(信号输入)，FL-OUT(标准脉冲输出)，GND(地)。检测人员需根据根据电能表不同的脉冲输出方式进行不同的信号线查看取样，当脉冲信号是有源输出方式时，用TESE-IN和GND的鳄鱼夹进行取样，当TESE-IN鳄鱼夹接到被测表“有功正”的端子，GND鳄鱼夹也会同时接到被测表“

有功负”或“公共端”的端子。当脉冲信号是无源输出方式时，用TESE-IN和VCC的鳄鱼夹进行取样，当VCC鳄鱼夹接到被测表“有功正”的端子，TESE-IN鳄鱼夹也会同时接到被测表“有功负”或“公共端”的端子。

长沙威胜DTAD341-ME2三相四线数字化多功能电能表 变电站专用电表