

导轨表 华邦仪表 导轨表功能简介

产品名称	导轨表 华邦仪表 导轨表功能简介
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

电梯用导轨表功能特点

具有百年日历、时间，闰年自动切换功能，时钟误差在0.5s/天以内

可编程设置峰、平、谷3种费率，日时段可设8个时段，时段*小间隔为1分钟

可编程设置尖、峰、平、谷4种费率，日时段可设8个时段，时段*小间隔为1分钟

显示

7位宽温型LCD显示。

电能脉冲和当前费率时段用LED指示

编程功能

电表地址设置

时间日期设置

费率时段设置

电量底数清零设置

输出

有功电能脉冲输出，用于校表、采集电能量

无源光电隔离型输出端口，脉冲宽度：80ms ± 20ms

抄表功能

通过RS485通信，上位机可实现自动抄表功能

DDSF1946技术标准

单相交流输入

- 1) 输入频率：工频，45 ~ 65Hz；
- 2) 电压量程：220V；适用220V单相用配电系统
- 3) 电流量程：5A、32A、50A等可选；电压电流由端子直接接入
- 4) 控制型电流量程32A，非控制型电流量程默认50A
- 5) 信号处理：采用专用测量芯片，24位AD采样；
- 6) 数据更新周期：0.05S ~ 1.00S可配置；
- 7) 过载能力：1.2倍量程可持续；瞬间(<10周波)电流5倍，电压1.3倍量程不损坏；
- 8) 输入阻抗：电压通道 $> 1\text{ k} \Omega / \text{V}$ ；电流通道 $100\text{ m}\Omega$ ；

1.3.2 电能脉冲输出

- 1) 1路，可配置选择的（*值和）有功或无功电能脉冲输出；
 - 2) 脉冲输出宽度为50mS，导轨表功能简介，负脉冲； 3) 每个脉冲当量为：仪表电压量程*电流量程/2400 000度；
- 1.3.3 通讯接口 1) 接口类型：RS-485接口。
2) 通讯规约：MODBUS-RTU及DLT645标准规约

计时分段精度太低（*小分割为5min），易受干扰，时段调整也比较麻烦，使用功能单一，不能适应分时计费中的一些特殊要求，目前已基本淘汰停用。这种电能表通过导线连接石英钟各种不同时段来分别驱动峰、谷电磁计数器，分别显示出峰、谷电量及总电量，按总电量扣除峰、谷电量即为平常时段电量。由于这种分时计费电能表的可靠性较差。早期主产的*代石英钟控分时电能表。

按原理划分

按测量电能的准确度等级划分，一般有1级和2级表:1级表示电能表的误差不超过 $\pm 1\%$;2级表示电能表的误差不超过 $\pm 2\%$ 。

3. 按附加功能划分，有多费率电能表、预付费电能表、多用户电能表、多功能电能表、载波电能表等。多费率电能表或称分时电能表、复费率表，俗称峰谷表，是近年来为适应峰谷分时电价的需要而提供的一种计量手段。它可按预定的峰、谷、平时段的划分，分别计量高峰、低谷、平段的用电量，从而对不同时间段的用电量采用不同的电价，发挥电价的调节作用，鼓励用电客户调整用电负荷，移峰填谷，合理使用电力资源，充分挖掘发、供、用电设备的潜力，属电子式或机电式电能表;预付费电能表俗称卡表，导轨表，用IC卡预购电，将IC卡插入表中可控制按费用电，防止拖欠电费，属电子式或机电式电能表;多用户电能表一只表可供多个用户使用，对每个用户独立计费，因此可达到节省资源，并便于管理的目的

，还利于远程自动集中抄表，属电子式电能表;多功能电能表集多项功能于一身，导轨表厂家直销，属电子式电能表;载波电能表利用电力载波技术，用于远程自动集中抄表，属电子式电能表。

电力的出现给这个社会做出来了太多的贡献，在有了电力资源的使用以后，社会的各个领域发展的更快了，而且现在每天每个小时都是要使用电力的，所以要是有一天电力资源不能够继续使用的话，会有很多的行业直接陷入到瘫痪的状态中，人们的生活也是会受到很大的影响的，在电力资源的使用过程当中，单相电表的使用是非常重要的，他具有很多的功能，还能够对电力资源产生计量的作用。

但是在单相电表的使用过程中，有一些问题是要注意的，华邦电力科技导轨表，因为在单相电表的使用过程中，因为他的使用寿命是非常长的，这并不代表就可以因此而高枕无忧了，在平常的使用过程当中，是要经常进行检查和维护的，在检修的时候有一些问题也是要注意的。

在给单相电表检修的时候，需要使用到逻辑笔，还有示波器来检测电能表的信号，检查的时候探针的使用是要注意的，不能够让探针同时解除到两个测量引脚，要不然的话很容易就会发生短路的情况的，而且在加电的情况下，就会形成短路，也是非常的危险的。而预付费电表的检修工作则更加麻烦些，需要专业的检修人员，对电表的硬件以及软件系统进行检修。

在给单相电表检查电源当中的滤波电容的时候，检查之前应该要先检电解电容器的正负极短路一下，但是在短路的时候，是不能够使用表现比来代替导线给电容器实施放电操作的，这样一来非常容易就会将芯现烧断，所以在进行检测的时候，可以将一直带有灯头的引线来进行测量，电压在220V左右，然后量灯接在电容器的两端的而为之，在放电的时候，灯泡就会发出来亮光。

导轨表-华邦仪表-

导轨表功能简介由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司是浙江温州,电工仪器仪表的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华邦仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华邦仪表更加美好的未来。