

# 导轨表预付费 华邦仪表 导轨表

产品名称	导轨表预付费 华邦仪表 导轨表
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

导轨式预付费预置卡：

预置卡：

电卡用途：用于现场装表时预置赊欠限量，以使用户在电表安装完毕后即可允许用户开始用电直到达到赊欠限量时切断用电。预置电量会在后自动抵扣。如预置5度没使用的情况下100度插卡后则还是保持100度 如预置5度用完 插卡100度则会自动变成95度

其余功能卡基本用不到。所以我也不一一介绍。

售电

- 1、插入用户购电卡后，单击[读购电卡]按钮；
- 2、系统在检查核对了购电卡上的返回数据正确后，才允许购电。
- 3、输入本次用户要求的购电量；
- 4、当输入完成后按3次回车键 勾选[保存写卡]按钮，写卡后打印完成操作；

注意：只有作了[保存写卡]后该用户的购电数据才进入数据库，在没有保存前可以重新更改。

售电之前要求用户在购电之前把购电卡在电表里插一次，以读入用户的用电情况。

档案查询 即查询相应的用户信息。可以单击上方帮助查看。

统计汇总 查看各种汇总信息。

文字介绍简单的介绍到这里.....

电卡用途：用于现场装表时预置赊欠限量，以使用户在电表安装完毕后即可允许用户开始用电直到达到赊欠限量时切断用电。预置电量会在后自动抵扣。如预置5度没使用的情况下100度插卡后则还是保持100度 如预置5度用完插卡100度则会变成95度

其余功能卡基本用不到。所以我也不一一介绍。

## 售电

- 1、插入用户购电卡后，单击[读购电卡]按钮；
- 2、系统在检查核对了购电卡上的返回数据正确后，才允许购电。
- 3、输入本次用户要求的购电量；
- 4、当输入完成后按3次回车键 勾选[保存写卡]按钮，写卡后打印完成操作；

注意：只有作了[保存写卡]后该用户的购电数据才进入数据库，在没有保存前可以重新更改。

售电之前要求用户在购电之前把购电卡在电表里插一次，以读入用户的用电情况。

档案查询 即查询相应的用户信息。可以单击上方帮助查看。

统计汇总 查看各种汇总信息。

文字介绍简单的介绍到这里.....

积极推动单位既有停车场改造配建充电设施，导轨表功能简介，满足电动汽车出行需求。

要争取城市的支持，抓紧研究制定工作方案，从城市中心区向城市边缘地区、从城市优先发展区域向一般区域，逐步推动具备条件的、公共机构和企事业单位内部停车场，以及大型商场、超市、文体场馆等建筑物配建停车场，改造或建设安装充电设施，鼓励职工、顾客使用电动汽车出行。城乡规划、建设和停车主管部门要充分发挥市场的主导作用，支持社会公共停车管理单位、充电设施服务运营商在交通枢纽、驻车换乘(P+R)等既有社会公共停车场配建公共充电设施，为充电设施市场化运营、规模化服务创造条件。

(五)全力支持公共服务领域建设充电设施，引导特定行业应用电动汽车。

对于公交、环卫、机场通勤等定点定线运行的公共服务领域电动汽车，应倡导和鼓励优先在专用停车场站配建充电设施。同时，要在沿线的相关控制性详细规划中，合理安排或预留独立占地的快充站和换电站用地，保障线路营运需要。对于出租、物流、租赁、巡逻等非定点定线运行的公共服务领域电动汽车，应充分挖掘单位内部停车场站配建充电设施的潜力，并在相应的服务地域，利用加油加气站规划用地、公共停车场用地，适度超前规划建设公共充换电站、充电桩群，支持公共服务行业、市政公用单位推广使用电动汽车。

## 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： $80\text{ms} \pm 20\text{ms}$

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  $> 1\text{ k} \Omega / \text{V}$ ；电流通道的  $100\text{ m}\Omega$ ；

### 1.3.2 电能脉冲输出

1) 1路，导轨表，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，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，导轨表厂家直销，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。

导轨表预付费-华邦仪表(在线咨询)-导轨表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（[www.china-huabang.com](http://www.china-huabang.com)）是浙江温州,电工仪器仪表的翘楚，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。