

# 多用户电能表 多用户电能表一表一卡 华邦仪表

产品名称	多用户电能表 多用户电能表一表一卡 华邦仪表
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

### 多用户智能电表作业的过程简述

多用户智能电表作为智能设备终端，现已成为很多企业的治理利器，在很多人看来多用户智能电表只是一个一般的计费工具，其实，多用户智能电表除了根本用电量的计量以外，还有很多功能。多用户智能电表看似普通，多用户电能表学生公寓，里面却大有学问。

#### 1、什么是有功电量、无功电量

众所周知，多用户电能表，一般家庭用的是单相多用户电能表，工业用的是三相多用户电能表。单相多用户电能表便是专门计量有功电量的多用户电能表，而三相多用户电能表能够计量有功电量和无功电量。日常所说的“多少钱一度电”，这儿的一度电，指的是有功电量，家用单相多用户电能表，也只核算有功电量。

#### 2、什么是三相四线多用户电能表、三相三线多用户电能表

上面已经说到，三相多用户电能表依据被测电能的性质，可分为有功多用户电能表和无功多用户电能表，而依据三相电路的接线方式的不同，还能够分为三相三线制和三相四线制。我们决定是否使用三相三线制仍是用三相四线制的多用户电能表，华邦电力科技多用户电能表，是由用户的进线和用电性质决定的。

假如用户是纯三相制电器，如三相变压器，三相电念头等，能够使用三相三线制的表，三相三线制只有三根线，没有零线，负载不平衡时无法通过零相回馈电流，容易烧毁用电器。假如用户有单相负荷又有三相负荷，就要使用三相四线制的多用户电能表。

集中式多用户电能表是值得大家使用的电表

集中式多用户电能表为现代化的城市建设提供了非常坚实的基础后盾，通过低压电力用户集中抄表系统就能收集到实时的用电数据，这样的话我们在使用中的时候也会更加方便。因为使用集中式多用户电能表是对于实现智能用电的一个物质基础，这样的广泛使用和推广，其实对于之后用户在查询电费等问题上面也会更加方便。

就目前来说，集中式多用户电能表属于比较常见的一种电表之一了，安装后使用效果非常明显，而且也利于后期的管理，集中式多用户电能表也替代了以前的老旧电表和机械电表，使电表愈加智能，方便了用户，也方便了供电部门。在安装时可以把多个用户的电表安装在一个盒子里，这个电表比较明显的优势就是有广泛的应有价值，在安装的时候也不用做线路的大调整，省时省力。

集中式多用户电能表可以说是以前机械电表和硬盘电表的改良版，这次的改良有了大的进步，可以做到用户实时监控电表数据，断电后电表数据也可以保留，通电后照常使用，也可以接入系统，让供电部门不再挨家挨户上门抄表，也减轻了住户与供电部门的负担。也可以节电省电，集中式多用户电能表还有高清的大屏幕，这块大屏幕可以直观的监管用电信息，每户住户都可以用自己的电卡查询自己家的信息，整体上真的非常方便，整洁，而且集中式多用户电能表还有防窃电功能，如果有不怀好意的人要窃电的话，是行不通的，这也从另一方面说明集中式多用户电能表的优点还是比较多的。

集中式多用户电能表就像是电的保护神一样，有了这个电表后，用电变得越来越安全，也不会被轻易打开或者更改用电度数，如果遇到质量问题，多用户电能表一表一卡，也可以进行统一修理，不需要再往各家各户跑了，这也节约了人工成本，所以集中式多用户电能表是值得大家使用的电表。

## 剩余电量抄表方法

### 1、直读抄表

本电能表显示窗口有两排LED数码管，上排显示用户号：如0001表示一户；0002表示第二户...上排的用户号0001对应下排一户的剩余电量，依此类推，高显示99999.9Kw.h每四秒钟切换一户。

### 2、计算机联网远程自动抄表。（用户需定制）

用户选用，通过RSVVPZ.X 1.0.....

## 九、检验与校表

上表壳上面有一个五芯插孔，如图：

### 1、检定端

### 3、信号地

### 4、脉冲正

### 5、脉冲负

检验方法：

1、通过校表设备将电流线从被检定用户的进线端输入，从该户输出端输出，电压线加在此相进线和零线N之间。

2、通过专用五芯插头，把五芯插座上4脚（脉冲正）5脚（脉冲负）加在校表台的脉冲输入上，被检多户表脉冲常数单相 $K = 3000\text{imp/K} \cdot \text{h}$ 。

3、将五芯插头插在检定端上，固定显示被检测的户数，可检测当前显示的用户误差，以此类推。

功率显示校验法：

本多用户电能表具有功率显示功能，将检定插头插入五芯插座，电表上排数码管不再显示用户号，而显示对应户的用电功率。检定完毕后，一定要拔下五芯插头。

十、运输和贮存方法：

1、电能表的运输和组装不应受到剧烈冲击，根据ZBY00382/84《仪器仪表包装技术条件》规定运输和贮存。

2、暂不使用时，勿破坏原包装，贮存在环境温度为 - 25 ~ 70 ，相对湿度不超过85%，长期存放要防潮、防震、防高温。

十一、服务保证：

电能表在出厂两年内，用户正常使用并铅封完好的前提下，出现质量问题，本公司免费维修更换。

十二、安全事项：

1、请仔细阅读说明书，注意接线方式，切勿将户数和火线零线接错，以免损坏电表。

2、电能表须装入配电箱中，不应露天安装，防雨、防曝晒。

3、电表零线仅提供电表回路，切勿缺零运行！配电箱内应另设用户零线、地线端子。

多用户电能表-多用户电能表一表一卡-华邦仪表(诚信商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华邦仪表——您可信赖的朋友，公司地址：浙江省温州乐清市北白象龙河路75号，联系人：杨小姐。