

# 单相电子式电能表 华邦仪表 电能表

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 单相电子式电能表 华邦仪表 电能表       |
| 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

### 电子式电表怎么看

以三相四线电子式电能表为例，看数的方法是：

- 1、首先观察三相四线电子式电能表前面五位为白色，后面一位为红色；
- 2、读数的时候它的大量程为99999.9，位为整数部分，后一位为小数部分；
- 3、如果显示数据258913，则度数应该为25891.3度。

电子式电能表是通过对用户供电电压和电流实时采样，采用的电能表集成电路，对采样电压和电流信号进行处理并相乘转换成与电能成正比的脉冲输出，通过计度器或数字显示器显示的物理器械。一只电子式电能表相当于几只感应式电能表，如一只功能的电子式多功能表相当于两只正向有功表、两只正向无功表、两只大需量表和一只失压计时仪，并能实现这七只表所不能实现的分时计量、数据自动抄读等功能。同时，表计数量的减少，有效地降低了二次回路的压降，三相多功能电能表，提高了整个计量装置的可靠性和准确性。

### 电能表系统介绍

- 11、历史存储：各类参数可作为历史记录存储在数据库中，单相电能表，以供后期查询，分析，统计。存储时间，状态，可根据用户需要自定义设置。
- 12、集中监控：对设备环境进行集中监控，在无人值守的环境下保证设备的正常运行。可利用网络在不需要人为干预的区域另行架设观视点。
- 13、现场：以现场配置图为背景，实时显示各监控点之数值与状态。并可点选查看详细资料。监控点位

置及对应设备可根据现场实际要求自定义。

14、趋势曲线：根据历史存储记录，可以自动生成各监控参数的历史运行曲线，并可打印于打印机上或令存为图片文件保存。

15、实时警报：当监控点设备发生故障时，电能表，计算机透过音效卡与音箱发出警报声，并在屏幕上闪烁红色警报标志。通过设备状态表显示颜色，通知工作人员故障设备地址以及运行参数。

16、数据重构：对系统需要的项目指标进行确认的功能。利用该功能，用户可以选定拟建数据库的指标项。如果具有特殊要求，可以对指标进行修改、添加，从而满足了用户灵活构库的需要。

1、智能电表检验台工作原理，智能电能表用分流器或电流互感器将电流信号变成可用于电子测量的小信号，用分压电阻或电压互感器将电压信号变成可用于电子测量的小信号，再利用的电能测量芯片将来自电压互感器、电流互感器的模拟信号转换成数字信号，并对其数字积分运算，然后输出频率与电能成正比的脉冲信号，脉冲信号被送到微计算机处理后进行液晶显示。

2、电源模块，给电能表提供工作电源。

3、计量模块，利用对电压和电流采样，通过计量芯片转换为实际电能的数字数据(电能脉冲)输出。

4、显示模块，用来显示电量和相关数据。

5、通信模块，用来和主机通信，数据传输的通道。

6、安全模块，保证数据传输的安全性。

7、时钟模块，单相电子式电能表，为系统提供实时时钟，作为电量冻结、费率切换的依据。

8、存储模块，用来存储电能表参数、电量、历史数据等。

9、通断电模块，用来控制用户停送电。

单相电子式电能表-华邦仪表-电能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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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xinlai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：林杨雷。