

# 多功能电能表推荐 广州多功能电能表 宜兴市森维电子

产品名称	多功能电能表推荐 广州多功能电能表 宜兴市森维电子
公司名称	江苏森维电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国江苏无锡宜兴市
联系电话	15306158947

## 产品详情

多用户电能表有哪些特点？

多用户电能表是本公司按照电网公司智能电表相关技术规范研制生产的新一代电能计量产品。多用户电能表是用来测量电能的仪表，能够同时检测12，24，36户(单相)，4，8，12户(三相)及36户以下单三相任意组合的电能表俗称多用户电表，宜兴市森维电子有限公司专业生产多用户电能表。

多用户电能表功能特点

电表结构采用模块化设计，抗干扰能力强;

具有实时功率显示功能，可实时显示用户的用电负荷;

可同时计量与检测36户(单相)或12户(三相)，表箱体积小，安装方便;

采用专用电能表测量电路，测量周期短、精度高，性能稳定;

计量准确，使用寿命长，有效防止窃电，便于管理;

具有电源缺相指示功能;

内部电源三相供电，电源缺相，电表照常工作;

电表进出线采用专用接线端子，便于现场施工。

#### 计量功能:

宜兴市森维电子有限公司生产的多用户电能表有12路，默认1和2路为一户，3和4路为一户，依次类推，共有6户。每个用户的2路独立具有组合有功电能计量功能，并且能存储其数据。每个用户的2路存储数据的电量及金额合计后，多功能电能表推荐，以户为单位显示。

#### 远程通断功能:

可通过远程强制给其中任意用户供电和断电功能。当用户表里的剩余金额低于报警2金额时拉闸，此时发送合闸命令同样可以给用户送电。当用户的剩余金额大于0时，发送拉闸命令，电表立即响应，给用户停电。

#### 自动断电功能:

当任意用户当前的剩余电量小于报警电量时，当当前剩余电量为0 Kwh或者剩余电量小于自动断电电量时，多功能电能表厂家，电能表中继电器断开，该用户用电中断，不影响同一表箱内其他用户的使用。

#### 定时控制功能:

多用户电能表具有日历、时钟，在24h内可以任意编程8个时段控制拉合闸；时段的间隔可设置为15min；时段可跨越零点设置。且每路各含8个时段：可实现十二路分别控制，互不影响。支持通过RS485通信接口修改时区表、时段表，并具有防止非授权人操作的安全措施。

### 多用户电表发展趋势

据了解，在互联互通的峰会上，电网的公司总经理表示了我国正落实与中亚五国实现输电联网，目前正落实一带一路经济输电走廊建设，与中亚五国实现输电联网，这样为我国将带来巨大经济效益。具有很高性价比的中国电力设备生产商已批量成功出国，龙头企业国际化战略已经成功实施多年。这样一带一路给电网企业带来巨大的投资机会，电力输出将成为的最da载体，从电力设备行业已经具备在全球竞争的实力，无论从电源设备，电网设备，我国具备一整条完整的产业链，我国的企业在火电，水电，核dian，风电，多功能电能表供应，光伏等都具有世界j别的竞争实力，具有很高的性价比，我国已经建成并投运了具有世界最gao等级的特高压输电线路，成为我国高端装备制造的名片，随着我国电力的迅速发展，和一带一路的政策，多用户电表也会随着逐渐的迅速的发展起来，会有更大更好的使用价值。

发展中国家输配电行业并没有很轻的本土企业，为我国公司留出足够空间，输配电行业海外市场的竞争格局主要是西门子等公司所主导的。我国输配电制造企业通过过去十年电源，电网tou资大规模建设，输配电企业的实力已经大卫增强，也就意味着我国电力方面会有更大更好的发展，随着电力的大力发展，带动了多用户电表的迅速发展，广州多功能电能表，新兴国家有很轻的电力基础设施建设需求，

对此将有力推动多用户电表基础设施建设，也为中国电表企业带来巨大机会，许多新兴国家基础设施建设严重不足，缺点现象严重，电力基础设施建设的需求很强大，这样需求电力的强大，也就意味着需要用到电表，多用户电表的出现，会极大的吸引新兴国家。多用户电表的趋势会非常优越的。同样也为中国电表行业带来巨大的机会。

## 多用户电能表与其他产品区别

### 过压过流保护功能

电能表具有过压过流保护功能，阈值可设置。当阈值设置为0时，此功能不启用。

### 定时控制功能

电能表具有日历、时钟，在24h内可以任意编程8个时段控制拉合闸；时段的低间隔为15min；时段可跨越零点设置。且每路各含8个时段：可实现十二路分别控制，互不影响。

支持通过RS485通信接口修改时区表、时段表，并具有防止非授权人操作的安全措施。

多功能电能表推荐-广州多功能电能表-宜兴市森维电子(查看)由宜兴市森维电子有限公司提供。多功能电能表推荐-广州多功能电能表-宜兴市森维电子(查看)是宜兴市森维电子有限公司(www.senweiwulian.net)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付经理。