

# 智能多用户电表 万众电子 西藏多用户电表

产品名称	智能多用户电表 万众电子 西藏多用户电表
公司名称	泰安万众电子有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区
联系电话	18853853367

## 产品详情

### 多用户复费率电能表

多用户复费率电能表选用进口的电能计量、时钟、存贮等集成电路，采用SMT表贴和波峰焊工艺制造；产品具有防窃电，高精度，高可靠性，高过载，低功耗，体积小，西藏多用户电表，重量轻等特点；可广泛用于城乡居民工厂企业、商业等交流有功电能的分时计量。

主要特点：

- 1、模块化设计；
- 2、采用高质量、高精度、高灵敏、高稳定、宽量程、低功耗的专用计量芯片；
- 3、采用高精度、高稳定、低功耗的实时时钟及长寿命性锂电池；
- 4、高精度时钟，带温度补偿，确保日计时误差小于0.5秒/天；
- 5、分时计量交流有功电能；
- 6、电压采样回路采用电阻分压方式，电流采样回路采用高质量、高精度、高稳定、宽量程的锰铜分流器；
- 7、增强的通信接口保护，防雷击、防静电，集中式多用户电表厂家，并可抗外接供电线路；
- 8、选用中文LCD液晶屏；
- 9、自动防窃电，反向有功电量计入正向有功电量，并可记录反向运行总时间、反向电量及最后一次反向运行的起始时间；

- 10、可设置尖、峰、平、谷4种费率，12个计费时段，时段间隔为1分钟；
- 11、每月电量在自动存储，可保存12个月的历史数据。
- 12、三重数据备份，停电后数据保存十年不丢失；
- 13、内置RS485、红外通信接口，通信通道相互独立；
- 14、抄表方式：红外抄表器和RS485通讯。

## 安全用电智能控制型预付费多用户电表和传统卡式电表的区别

### 安全用电智能控制型预付费多用户电表和传统卡式电表的区别

1. 采用专用超大规模集成电路及SMT工艺制造，集成化程度高、体积小、功耗低、计量准确。
2. 六位数码管显示，能显示用户户号、累计电量、剩余电量、透支电量、电压、电流、功率、电价、故障、拉闸、通讯、时间等信息。
3. 电表通讯电路采用防雷电路，信号采用光电隔离，智能多用户电表，通讯电路与电表其他电路进行分离处理，可减轻雷击对电表的伤害。
4. 电表采用多功能、多资源、集成程度更高、运行速度更快的计量、检测和控制芯片（工业级），模块化结构设计，抗干扰能力强。
5. 电能信号采集模块接口采用专用接口，经过特殊处理，信号传输可靠
6. 电表内部采用多CPU结构，一个主管计量、一个主管通讯、显示和指示、一个负责检查状态、各CPU相互独立工作，互不影响。
7. 内部强电与弱电采用镀锌屏蔽板隔离，可减轻强电对弱电信号的干扰。
8. 内部电源采用三相供电，具有电源缺相指示功能，电源缺相，电表正常工作。
9. 电表进出线端采用专用接线端子，电流承受能力强，便于现场施工。
10. 单相用户断电指示，三相用户缺相断电保护且指示。
11. 预付费（倒计时）功能：用户先购电后用电，欠费自动断电，缴费方式多样。
12. 过载保护（限流）功能：当用户负载超过允许的负载时，该用户自动断电保护。
13. 控制功能：可以远程控制某个用户的通电或断电。
14. 断电自动恢复功能：用户断电保护后，在规定的断电次数内，用户使用负载降至允许使用范围内，系统可以自动恢复供电。

15.数据安全：电表各种数据参数采用加密算法，保证数据安全。

多用户电能表主要特点：

- 1、采用大规模专用集成电路采集电能信号，真正做到一户一表检测、控制，集中安装，集中管理。
- 2、能精准计量正负两个方向的电能，且以同一方向累计，有效杜绝了偷、漏电现象。
- 3、无卡售电：用户购电数据通过手持终端或在物业管理办公室通过售电管理系统进行售电。
- 4、断电提醒：在某户预缴电量小于设定值时，该户自动断电报警提醒。单电表内电量为零度时电表自动切断该用户供电。
- 5、实时显示用户剩余电量：数码管实时循环显示每户的当前剩余电量。
- 6、远程控制停、送电：该电能表具备标准的RS485通讯接口，预付费多用户电表厂家，可通过通讯线缆连接至收费电脑，如果某户有拖欠物业费或需停电检修，收费人员可在软件上操作，实现远程停电和送电的功能。

预付费多用户电表的应用越来越广泛了，这也是由于人们对于电表的性能要求越来越高。如果说电表还处在传统的状态下，是无法满足市场的需求的。因此电表也在随着市场的需求和行业的发展不断的变化。

我们相信在未来，多用户电能表会被应用的更加的广泛，也让我们的行业有更多更好的行业发展。电子式智能电表，是在电子式电表的基础上，近年来开发面世的高科技产品，它的构成、工作原理与传统的能表有着很大的差别。传统电表主要是由铝盘、电流电压线圈、永磁铁等元件构成，其工作原理主要是通过电流线圈与可动铅盘中感应的涡流相互作用进行计量的。而电子式智能电表主要是由电子元器件构成，其工作原理是先通过对用户供电电压和电流的实时采样，再采用专用的电能表集成电路对采样电压和电流信号进行处理，并转换成与电能成正比的脉冲输出，然后通过单片机进行处理、控制，把脉冲显示为用电量并输出。所以预付费多用户电表的发展就需要整个行业有更多的进步。只有行业有更多的进步才能更满足市场的需求。

智能多用户电表-万众电子(在线咨询)-西藏多用户电表由泰安万众电子有限公司提供。泰安万众电子有限公司(www.tawzdz.com)是一家从事“IC卡电表,智能水表,水电表一卡通,多用户电表,超声波热量表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“万众仪表”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使万众电子在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！