

# 集中式多用户电表 泰安万众电子公司 甘肃多用户电表

产品名称	集中式多用户电表 泰安万众电子公司 甘肃多用户电表
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

电能表经历从机械式电能表逐步发展到电子式智能电能表的过程。随着互联网和新能源技术的发展，电能表又将迎来新一轮的改革。新一代智能电能表将需要具备动态负荷计量、双向互动、在线监测和自诊自纠功能。

动态负荷计量功能是满足新能源供给侧动态负荷、分布式能源小发电与电动汽车充电动态负荷等计量需求的新型传感器与动态负荷计量技术，多用户电表厂家，这一功能有助于提高新能源供给侧与需求侧的管理能力。

双向互动功能是指智能电表可以随时建立电网与用户之间的即时连接与网络互动的双向互动技术。这一技术可以为能源互联网大数据系统提供数据来源，有力促进能源互联网平台的建设。

智能电能表在线监测和自诊自纠功能是指实现电能表在线精度监测与精度数据主动上报，即使出现电能表精度超差，可在一定的环境约束条件下，启动自校准技术实现在线校表，从而有效保障电能表整个生命周期的精度符合国家标准要求。这两项功能可有效解决上网后电能表精度不可知、不可控的问题，帮助电力公司提升管理效率，减少管理成本，同时也保障了电力消费者的合法权益。

智能电能表还可能具有负荷识别功能，为电力供给侧与需求侧提供负荷分类计量数据的技术。即通过识别负荷真实用途，进行负荷预测与负荷控制，优化用电模式，为电力需求统筹规划、制定能源政策提供数据支撑，在削峰填谷、节能减排方面具有重大意义。

### RS485网络多用户电表

RS485网络多用户电表射频卡预付费控制型1.5-6A互感器型集中式电表

## 产品概述：

该表是我公司自主研发的一款新型预付费电能表，可同时供36户(39户)单相或12户(13户)三相用户使用（同一块表上也可单相和三相混合计量），采用高频射频卡（MI卡）作为数据传输的纽带，M1卡具有无触点、防攻击、容量大、加密性好、数据传输稳定、使用寿命长等优点。该表也可通过RS485联网把用户电表用通讯线缆连接到电脑端，最多可连接256台电表，或可共用一个充卡器使用集中充值的方式，用户购电后不必到电表刷用户卡充值，并可随时通过电脑自动抄收各户的用电量，集中式多用户电表，便于管理部门及时统计各月的用电量，是企事业单位、城镇居民小区、学生公寓、旧楼电表改造、高层建筑等用电计量及控制的理想产品。

## 功能特点：

- 1、体积小、功耗低、精度高。
- 2、具有预付费功能，欠费断电，缴费形式多样。
- 3、低电量报警功能：可设置报警电量，当用户的用电量低于设定值时，电表的电量显示窗口会自动闪烁或对用户进行断电提示。
- 4、过载保护（限流）功能：当用户负载超过极限负载时，该户自动断电保护。
- 5、可同时计量36户(39户)单相或12户(13户)三相及36户(39户)以下单、三相任意组合。
- 6、计量电路与通讯、显示电路采用双CPU结构，一个CPU主管计量，一个CPU主管通讯、显示和指示，通讯时不影响计量。
- 7、根据用户要求可制作外置充卡型、内置充卡型、联网远控型。
- 8、数据安全：电表各种参数采用加密法，保证数据安全。

## 管理方式：

- 1、RS485专线方式：可采用RS485专线方式实现用户各种能耗数据的远程管理。
- 2、局域网方式：可利用客户内部局域网，实现基于TCP/IP协议的远程数据传输和各类能耗数据的远程管理。
- 3、其他通讯方式：电话网络、光纤等传输网络，由计算机管理。
- 4、射频卡方式：可利用充值终端与读写器实现预付费用电控制功能，多用户电表价格，通过管理中心计算机进行管理。

## 多用户集中式电能表的发展趋势

电表使用是现在生活中比较常见的一种计量用电的一种方式，关于多用户电表方面在今天为何那么受欢迎呢，就说现在在某些行业的需求受到国家政策以及行业的特点限制，需求量预测以及价格走势是目前国内电工仪器仪表产品的领军产品。

在集中式电表方面企业经济类型变化加快通过改制，转制以及其他相关措施，国企的销售收入和利润增

长明显加快，增幅均为两位数，出现了走出低谷、减困向上的势头。

所以说不得不佩服今天关于集中式电表方面的电表行业的发展前景了呢，利润再明显增长，相比较，现在的产品帮助我们增加了很多销售模式，让我们周边更加的智能化，甘肃多用户电表，现在智能电表成为了不管是城市还是农村的都是首要使用的产品了，如果你还在思考，欢迎致电我们多用户电表有限公司。

集中式多用户电表-泰安万众电子公司-甘肃多用户电表由泰安万众电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泰安万众电子有限公司（[www.tawzdz.com](http://www.tawzdz.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!