

射频卡多用户电表价格 万众电子 北京多用户电表

产品名称	射频卡多用户电表价格 万众电子 北京多用户电表
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

集中式多用户电能表功能优点

集中式多用户电能表功能优点

多用户电能表由两个主要功能组成：一是电能计量部分，智能射频卡多用户电表，采用专用的集成电能计量芯片将电压和电流的采样信号进行计算，产生代表电能的计量脉冲直接用于电能误差校验，并同时给MCU的功能处理部分进行电能计数；二是微处理器MCU控制部分，根据计量部分的电能脉冲进行电能计算，集中式多用户电表，并通过射频卡接口进行数据交换，同时采用宽温度范围的LCD进行显示，并按设定参数控制磁保持的继电器对用户用电进行控制。

首先，智能电表在安全性能上大大提升，不会出现普通电表烧表的现象，智能电表在超出负载时能够自动跳闸进行电路保护，以前的老式机械电表会出现天气过热而烧表的情况。

其次，智能电表大大节省了人们花费在统计与收电费的时间上，只需要从电脑软件上点击一下就能将电费充到购电卡上或联网方式直接充入电表内，这种先买电后用电的方式大大节省了人力。另外，智能预付费多用户电表能够根据用电情况进行分时段定价格，这样能够为国家电力供应不足解决不少问题！

多用户智能电表

多用户智能电表常见问题来找多用户电表厂家

比起传统户用机械电表，我们多用户电能表的功能更加全面，为我们的生活贡献也更加明显。我们具有体积小、精度高、有效减少能源消耗浪费等特点，射频卡多用户电表价格，并具有体积小、可计

量户数多，实现一表多户，集中了电子技术和计算机技术的全面应用。我们分户检测、集中管理，集中安装，从根本上杜绝了各种不法用电、漏电等现象，北京多用户电表，减少了用电事故纠纷。我们的电表配件也都是采用先进的技术制作而成，安全度数较高，所以大家可以放心使用。尽管我们智能电表的优点众多，但是大家还会有一些疑问，今天小编就来分别为大家解答。

一、目前智能电表如何查询电量？

传统电表是依靠我们人工抄表进行数据统计，现在智能电表可以用联网的方式远程控制、远程抄取计量用电数据，并且新型智能电表可实时查询用电量，客户端查询或者直接查看电表用电数据显示，一目了然。

二、家里跳闸是现在智能电表的原因吗？

回答：不是。一般造成跳闸的原因不过三点，一是负载大，二是短路漏电，三是欠费。建议大家在用电的时候一定要注意电器的容量大容量电器使用一定要注意；另外注意老化电线及时进行更换，避免造成更大的损失。跳闸之后如果自己推上之后还未来电就不要去尝试了，建议去小区物业进行处理。

三、新型智能电表乱收费

这一问题社会反映比较大，智能电表厂家在这里给大家说，关于智能电表跑得快一说是谣言，首先来说现在的智能电表相对比较灵敏，一些细小电流也会被计算入内，更换智能电表之后如果有很少量的电费变化属于正常，但是电费变动太大那就要从自家的用电习惯与用电设备中找找问题。

四、智能电表能做到精准公平的计量吗

这一点大家是完全可以放心的，智能电表的质量要求是很严格的。由国家质量技术监督部门授权的法定的电能计量检定机构，在智能电表安装前，会依据国家相关标准，对电能表计量的准确性、稳定性进行全面的检验和测试，确保智能电表的性能。智能电表安装后，供电企业还会根据国家的要求每年进行质量监督抽检。

以上是关于我们智能多用户电能表使用比较常见的问题，有需要的朋友们就赶紧来联系我们吧。

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，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，通过管理中心计算机进行管理。

射频卡多用户电表价格-万众电子(在线咨询)-北京多用户电表由泰安万众电子有限公司提供。射频卡多用户电表价格-万众电子(在线咨询)-北京多用户电表是泰安万众电子有限公司（www.tawzdz.com）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：销售部。