

多用户智能电表推荐 深圳多用户智能电表 森维电子有限公司

产品名称	多用户智能电表推荐 深圳多用户智能电表 森维电子有限公司
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。

多用户电表存在的意义

多用户电表是近几年来才开发出来的，比起传统的电表，多用户电表的功能更加全mian，在我们生活中使用更加广泛，现在我们来看看多用户电表存在的意义表现在哪些方面。

1.多用户电能表节约能源与以往的电能表相比，具有分户计量、集中采集、循环显示、体积小、精度高、安全可靠等特点，可同时实现单 / 三相路的混合计量及大功率用电计量，能有效减少能耗浪费。

2.多用户电能表节约空间多用户电能表一表多户，并且集中了电子技术和计算机技术。它具有体积小、可容户数多，同时又具有"一户一表"的功能。值得提及的是，目前市场上还有一种类型的全电子式智能化多用户电能表，以单片微控器为核心，采用全模块化结构，多用户智能电表推荐，可以同时计量多个用户的用电状况，并分别独立监视每个用户的用电状况，循环显示每个用户的累计用电量或剩余电量集群电表，既节约了空间，同时达到精确计量。

3.宜兴森维多用户电能表减少窃电现象发生多用户电能表，能做到分户检测、集中安装、集中管理，并从根本上杜绝了各种偷、漏电现象，减少诸多用电纠纷和用电事故。

4.多用户电能表供应减少安全隐患，以高校宿舍公寓为例。目前市场上最为普遍的是安全型的多用户电表，此多用户电能表的主要功能包括：反窃电、预付费、远程抄表、远控控制、过载保护、定时断送电功能、恶性负载识别。

多用户电能表如何选择电流互感器?

很多设备都是相辅相成的，多用户电能表也是，多用户电能表一般和电流互感器一起使用，那么大家知道多用户电能表是如何选择电流互感器的吗？下面我们就一起来看看吧！

多用户电能表如何选择电流互感器150/5是电流互感器的变比，电流互感器是按比例将大电流表变为小电流，比如150/5就是按1/30的比例将大电流变小，目的有二：一是为了降低计量设备多用户电能表的造价；二是为了将多用户电能表标准化，使用多用户电能表的输入电流只有1A或5A两个规格，多用户智能电表报价，具体是选1A还是5A，就看您选择的电流互感器变比，比如选150/5的，深圳多用户智能电表，就选5A的电度表，选150/1电流互感器，就选1A。的多用户电能表。多用户电能表读数时，需要再乘上刚才的变比，才是最终的用电数。

和电流互感器相连使用的多用户电能表只有1A和5A两种。智能多用户电能表作为电网的入接口，一方面电网通过智能电表将安全、高质的电能输送到用户的用电设备上;而随着新能源的广泛应用，多用户智能电表哪家好，许多分布式新能源，如风能、太阳能等，已经在用户端得到了充分的使用，这种微型分布式能源也可以通过智能电表反馈到电网中，与电网实现并网。所以智能电表需要具备双向电能传输和计量的功能。互感器和多用户电能表的选择，应根据测量的精度要求、被测量的大小以及使用环境等因素综合考虑。选择互感器的电流为额定电流的1.2倍，只能大不能小，一般在1.2到1.5倍之间取整；宜兴森维电子公司本着诚信务实、服务客户、走向未来的宗旨、愿与广大客户共谋发展、携手并进、合作共赢.热忱欢迎新老客户及各界朋友光临惠顾、并洽谈业务。智能多用户电能表作为电网的入接口，一方面电网通过智能电表将安全、高质的电能输送到用户的用电设备上;而随着新能源的广泛应用，许多分布式新能源，如风能、太阳能等，已经在用户端得到了充分的使用，这种微型分布式能源也可以通过智能电表反馈到电网中，与电网实现并网。所以智能电表需要具备双向电能传输和计量的功能。

多用户智能电表推荐-深圳多用户智能电表-森维电子有限公司由宜兴市森维电子有限公司提供。多用户智能电表推荐-深圳多用户智能电表-森维电子有限公司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。