

多用户电能表 多用户 华邦仪表

产品名称	多用户电能表 多用户 华邦仪表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

集中式多用户电能表的适用范围

我国居民住宅多以高楼为主。一座楼一般含几个单元，而每个单元少者一般近十户、十几户，多者几十户。针对上述情况，为了便于抄表和用电办理，现在一些物业办理部门将多个单块表集中安装在楼梯间。这样简略的组合形成体积庞大、不美观又不经济。规划一种体积小、功能全又经济的集中式多用户电能表十分必要。这种集中式表一个单元、乃至一幢楼同用一块即可，但它又不是多个单表的简略组合。

它首要由每户电能计量单元、单片机系统和输出三个部分组成。

接用户电 电能脉冲 红外通信 远传抄表通信 每户电能脉冲输出

怎么挑选

(1) 分路电能计量户数：有两种类型：一种是几户至几十户的表，这种表分嵌墙式（用于新建高楼）和式（旧楼改造）两种，一般是一个单元装一块，安装在楼梯间。另一种是上百户以上的多用户柜式电能表。这类表专为学生公寓规划，根据当前高校学生公寓用电办理要求，这类表除具有长途主动抄表、予付费等功能外，它还可规划成具有负载辨认能力。所谓负载，是指电炉、电热垫等一类带危险的用电器。关于这类用电器，多用户登录，电表能主动断电，以确保用电正常。

(2) 供电方式：有以下几种，可按需选用。 单相进线--单相、多户出线。
三相四线制进线--单相多户出线，即每相可接多户。要求每相所接户数尽量持平。
三相进线--三相多户出线，用户三相用电设备。 三相四线制进线--单、三相混合出线，其中三相出线可接三相用电器，而单相出线首要用于照明和单相供电的电器。现在，这类用户逐步增多，出线时要尽量考虑到三相负载平衡。

智能化多用户电表和老式机械电表哪个更胜一筹？

要议论起电表想必没有人不知道的吧，那么小编来通知咱们电表一些咱们都说重视的问题哦，首先呢，小编来通知咱们电表在咱们身边中的叫法:叫做电能表和电度表，所以说电表的作用是计量用电情况的电表哦。

随着时代的变迁咱们就会发现电表从旧式的电表演变成了现在的智能化多用户电表让咱们看到了现在的发展前景是不可估量的哦。

那么在智能电表和旧式机械电表方面需要注意的一些事项，首先呢，机械旧式电表作为感应方面的和智能多用户电表相比较的话是比较缓慢的，更加是在规格型号和种类方面是比较多，可是根本结构都是相同的，并且在电流原件等方面都不同很大，所以那时候运用的电表让咱们自认为智能电表比旧式电表走的比较快。

再者呢，多用户预付费电表，智能化多用户电能表和旧式电表相比较，智能化电表各方面都比传统的电表灵敏度都高，并且运用情况也是比较智能化，并且近几年中供电部分在替换电子智能化电表方面功耗较高体大还很重，多用户电能表，并且在智能化电表方面显现的也比较，并且还是液晶的数值读书也比较简单，所以说智能化电表在现在很是受欢迎哦。

综合比较，咱们发现智能化电表并不是走的快，而是灵敏度比较高了，哪怕家里就是简单的一个小小的充电智能化电表都能感受到，所以说在电表方面咱们是不能和旧式电表混为一谈的哦。如果你还有这方面的疑惑，欢迎来电咨询哦。

多用户电能表在我们生活中常见，大家记忆中的电能表是什么材质的呢？塑料还是不锈钢呢？多用户电能表可以说是一般电表的晋级版，与一般电表比较，智能电表增添了许多新功能，那么从外壳视点来讲智能电表外壳材料有哪些？又应该满足哪些要求呢？目前，市场上在运用的智能电能表中的材料类型有哪些呢：

1、工程塑料:

主要特点：制作便利；耐腐蚀，不生锈，不结垢；重量轻。

存在问题：机械强度偏低，刚性缺少，有冷脆现象；易老化、蠕变等。

2、球墨铸铁:

主要特点：强度和高韧高，优异的耐磨性，以及杰出的机械加工功能等。

存在问题：与灰铸铁比较，制作工艺难度及本钱添加；相同易生锈，会造成二次污染。

3、不锈钢铸件:

主要特点：耐酸耐碱，多用户，无二次污染；在高低温条件下不会发作腐蚀物和渗出物；机械功能好。

存在问题：不易加工，且制作本钱高；目前没有形成大批量生产能力。

4、铸造铅青铜:

主要特点：机械功能好；制作工艺简略。

存在问题：简单铅分出超标及发作铜绿，危害人体健康；国内铜资源缺少；冶炼需消耗高动力；低铅铜制作本钱高，且切削功能较差。

5、铸造铝合金:

主要特点：原料丰富，本钱较低；机械功能好；较高，生产本钱较低。

存在问题：在冲击力效果下，螺纹等部位外表硬化层简单脱落和受损；外表氧化后的分出物是否会对人体健康有害有待于评估；表壳腐蚀趋势的预测和点评方法尚在研讨之中。

多用户电能表-多用户-华邦仪表(查看)由华邦电力科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。华邦电力科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!