

多用户智能电度表怎么样 沭阳多用户智能电度表 森维电子公司

产品名称	多用户智能电度表怎么样 沭阳多用户智能电度表 森维电子公司
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

多用户电能表的种类介绍

多用户电能表根据不同的工作原理我们可以对其进行分类，一般多用户电能表可以分为三类，一感应式、二电子式、三机电式。下面宜兴森维电子厂家就来详细的了解一下多用户电能表的三个分类

感应式、电子式和机电式按工作原理分，单相电能表有感应式、电子式和机电式3类

感应式电能表是采用电磁感应的原理把电压、电流、相位转变为磁力矩，推动铝制圆盘转动，圆盘的轴(蜗杆)带动齿轮驱动计度器的鼓轮转动，转动的过程即是时间量累积的过程。因此，感应式电能表的好处就是直观、动态连续、停电不丢数据。

电子式电能表运用模拟或数字电路得到电压和电流向量的乘积，然后通过模拟或数字电路实现电能计量功能。由于应用了数字技术，分时计费电能表、预付费电能表、多用户电能表、多功能电能表纷纷登场，进一步满足科学用电、合理用电的需求。机电式电能表是用感应式电能表作为基表，通过电子线路采集脉冲的原理进行计量的电能表。

多用户电能表分为哪几种?

多用户电能表是我们生活中常见的一种设备，那么影响大家多用户电能表都是由哪些材质制造的呢？

下面多用户电能表宜兴森维电子厂家就为大家总结一下：

工程塑料

主要特点：制造方便；无污染；耐腐蚀，不生锈，不结垢，卫生环保；重量轻。

存在问题：机械强度偏低，刚性不足，有冷脆现象；易老化、蠕变等。

球墨铸铁

主要特点：强度和高韧高，良好的耐磨性，多用户智能电度表怎么样，以及良好的机械加工性能等。

存在问题：与灰铸铁相比，制造工艺难度及成本增加；同样易生锈，会造成二次污染。

不锈钢铸件

主要特点：耐酸耐碱，无二次污染；在高低温条件下不会产生腐蚀物和渗出物，多用户智能电度表价格，卫生环保；机械性能好。

存在问题：不易加工，且制造成本高；目前尚未形成大批量生产能力。

铸造铅黄铜

主要特点：机械性能好；制造工艺简单。

存在问题：容易析出超标及发生铜绿，沭阳多用户智能电度表，危害人体健康；国内铜资源缺乏；冶炼需消耗高能源；低铅铜制造成本高，且切削性能较差

铸造铝合金

主要特点：原料丰富，成本较低；机械性能好；性价比较高，多用户智能电度表哪家好，生产成本较低。

存在问题：在冲击力作用下，螺纹等部位表面硬化层容易剥落和受损；表面氧化后的析出物是否会

对人体健康有害有待于评估；表壳腐蚀趋势的预测和评价方法尚在研究之中。

对用户电能表质保期限

多用户电能表是本公司按照国家电网公司智能电表相关技术规范研制生产的新一代电能计量产品。本产品采用专用大规模集成电路和SMT生产工艺，具有电能计量、数据处理、实时监测、自动控制、信息交互等功能

而对于对用户电能表质保期限 电能表在售出之日起18个月内，在制造厂铅封完好且用户遵守说明书要求情况下，发现电表不符合国家标准GB/T17215要求时，制造厂给予免费修理或更换，18个月至5年内，制造厂保证修理，但核收工本费。

多用户智能电度表怎么样-沐阳多用户智能电度表-森维电子公司由宜兴市森维电子有限公司提供。多用户智能电度表怎么样-沐阳多用户智能电度表-森维电子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。