

华邦仪表 导轨式预付费电能表 预付费

产品名称	华邦仪表 导轨式预付费电能表 预付费
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

出租房智能抄表方案选择

出租房属于成本的考虑一般都是接那种功能比较简单的电表，带拉合闸功能的就行了，一般用RS485抄表方案和载波抄表方案，RS485集中抄表方案是有线传输数据的抄表方案，它由表单元、链路单元、装载有智能抄表系统管理软件的主控机三部分组成。其中表单元包括RS485总线电表，直读水表，直读气表等。如果不好集中安装电表，可以选择载波抄表方案，载波抄表电表会贵一些。

湖南云抄表信息技术有限公司为商业综合体、工厂、住宅小区等场景提供远程预付费用电管理系统，预付费，励志让用我们抄表系统的每个客户，都能用上的抄表服务!现在找我们定制抄表方案，抄表系统我们是免费安装的哦!

预付费电表小知识

电能表是供用电双方用于贸易结算的计量器具。根据“计量法”的规定，电能表属于“强制检定性”计量装置，有严格的管理制度，预付费插卡电表，必须定期进行轮换和校验。属于国家规定的过期的老型号电能表决不能继续使用。目前客户使用的电能表产权是属于电业局的，预付费智能电表，是经过电业局电能计量所检验合格的。电能表的校验及定期轮换必须在技术监督部门定期监督下进行。您如果对使用的电能表准确度持有怀疑，可以到电业局营业大厅申请复验。

家用电能表目前有三种量限：2.5(10)a、5(20)a、10(40)。2.5(10)a的表可负载10a的电流，相当于2200瓦；5(20)a的表可负载20a电流，相当于4400瓦；10(40)的表可负载40a电流，相当于8800瓦。三种电表都不能在负载时长期运行，更不能超载运行（如在表后接用电焊机等大电流设备），那样就象小马拉大车，会造成电表烧坏。

2. 为什么选用单相和三相四线电子式电能表只准订购2级表？

答：因为目前生产1级、2级表是同一种芯片，没有本质的区别。只是人为的把表计误差调小一点。再说

，315kVA以下用户“电能计量管理规程”只要求使用2级表。技术监督部门会因为使用了1级表来表扬你，而是发现误差超过等级要批评你，罚你款。我们为什么在订货时不提出：按照1级表技术要求订货（误差控制在 ± 0.5 以内），上2级表铭牌（误差裕量达4倍）。退一步来讲，导轨式预付费电能表，运行3---5年后，这台表误差稳定性达不到1级表要求，误差变动到1.2---1.5（一般来讲是不可能的），按2级表考核，仍然是块合格的表。我们为什么不干呢？为什么非要干吃力不讨好的事呢？

单相电能表基本知识 一、 概述 电能表作为一种计量电能的仪表，出现在世界上已有100多年的历史。19世纪末，随着电的出现和电灯的发明，科学家们就面临着如何提供象出售商品一样，能够出售计量电能多少的工具。1881年，他们利用电解原理研制成功早的电能表，尽管这种电能表每只重达几十千克，十分笨重，又无精度的保证，但是，这在当时仍然被作为科技界的一项重大发明，受到人们的重视和赞扬，并很快地在工程上得到了采用。1888年，三相交流电的出现.....

华邦仪表(图)-导轨式预付费电能表-

预付费由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司是浙江温州,电工仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在华邦仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创华邦仪表更加美好的未来。