

预付费水表 预付费 华邦仪表

产品名称	预付费水表 预付费 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

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，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，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，预付费水表，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），预付费，那样就象小马拉大车，会造成电表烧坏。

旧市场电表改造远程抄表

20年历史的小商品批发聚集体，里面大概有1000户小商品零售行业，之前是传统预付费收费形式，对于摊主来说缴费很麻烦，每次都要跑到物业去交电费，摊主每月用电数据也没有办法查看，物业那边也没有相关数据，对于物业管理很是不便，摊主物业也察觉不到，导致市场用电无法规范。

项目内容

更换智能电表962只，经过现场勘查，运用的RS485抄表方案，放弃传统预付费收费形式，改用云抄表远程预付费抄表系统，可以自动完成数据采集，让用电有数据可查，用电异常后台报警，再也不怕窃电无人知，用户也可以直接在移动设备上面交取电费，不用在跑物业缴费。

智能电表去掉了预付费的插卡操作，它的采集和计量参数更丰富，通过液晶显示屏可以显示总用电量、峰谷用电、用电功率、告警、历史用电、实时供电、供电曲线等。智能电表拥有多种数据接口，既可以

通过红外通信进行手动抄表，也可以通过电脑远程自动抄表，大大的提高了抄表性。也可以帮供电企业掌握客户用电信息，时间获场故障和异常情况，方便及时抢修，减少停电时间。

智能电网技术不仅能够保证电力系统的正常运行，同时还能够提升电力使用的效率。而关于智能电网，预付费系统，目前没有统一的定义，众说纷纭，各个领域的从不同角度阐述了智能电网的内涵，并且随着研究和实践的深入对其不断细化。本文阐述了对构建中国智能电网技术的几点思考，重点分析智能电网未来的发展趋势。

随着我国经济发展，工业化的推进，生活水平的改善，人们对电力资源的需求日益高涨。但是资源终归有限，我国电力形势也显得日益严峻，预付费，人们对智能电网的关注程度越来越高。实现电网的智能化运作，提高电力资源的利用效率就成了当前我国电力行业的基本要求。随着信息技术以及自动控制技术的发展，智能电网的概念也呼之欲出。智能电网能够有效提升工作效率，对节省电力资源，实现电力系统的智能化运作具有重要意义。1智能电网概述智能电网是建立在集成的通信网络的基础上的，它主要是通过利用传感器，测量技术以及自动控制技术对发电、输电、配电、供电等关键设备的运行状况进行实时监控，从而实现电网的安全，可靠，运行。智能电网本身具有能耗少，安全性高，稳定性强，电力资源利用率高的优点。智能电网是电力技术进一步发展的产物，因而也可以称之为第二代电网。

预付费水表-预付费-华邦仪表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一家从事“ 导轨式电能表,电子式电能表,预付费电能表,插卡式电能表,机械 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 华邦电力,华邦仪表,华邦科技,浙江华邦,中国华邦 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使华邦仪表在电工仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！