

智能电能表批发商 温州智能电能表 森维电子有限公司

产品名称	智能电能表批发商 温州智能电能表 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

智能电表行业研究报告简析

智能电表是由用户交费对智能 IC 卡充值并输入电表中，电表才能供电，表中电量智能电表用完后自动拉闸断电，从而有效地解决上门抄表和收电费难的问题。同时，用户的购电信息实行微机管理，方便进行查询，统计，收费及打印票等。

从我国自行研制一台电能表至今，电能表产品已经历了数次更新换代，特别是近几年来为了与国际上电能表产品发展同步，无论是技术水平，生产水平，还是产品质量等方面都发生了质的飞跃，智能电能表经销商，新式样，新功能的电能表产品纷纷问世：

从感应式电能表到电子式电能表，从单一计费功能的电能表到多费率，多功能电能表，从依靠人工抄表到远程自动抄表，IC 卡电能表，多用户电能表，模块化电能表也相继研制成功并投入生产和使用。

目前在用电自动化产品领域的竞争者均为市场发展初期进入的生产企业，相互之间的竞争优势并不明显，具备电能计量，数据采集，智能电能表订制，用电管理和负荷控制技术的综合运用能力，可以保障较高的设备可靠性和稳定性的生产企业不多。

国际市场的仪器仪表在技术上向数字化，智能化，网络化，微型化发展。由于微电子技术的进步，仪器仪表产品进一步与微处理器，PC 技术融合，仪器仪表的数字化，智能化水平不断得到提高。面对新的形势，提高电子式电能表，尤其是技术含量高的产品的市场竞争力，重点突破多费率表和多功能表的现状，使电能表从数量优势向技术优势转变是电能表产业的发展趋势。

智能电表购买亮点？

1.消费者的透明度:用户可以实时查询当前电价。

剩余的电费，很容易掌握电力信息，可以自由地消费。

2.避免拖欠:当余额不足时，智能仪表会自动报警并使用警报。

家庭支付是为了避免由于电力故障而造成的损失。

3.充电和充电的过程更加安全可靠:智能表是用一张卡实现的，而卡表是正确的。

应该能够给价值充电，购买卡丢失不会给用户造成损失。

4.电价特别透明:

每天都在家里，哪怕是一小时的电系统有记录，很容易在系统中发现任何一天的使用电池还可以用来检查某一天某一时段的电力消耗情况。

5.节省电费:随着电价政策的改善，用户可以充分利用高峰和低谷。

电价的差异可以定制，使用相同的电力，花费最少的钱。

6.对于电力公司来说，智能电表的使用节省了人工阅读的成本，降低了丢失的成本。此外，温州智能电能表，电力公司在获得客户使用信息后，在互联网上使用智能电表实时参考用户，客户在时间的分散(由于高峰时间高)，用于电力管理，节约用电成本。

7.对于政府来说，智能电表可以帮助用户节约用电，实现减少碳排放的政策目标。

8.对于用户来说，电力的成本是可以省下来的。用户可以充分利用峰谷和谷电价的差异来定制电力计划，使用同样的电力，花最少的钱。

智能电表研发又出新成果啦

宜兴森维电子有限公司专业从事于智能电表的开发与研制，近期宜兴森维电子研发部又取得新突破，顺利研制出新款智能电表：DDZY1218型单相分体式智能电表。

DDZY1218型单相分体式智能电表是一款新型的电表，其结构包括安在配电箱中的计量检测模块和安装在供电用户现场的显示模块，计量检测模块和显示模块之间通过各自加密的载波正常连接。

这种单相分体式智能电表，改变当前单相智能电表给现有用户（尤其是对高层或多层的电力用户）观察读数，或费控表刷磁操作较困难的现状，把单相智能电表的显示功能与智能计量检测分开，计量检测作为电能表的主体仍旧安装在底层集中的配电箱中，由供电管理部门安全上锁。主机的计量芯片采集取样该用户的电流、电压等参数，把用户的电量信息记录存储在电表存储器中。根据内部微处理器的指令，再经过通信模块，把这些参数用载波发送到用户显示屏上展现出来。本产品的重要特点是把显示模块单独置于液晶显示壳体中，分别安装在各自用户的房子内，置于进门边或方便观察的地方，使客户对读数一目了然，操作功能按键也方便。在智能电表的计量主机与显示模块之间采用各自加密的载波通信，维护了不同用户的信息。主机模块定时向计量模块发送电表的计量参数，循环显示日期、时间、总电量、峰电量、谷电量（需要的话，还可以包括供电电压、电流、功率因素等电指标参数），可以随时读取用户电量变化的即时值。按下显示器的查询键，通过CPU向计量主机的存储器发出指令，还可以查询当天、当月、几月的历史参数。费控智能缴费的刷磁也只要在显示模块区的插卡口上操作，用户可以在家中，就能很方便地看到自己的供用电。便捷的缴费操作，提高了工作效率。

DDZY1218型单相分体式智能电表达到的突出效果是：产品通过单片机智能化控制，使用户在现场可以直接观察自己的电量读数，智能电能表批发商，方便客户掌握用电状况，合理利用峰、谷供电条件，调配家中电器使用，节约用电经费和提高用电效率，总体来看节约了能源消耗，提高了社会效益。缴费容易简单，便利用户刷磁操作。电表的主机和显示之间，采用加密载波通信技术，不同用户的信息，只能各自对应接收。这款这智能电表的出现，深受电力用户的欢迎。

智能电能表批发商-温州智能电能表-森维电子有限公司(查看)由宜兴市森维电子有限公司提供。智能电能表批发商-温州智能电能表-森维电子有限公司(查看)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

。