

# 智能家用电表 智能家用电表型号 江苏森维

产品名称	智能家用电表 智能家用电表型号 江苏森维
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

智能电表数据如何传输 智能电表都配置无线通讯透传模块，可以实现智能电表数据采集，通过模块自主网络，并将数据经过协议传输到集中器中，智能家用电表，集中器通过GPRS将数据传输到电力理公司，数据常见的是通过RS485协议及Modbus协议进行传输。1.RS485协议，RS485协议主要是采用主从通信方式，也就是一个主机带多个从机，该协议由电信行业协会和电子工业联盟定义，使用RS485标准的数据通信网络可以在远距离及电子噪音大的条件下进行有效信号传输，可以支持廉价本地网络与多支路通信的配置。智能电表数据有线无线采集终端可以提供RS485抄表接口及低压载波通道进行抄表，每路RS485可抄读8块以上电能表，低压载波通道可抄收1000块表计。2.Modbus协议ModBus协议网络是一个工业通信系统，主要是由带智能终端的可编程序控制器和计算机通过公用线路或局部线路连接而成。系统既包括硬件、亦包括软件。它可应用于各种数据采集和过程监控。导轨式多路电量支持MODBUS-RTU规约，智能家用电表厂，可以实现12路三相电流、功率等电力参数的测量。如今的智能化时代的到来，能让智能电表数据传输的安全、及时、稳定，让电力部门集中获取管理，能够保证数据准确、实时、统一，还可以根据用电信息进行实时分析，可以预防用电隐患，从根本上降低了用人成本，提高了大数据应用也让用电更加便捷。

智能电表型号的选择很重要，电表分为三相电表和单相电表，一般计量电流大于80A就要用到三相电表了，智能家用电表型号，但是单相电表和三相电表也有很多型号规格，那么这些型号规格应该怎么选呢？单相智能电表也有电子式电表和智能电表，一般出租房、功能需求比较简单的地方，我们就可以选择电子式单相电表，这类电表一般就满足计量要求，如果对功能要求比较高的话，如峰平谷电量，分时计费，预付费功能，那么我们就选择智能电表，现在的很多小区电表改造都是用的物业都是用的智能电表。三相电表型号怎么选？其实三相电表怎么选还需要看看您对功能需求有哪些，一般只是看个电量，作坊，小型工厂或者是商业门面只要选择普通电子式三相电表就行了，智能电表有多种电流规格选择，

比如1.5(6)A、5(40)A、10(60)A等，可以做到100A，如果一相超过100A的电流，建议使用1.5(6)A加互感器配合使用哦。这类电表一般是低压电表，电压规格为220/380V。中大型工厂车间，电流比较大，单相电流肯定是超过100A了，而且大型工厂不仅仅就是看个度数就行了，还需要做很多的数据分析，例如电能负荷曲线分析等等，所以仅仅普通有功电子式电表是远远不能满足客户的需求的，这个时候我们选择我们的三相智能电表或者是多功能电表，这类电表精度可以达到0.5s级和0.2s级，计量更加的，价格也会相对电子式电表贵一些，这类电表功能上面比电子式电表要强大很多，如分时计量和计费功能、监测测量功能、事件记录功能等。

现在我国大部分地区都已经进入了“智能电网”全覆盖时代，之前家里普通的电子式电表换成了智能电表，智能电表功能，防窃电功能更加智能，大屏液晶显示，用电量余额一目了然，那么小区智能电表具体怎么看余额呢，小编为您提供几个方法哦。查看智能电表：在电表箱里面找到自己的智能电表，一般电表上面都会标有房号等信息，单相智能电表屏幕上面的用电信息一般会每3到5秒回跳动一次，依次显示总用电量、上月用电量、峰谷用电量、余额等，如果懒得等，还可以按动电表上面的白色按键来查看电表显示余额。通知短信，一般小区智能电表都会配套安装智能电表远程抄表系统，当您的电表余额不足一定的值的时候，系统会发短信通知客户我，您的余额已经不多，需要充值，所以用户不需要每时每刻关注自己是不是快没电了，是不是要充电费了，但是现在用户已经很少看短信了除非是快递发的，所以短信如果没看着怎么办呢?可以移动设备查看：智能电表配套预付费远程抄表系统，电表里面的数据会通过传输介质传输到我们的移动设备上面，江苏森维预付费抄表系统，就是可以通过关注微信公众号来查看自己的余额，智能家用电表哪款好，不仅仅是余额，还能看见自己每天的用电量，所以智能电表一定要配套远程抄表系统，才能发挥更大的重要。

智能家用电表-智能家用电表型号-江苏森维(推荐商家)由江苏森维电子有限公司提供。江苏森维电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江苏森维——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省宜兴市龙潭东路189号产教融合园E栋，联系人：戴经理。