

智能电表插座

产品名称	智能电表插座
公司名称	南京华瑞创意工坊有限公司
价格	68.00/只
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区铁心桥春园路
联系电话	025-51513885 18951949263

产品详情

智能电表 计量插座 功率表 电力监测 电度表插座 电费表 超限报警
专利外观设计、超大屏幕、大按键、内核超一流用料！

有黄、蓝、绿三种颜色。要指定颜色请联系时说明；没有特别说明，我们将随机发货！！！都很漂亮的

产品申请了国家专利,集电度表,功率计,电压表,计费计时器,工况临测器等多功能于一体.

带背光及中文显示、量程更宽、带工况报警、自动电费计算！

每个家庭都应该有一个！

多功能计量插座 =电度表+功率计+电压表+计费器+计时器+工况监测器+万能插座+.....

当您看着自己每个月的电费单，知道那个金额里面，你的各种家用电器给你“花掉”多少吗？
以后该少用用什么电器，什么电器又可以放心的、尽情的用，不用担心耗电问题呢？

各种家用电器，它们实际上是多少瓦的？标定的功耗有出入吗？

它们在开机、全负荷、待机时候多少瓦，平时该怎么用？

用电热水壶烧一壶水要用多少电、花多少钱？？冰箱每24小时会用多少电、花多少钱？空调开一个晚上呢？彩电晚上开5小时呢？

以上这些看似简单的问题，没有专业的仪表，可能需要费很大的周折才能测试出来！

- 产品性能特点
- 1) 超小型：结构紧凑、体积小、符合IEC687/1038S标准；
 - 2) 多功能：带电压、电流、功率、功率因数和电量测量，以及计时、计费、工况报警；
 - 3) 高辩率：电度量带四位小数，可及时动察设备能耗变化；
 - 4) 宽量程：电压80~280V，功率1W-3000瓦，实际更宽；
 - 5) 动感性强：同步显示时间、电量，直观清晰；
 - 6) 可视性强：计量插座与电脑双显示，并可同步查看电压、电流、功率、功率因数和电量等参数；
 - 7) 高灵敏度：功率低至1瓦，本机仍可正确给出被测设备的功率、功率因数和电流；

使用方法：

本产品使用极其方便：

1、将本产品的插头插入到电源插座中，红色指示灯和液晶显示屏背光灯随时点亮。 2、将您待检测或准备使用的电器设备的电源插头插入本产品塑胶壳上的万能插孔中，即可对电器设备的工作状况进行实时监测和记录。 3、您也可以在不接电器设备的情况下，检测所接电源的电压状况，查看电源和电费记录，设置相关功能和数据（包括显示内容、电费单价等）。

4、本产品适用交流电压：AC220V/50Hz，最大负荷：15A。

5、本产品只限室内使用，使用环境：温度：-10~60℃，湿度：10~95%RH。 显示内容：

一、显示范围： 1、电量：000.00-9999.9kWh 2、电压：90.00-310.00 V(伏)

3、电流：00.000-10.000 A(安) 4、功率：0000.0-99999 W(瓦) 5、功率因数：0.000-9.999

6、电费：000.00-0000.0元 7、用电累计时间：0000.0-9999.9 h(时)

8、单价：0.0000-9.9999元/kWh 9、预测每日电费：000.00-999.99元/天 二、显示状态：

1、显示屏默认显示项目为电压； 2、工况报警：反映的是电器设备运行时间和停机（待机）时间的比值。当超过设定值时，指示灯亮，发出提示报警；

3、本产品断电后重新使用时，分时计量时间将从零开始计时，而累计时间将从断电前时间继续计时。

三、显示单位： 1、电量：xxx.xx~xxxx.x kWh（可清零 小数点自适应） 2、电压：xxx.xx

V（可设报警门限 超出报警门限范围全屏闪烁且“报警”闪烁） 3、电流：xx.xxx

A（可设报警门限 电流大于报警门限全屏闪烁且“报警”闪烁） 4、功率：xxxx.x~xxxxx

W（可设报警门限 小数点自适应 功率超过报警门限全屏闪烁且“报警”闪烁）

5、功率因数：x.xxx（可设报警门限 实际功率因数 > 0.999时显示1.000， < 0.010时显示0.000）

6、电费：xxx.xx~xxxx.x元（可清零 小数点自适应） 7、用电累计时间：xxxx.x时或天（可清零

单位为时，计时条件功率 xW） 8、单价：x.xxxx元/kWh(可设置 设单价nnnn.nnnn元/kWh)

9、预测每日电费：xxx.xx元/天(按当前（一分钟平均）功率及单价预测每天用电金额)

其它操作功能及方法，请阅读并参照说明书操作。

四、显示内容： 累积总电量 电压

电流

功率

功率因数

累积总电费

累计时间

电费单价

预测日电费

五、参数设置： 2A 电压报警门限 nnn.nn 电压 V 报警(设置) 可设置

设电压报警门限值 ± nnn.nnV，超出此范围报警，设0值不报警 3A 电流报警门限 nn.nnn 电流

A设置 报警 可设置 设最大电流报警门限nn.nnn A，大于此值报警，设0值不报警。 4A
功率报警门限 nnnnn.n 功率 W 设置 报警 可设置 设功率报警门限nnnnn.n
W，大于此值报警，设0值不报警(小数点自适应) 5A 功率因数报警门限 n.nnn 功率因数 设置 报警
可设置 设功率因数报警门限n.nnn，小于此值报警，设0值不报警 产品用途：

- 1、测量一小时、一个晚上空调用了多少电和电费？一天电冰箱要用多少电和电费？
- 2、是电脑主机耗电多，还是显示器耗电多？电脑设备同时使用耗电多少？
- 3、手机充电器充好一块电池需要花费多少钱？
- 4、电动车充一次电要用多少电？跑一公里要用多少电费？
- 5、手机充电器待机时能耗多少电、多少钱？
- 6、合租一套房，除了公共设施外，如何区分各自的电器设备的用电量？
- 7、可作为计时器使用，简单计量时间（直接观看，24小时误差小于1秒）；
- 8、可作为夜视灯使用，晚上起夜时无需开灯（液晶背光显示，全年耗电不足1度）；
- 9、可作为各种形状电器设备插头的（二脚、三脚、方脚、圆脚、扁脚）的转换插座（即插即用）；
- 10、…… 发挥您的想象，本产品还有更多的用途期待您的发现！