电能计量插座带定时器功能

产品名称	电能计量插座带定时器功能
公司名称	南京华瑞创意工坊有限公司
价格	80.00/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

电能计量插座 电力监测仪 电能测量表 功率表 智能插座 定时插座 掌柜特别推荐,电热毯热水器绝佳搭档,LED灯得力助手

转接式计量插座 = 电压表+电流表+功率表+电度表+定时器 FR-

LC"节电小管家"多功能计量插座主要具有以下几个功能特点:

- 1、标准的市电转接插座功能。可下接日常的各种家用电器或普通的市电排插。
- 2、智能编程时控功能。可设置20组不同时段的定时控制模式。 3、用电量累计功能与电量复位功能。可随时查看当前累计消耗的电量,也可随时清除累计电量重新开始累计。
- 4、当前电压、电流与有功功率计量功能。可查看当前市电电压、输送电流及下接设备功率。 5、采用专业计量芯片和实时高速电能算法,在负荷波动大、谐波含量高的运行状况下仍能保证电能计量准确。
- 6、内置电池与时钟,在超过半年以上市电断电的情况下,计量数据不丢失。
- 7、LCD液晶屏大字体中文显示电压、电流、有功功率、累计用电量。
- 8、过流保护功能: 当负载电流超过额定电流10秒钟以后自动断开电源,显示屏闪烁报警。 FR-LC
- "节电小管家"多功能计量插座产品功能多、精度高、计量准、价格低、体积小、使用携带方便,是您居家生活、办公商务不可多得的迷您电表、电器卫士、节能助手和用电管家,也是倡导节约型社会、培养节能环保意识的时尚助手;可广泛适用于家庭、机关、工矿企事业单位、学校、合租公寓等众多场合;是馈赠亲友、单位发放奖品的绝佳礼品;也是学校节能环保教育和高校电测控辅助教学实验的理想教具。它的诞生,打破了电能计量仪表完全被垄断的局面,使电能计量真正进入寻常百姓之家、普通大众之手。

性能参数 额定电压:市电 220VAC / 50Hz 额定电流:10A 启动电流:5mA 插座功耗:<0.4W 计量精度:电压、电流 0.5级;功率、电量 1级 工作温度:-10~60 ;储存湿度: 85% RH 外壳采用进口防火阻燃材料,具有优良的电绝缘性 内部端子采用优质磷青铜,弹性好,不氧化,不变型尺寸:105mm × 55mm × 32.5mm 重量:100g

主要应用

插座有没有电?将"节电小管家"插在插座上,只要屏幕显示就表明有电,按[]或[]键就知道市电电压,比测电笔更方便。 用电高峰时电压比正常时低多少?

过低的电压会影响部分家用电器的正常运行或降低电器寿命,用"节电小管家"一插就知道了。 新买的冰箱(或其他电器)是否节能?

用"节电小管家"为冰箱转接供电,查看一个周期的耗电量,对比说明书或其他型号冰箱就知道了。 用电热壶烧一壶水到底要多少电?

用"节电小管家"为电热壶转接供电,查看一个周期的耗电量,与燃气炉烧水做个对比。

测量漏电和防止触电,减少安全隐患!经常烧水的电水壶会出现漏电现象,容易造成触电事故。用"节电小管家"测量电器的功率如果超过额定功率,就说明电器有可能是处于漏电状态;使用"节电小管家"的定时开关功能代替手动操作,可以避免直接接触电器触电。 供电电线和插座都是有额定电流要求的。如果多孔插排所带负载电器功率过大,实际工作电流超过电线负荷要求,不仅使插座过早的老化,电源导线变软熔化,更重要的是电流过大容易引起线路火灾。用"节电小管家"测量工作电流就可以清楚的知道插座同时接多少个用电器不会超出额定限度。

充当智能编程定时器,定时开关省事方便更省电!与市面定时器功能及设置方法完全一样! 充电保护器。使用"节电小管家"定时充电,避免过充,既延长电器或电池使用寿命又节电,比如蓄电池、手机、充电照明灯等。 间断性定时开关装置。使用"节电小管家"定时开启关闭广告牌、霓虹灯、庭院灯、路灯、喷泉,花圃草坪间歇喷灌、水族饲养、鱼缸周期性通氧等,并测量耗电情况。 壁挂采暖炉调温控制器。使用"节电小管家"设置多个开炉时段定时控制调节室温,相比24小时开炉采暖年节约20%—35%燃气费用。 自动抽水控制器。高层住宅水压不够的要装家庭抽水机,使用"节电小管家"定时抽水。 自动广播控制器。校园广播、企业广播使用"节电小管家"可以定时自动播放新闻或录制好的磁带、光碟。 定时开关电热毯。家里老人使用电热毯,经常开着就忘了关,真让人提心吊胆。用了"节电小管家"就放心了。 电子爱好者的好助手!

- "节电小管家"作为工具使用,完成电度表、功率计、万用表、测电笔、定时器的功能。
- "节电小管家"作为设计制作小型自动控制装置的必要配件,完成多种形式的时间控制功能。
 - "节电小管家"是高校电测控专业辅助教学理想的实验教具!
 - "节电小管家"是节电环保教育的良好道具! "节电小管家"是商店礼品和赠品的最佳选择之一!