

电力监测仪智能计量插座

产品名称	电力监测仪智能计量插座
公司名称	南京华瑞创意工坊有限公司
价格	85.00/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

T8牌 海盗版 功率测试计 电力监测仪 智能计量插座 本品采用高集成度的微电脑芯片和专用的电能计量芯片，配合高精密的电流传感器及LCD显示器，实现对用电设备全面监控。可用于空调、冰箱及微波炉等家用电器的监控,也可作为教学用的测量仪器.同时也适宜家庭，出租屋，办公室，实验室等环境使用。 >>功能简介： 1.计量有功电量

2.监测当前电压有效值

3.监测当前电流有效值

4.监测当前有功功率值

5.监测当前电压频率

6.记录用电的总时间

7.计算和用电相关的二氧化碳排放量

(注：1度电产生0.555kg的二氧化碳)

8.设置负荷报警门限

9.宽尺寸LCD显示 >>规格特性： 1.执行标准：BC17215-2003标准

2.规格：220V 50Hz Max 10A (2.2KW以内)

3.精度：1.0级

4.常数：6400imp/kWh

5.功耗： $<1W$

6.重量：约130克

7.尺寸： $121 \times 63 \times 20MM$

8.工作温度： $-25 \sim 45$

>>操作使用：

1.将电力监测仪插入到电源插座上，再将用电电器的插头插入电力监测仪的插座上。

2.插座表上的LCD显示当前的用电量、功率、电压、电流、累计时间、频率、CO₂排放量。

3.上电显示描述：上电后常显项为有功功率值，同时背光亮并持续5S后自动熄灭。

4.按键显示描述：按“ ”键，会依次显示功率、电流、电压、频率、累计时间、累计电量、CO₂排放量；按“ ”键，则逆序显示；

5.过载报警及过载门限设置功能描述：

5.1过载报警功能：当被测电器功率值超过设定的过载功率门限值时,背光闪烁；当被测电器功率值低于过载功率门限值时，背光停止闪烁。

5.2过载门限设置功能：按键切换LCD屏显示项至“功率”显示项，再按住“设置”键2秒，进入过载设置界面，此时LCD屏显示“XXXX W”其中左边第一个“X”闪烁，可通过“ ”或者“ ”键改变此数字（“ ”键为数据递增键、“ ”键为数据递减键），通过“确认”键确认后，进入下一个数字的设置；依次从左到右确认完成四个数字后，过载门限设置完成。LCD屏返回“功率”显示项。本品过载门限值最高为2200W，如果设置的过载门限值超出此极限值，LCD屏会显示“Err1”，持续3s后返回过载设置界面，重新开始设置。

6.时间清零操作：按键切换LCD屏显示项至“累计时间”显示项,再按住“设置”键2秒，进入时间清零界面，此时LCD屏上数字闪烁，按下“确认”键时间数据被清零。LCD屏返回“累计时间”显示项。

7.电量清零操作：按键切换LCD屏显示项至“累计电量”显示项,再按住“设置”键2秒，进入电量清零界面，此时LCD屏上数字闪烁，按下“确认”键累计电量数据清零同时CO₂排放量数据也被清零。LCD屏返回“累计电量”显示项。