

# 带防假标小巨人节电器 空调省电器王 家用节能器 月省20-50%

产品名称	带防假标小巨人节电器 空调省电器王 家用节能器 月省20-50%
公司名称	及桂琴（个人会员）
价格	39.00/台
规格参数	是否提供加工定制:否 节电设备类型:家用节电器
公司地址	中国 北京市朝阳区 北京市朝阳区团结湖北口5号楼801
联系电话	86 010 65824870

## 产品详情

是否提供加工定制      否                                  节电设备类型                                  家用节电器

第6代新品小巨人节电器上架了!

(新包装，新说明书,见下图).

更美观，更结实,更有效!经销商可以更好的推销了!价位不变呵!

共三种功率w数可选,节电效果都是一样的：

1.7000w:75元+快递（一般的家用够用了）

2.9000w:85元+快递 (用电器较多的家用或商用)

3.11000w:95+快递 (用电器特多的家用,商用或网吧等)

要7000w的可以直接拍下付款, 要9000w,11000w的请拍下后联系店家改价喔...

空调猛开,电表猛转,电费猛升,咋办?

何不快来试试即插即用式小巨人家用节电器呢?

淘宝推荐消保商品,月省电20-50%,早买早省!

n次卖得断货下架,要买下手要快喔!

产品优势:

1.月省电达20-50%(可测试对比到)!

2.最大的优点是室内即插即用,对电器电路无任何影响,无论男女老少均可操作.

3.实体店价120,现优惠价仅售75!

4.全国大中城市均可货到付款

(请点"立刻购买"后,选择选项中的"货到付款"即可,很简单。)

特别提示:

从自卖这个省电宝起,很多客人总是带一点怀疑来问:真的能省吗?

店主很明确地回答您:确实是可以省的!

很多买家买回去后插在电源上,马上去看电表,发觉电表与正常无异,马上联系我们,觉得这个商品没有用他们会认为一插上电表就应反转或慢转,不转!店主很清楚地回答您:此产品是节电器,不是反转或慢转,不转器!那些是触法的喔.如果您要买那种能让电表反转或慢转,不转的那还是先不要拍这个我们的这个商品哦!

我们这一款省电宝是经过许多客人用过后,实践证明确实是可以省电的,做了两年多的节电器卖家,如果是没有用的商品我早就下架不卖了!如果您有任何怀疑,店主可以给予您60天无条件退换货优惠期,无效果绝对退款!绝不说一个不字,请您谨慎考虑好(我们是用了好用才卖的,我们也不想惹麻烦哦),才决定下您神圣的一拍哦!谢谢很多用得再好再来买的亲亲一直的支持!

涨!涨!!涨!!! 物价一直猛涨,薪水却一分不涨!老百姓的荷包严重缩水.如何才能把日益上涨的生活成本降下来??不外乎两条路:一是开源,二是节流.快来用用我们的节电器吧,把你的电费节约20-50%,省钱就是赚钱喔.....

空调猛开,电表猛转,电费猛升,咋办?

何不试试第6代7000w节电器呢!很多人已经买得开心地偷笑了!你还在犹豫什么呢?

对于节电效果,我们还是用专业工具来测量下,让数字来说话吧.

(注:我们的电表回路短所以前面没有加电度表再测的.客人测量时前面一定要加个电度表再用测试表测,不建议直接在家里几室几厅直接测,因为那是长回路要时间,且线路复杂,用长回路测不能马上看到的,有时还会先大后小的--长回路产生回流所致.用短回路测避免了其它干扰因素,简单直观.具体测试方法见本页测试说明方法1,2,3)

1.这是使用前电流的测量值: 0.50(各地不同时间的值是不一样的,以当时测的为准)

2.看到了吧, 这是使用后电流的测量值: 0.35

省电:

$(0.50-0.35)/0.50=30\%$ (注:因各地电压电流不尽相同,故所测的节电率会有所波动,但一般都会至少在20%!) )

小店自推出此产品以来,受到了广大顾客的好评,但也有少数用户在使用过程出现了种种问题,为使大家更明白产品性能,特将大家碰到的问题一一解答如下:

1.产品如何使用?怎样才能达到最佳效果?答:a.请将节电器直接插在主线路上的任一个闲置的插座(如墙上的固定插座),即可在全家回路里形成回流开始节电。请勿插移动式的排插,那样只对排插上的电器有效.b.插在上面后最好不要再经常取下或断电,以发挥产品最佳功效.

2.节电效果如何?

答:效果不错的(月省20-50%),很多客人是先试买一两个,用了好回头买好几个的(请见以往销售记录),尤其是过年时间.网下批发每天都至少100多个,快卖断货啦.

3.问:我家用的是浙江立华的-表,可以用吗?

答:可以的.此产品跟表关系不大,只要有电流通过就通起到节电作用的,能节电20-50%.本产品最大的优点是室内即插即用,不用动电表,.在使用该产品8-10天后,可节电20-50%(回路短,电器少的见效期更短!楼层高,面积大的可能一两月也有的,最好是用了跟没用节电器上下两个月对比下)

4.问:节电原理是什么?

答:众所周知,供电单位为了让电流输到更远的地方,往往采用高电压大电流的输送方法,但在运输过程中会产生许多电能损耗.这部分损耗归根到底是由用户买单了.此产品的原理是:通过稳压,平衡电流,减少线损,产生回流达到节电效果.形象地说就是:过去,用一个不能控制的大水管浇一朵小花,白白浪费大量的水,而且对花的生长极为不利(而且大家还认为这是正常的).现在我们能提供一个优质自动的水龙头,让流水刚好够小花生长需要.从而节省大量的水源,电器设备的用电也是如此.

5.问:产品在拔下时,用手摸,为何有轻微电现象?正常吗?

答:这是正常现象,因产品内部有电-容,拔下时会有一个放电的过程.请等静电放完,或用金属使其两极接触短路,可消除此静电.未放完电请不要用手直接接触插头以防轻微电击!

6.问:产品有指示灯吗?我想知道他是否在工作呢?

答:网上是实拍,没有指示灯的.再说有灯也只是表面现象,并不能真正代表产品是在正常工作.亲,若您想知道他是否工作,可以按第5点试下有没放电(取下试喔),或是用钳形表,万用表能测到电流变化的就是正常.这是最准的.放心,所有的产品都是测好再发的.您可以放心使用

7.问:产品发热吗?

答:正品是不发热的,就算有也只是微热.因为要常年使用,做了特殊处理不发热的。

8.问:怎样知道它是否省电了呢?

答:有三种测试办法:

a.普通的测试方法:您可以上下两月对比下用电量,只要每个月用电器差不多,就可以对比到节电量(回路短,电器少的见效期更短)。此为粗略型测试,因为每个月用量可能不尽完全一样.

b.快速测试方法1:可以用电表自制一个短回路,用大功率电器测试(如空调),具体测试方法如下:

c.快速测试方法2:可以用任一电度表自制一个如下图的短回路,用钳形表能测到节电比

(注:不建议直接在家里几室几厅直接测,因为那是长回路要时间,且线路复杂,用长回路测有时是先大后小的(因为要产生回流所致).用短回路测避免了其它干扰因素,简单直观.)

9.问:为什么单独用个电度表接个短回路,再插上节电器测试,能马上看到电流降下来,但在家里直接测看不到有变化并且有时会有电流变大的现象呢?答:单独用个电度表接短回路测,能马上看到,是因为回路很短,节电器只需对测试价的线路进行无功补偿.所以电流表的数据能马上下降.

在用户的家庭线路测试中,因为整个电路系统(如空调一路,照明一路等等)均是相连(于一个电表),就会测试到整个电路系统,节电器需要对全电路进行无功补偿处理,这是需要一个过程的,并不是一插就能看到电流变小的.

长回路有时会有电流变大的现象,证明节电器确实是正在起到无功补偿的作用,长回路是先大后小的,只要过段时间,数字自然变小,具体时间要视回路长短及电器多少而定。一般您可以上下两个月综合对比下电费.毕竟,节电产品不是一朝一夕就能产生作用的,用的时间越长越好.

10.问:我可以随时取掉拿到其它插座上用吗?

答:可以的.建议插上后最好不要再经常取下,以发挥产品最佳功效!使用时请最好插到离表最近的主线插头上,这样效果较好.但距表距离短这不是决定因素,决定因素是您家里回路的长短(即表后所有线路长度的总和).线路短见效期短,长则反之.

11.问:此产品对电表电器有电影响吗?我家里用的可都是高档电器.不能因小失大哟?

答:1.我们的产品对电器是绝对安全的.因为它不仅能节电,还有避雷,整流,滤波之功效!它能延长家电的使用寿命.

2.对电-表电器当然不会有损伤的.要是那样的话,我们的产品早就没市场了

3.为安全着想,请勿将产品放在易燃品周围使用,请勿让小孩触及.

12.问:我家用(工业用)要超过7000w,可以用吗?

答:不建议超负荷用.若超负荷,用是可以,但会影响产品寿命.我们建议:

a.可试着关掉部分电器以免超负荷

b.再买几只插在同一插座上,使两只(或两只以上的)产品在电路中形成并联.或选用9000w,11000w.

13.我看到有些人的产品跟您的一样,但卖得价钱低很多,您的能少一点吗?

答:在淘宝找一个世界上最便宜的节电器没什么难的——你只要先搜索“节电器”或“小巨人节电器”,再按照价格排序,就大功告成了!but,要找到货真价实、真正节电器的小巨人节电器正品,还能提供60天无条件退货和一年放心服务!那就是另外一回事了。

友情提醒:想买便宜山寨货的买家无需浪费时间,请关闭本页离开。

要比价,外面x品,您想要多低价位的都有.

14.产品好是好,是不是我多用几个效果更好呢?

答:只要你家里的在用的电器功率不超过产品的功率7000w,用一个就够了,多用浪费钱,其实结果是一样的.就像汽车油箱装10升油跟100升油,它的最大速度不会因油的增加而增加是一个道理.

15.产品的寿命及服务

答:本产品正常使用寿命为5-8年.一年保修.60天无条件退换货(本店有60天无条件退换机制,所以不接受中差评喔,给中差评的不质保).若您对我们的产品不是100%满意,可以自收货后60天内联系我们退换.但产品+包装需完好.退回运费请自付喔(平邮快递均可)

15.问:此产品有点像电//容,到底是不是呢?

答:产品像电//容,里面确实是有电//容的.可以很肯定地说,全中国做无功补偿节电器的,产品里面大多都会有电/-容的.因为电/-容的作用是起到平衡电流,稳压,减少线损的作用.但不能一口咬定它就是电-/容.

超多好评:

亲们,为使交易愉快进行,购物前请务必花上1分钟的时间看下以下说明,以免引起不必要的误会与纠纷喔:

1.节电器不是=偷==电==器,不是电==表==控==制==器,是靠一点一滴产生回流节电的.这个是需要时间的,亲们可以上下两个月对比下或做个短回路测试.那种希望几天就能马上看到效果,或者是一插上去就想立即看到电=表=反=转或慢转或不转的朋友,请另找别家,我们没有那种速成的节电产品,也没有那种非=法的电=表=调0校=器喔

2.为保障产品运输品质,本店不走平邮,只走快递.

3.寄出时产品及包装不会有任何敏感字样.

4.本产品承诺:

若您对我们的产品不是100%满意,可以自收货后60天内联系我们退换.但产品+包装需完好.

退回运费请自付喔(平邮快递均可),本店有60天无条件退换机制,所以不接受中差评喔,给中差评的不质保.

5.关于评价:

小店尽力为各位朋友提供最大诚意的服务,有任何不满意的地方请事先沟通再评价.我们宁愿不赚钱也不愿赚中差评.中差评不能解决任何问题,只能是伤了和气,使问题更加复杂化.小店也不容易,请手下留情.若不经沟通而轻率地做出中评或是差评,本店将视为自动放弃售后服务的权利.