

激鹰电器 学生寝室宿舍专用防限电插座 大学开学季回馈 包邮

产品名称	激鹰电器 学生寝室宿舍专用防限电插座 大学开学季回馈 包邮
公司名称	天津市南开区金旺亮达五金销售中心
价格	25.00/个
规格参数	品牌:激鹰 型号:021 类型:防限电插座
公司地址	天津天津市南开区天津市南开区五金城2区10栋124
联系电话	86 022 58659816 13612180465

产品详情

同学们购买前务必仔细阅读下面的使用注意事项！

您是否还在为寝室的限电跳闸问题烦恼呢？

您是否还在为酷寒的冬天无法使用暖手宝、电热毯等一系列发热大功率电器烦恼呢？

您是否还在用着电吹风吹头发突然跳闸的时候，大吼一声：cao，fuck（和谐）ing school呢？

现在开始，您就没有了以上种种烦恼，所谓上有政策，下有对策，大学寝室专用电流转换器，让您不再烦恼！

产品介绍：

本产品为0.5米线五孔插座，外壳采用高强度阻燃工程材料,pc新料，含有绝氧因子，高阻燃、抗冲击，绝缘性能优。阻燃性能符合ul94-2级要求，耐高温，抗老化，不变色。内部金属簧片选用优质的铜材，具有良好的韧性、弹性和导通性，采用专业的焊接技术，杜绝虚接合打火现象。

产品的原理：

从根本上来讲，功率是可以被放大的，但是这要涉及到一种比较高深的技术才可以实现，而我们40块就可以买到的“功率转换器”是不可能放大功率的。大家学过物理的都知道 $w=u*i$ 电压是220v，要想提高功率只能是放大电流，但是这在工程上都是一个难以解决的问题，40块的“功率转换器”显然是不可能的。

其实“功率转换器”他的作用原理也不在于此。大家可能会觉得自己用的电脑以有几百瓦的功率呀，特别是台式机3个人的功率加在一起肯定超过300w了，但是，电脑确实可以正常使用，就算你在多加个5台电脑也是没有任何问题的。其实电表只对带有“钨丝”的发热的电阻性的用电器限制了瓦数，其它的用电器，如电脑，台灯等没有“钨丝”这种发热的电阻性的用电器，电表是没有瓦数限制的，就算你超过1500w都可以使用。

“功率转换器”就是利用了电表在设计上的这个漏洞，把自己伪装成一个像“电脑”这种没有“钨丝”发热的电阻性的用电器，所以大家在使用的时候感觉好像是功率放大了，其实只是一种小小的障眼法而已。“功率转换器”是可以放心的使用的，没有任何危险存在。

为了验证我的解释，您可以拆开看看里面的电路情况。它里面仅仅只加载了一个“电容”而已。通过多加一个电容，使那些有“钨丝”发热的电阻性的用电器变成了和“电脑”的性质一样不发热的电容性负载，从而欺骗了电表。

主要技术指标：

- 额定电压：250v
- 额定电流：max10a
- 频率：50hz
- 材料阻燃等级：ul97v-2
- 用电器功率：max1500w

使用说明：

本款防限电插座均有测试保证安全，虽然产品本身做到足够安全，但仍希望同学们能注意用电。使用过程中不要长时间负载，大功率电器可能因疏忽带来安全隐患。若不用时，请拔下插头。请尽可能少的使用大功率电器，考虑一下脆弱的学校供电系统，也可以减少不必要的安全隐患！

疑问解答：

1.这个插座我们寝室能用吗？

答：这个要看您们学校的限电方式了，目前的限电方式有：

- a、只限制电脑台数的（最多）。
- b、不限制电脑台数，不限制单台电脑功率。
- c、只限制功率的，不分电脑还是热得快。

只要是a或者b这两种，就可以使用了。

补充：上面说的其实都是废话，只要你把多台电脑（总功率最好能达到1000w）接在同一个插孔上正常使用，就说明你的电源是不对电脑限电的，这个插座就是把电吹风伪装成电脑的用电形式，骗过限电系统的，就可以用了。

2.怎么判断我们寝室是哪种呢？

答:您们寝室能同时打开4台以上的电脑，再多开几台就跳闸了，并且不能单独使用500w的热得快的时候，那您们是a；当您们寝室能同时打开6台甚至更多，并且不能单独使用500w的热得快的时候，那您们寝室就是b了；当您们寝室连4台电脑都打不开的时候那您们就是c了、或者学校已经明文说了寝室限制功率多少w，这样也是c了。

3.电流转换器是什么，我的寝室能用吗？

答:电流转换器是专门针对大学限电的寝室，可以提高寝室的限定底线。破解寝室智能限电器，以达到寝室可以使用电吹风，热得快，暖手宝等一系列的热能电器。

4.电流转换器是什么原理，为什么可以破解寝室的限电器了？

答:寝室里的智能限电控制的其实不是功率，这就是为什么几台电脑和起来不跳闸，但是单独一个几百瓦的电吹风都会跳闸的原因。实际上寝室的限电器控制的其实是电流，所以基本上所有的热能用电器都使用不了。

5.我怎么知道我的寝室是不是智能限电的了，适合用此转换器吗

答:凡是几台电脑不跳闸的，但是用一个小小的电吹风就会跳闸的就一定是智能的，并且一定可以用电流转换器。

6.此转换器到底可以把功率提高到多少了？

答:每个寝室的情况都同，通过几百个寝室的调查询问的情况来看，通常在1200瓦左右，甚至于有的更高，完全可以满足寝室同学们的使用要求。

7.此转换器安全吗？使用方便吗？需要安装吗？

答:我们的转换器在安全方面是有一定保证的，在高温的情况下会自动跳闸，并断开线路。但是任何用电器都要求安全使用。使用较长时间后就应当让它适当的休息，并且要在有人看守的情况下使用大功率用电器。使用方面非常的方便，无需任何安装，就是一个小的插座板，接上电就可以正常使用。（此转换器原理上可以外接插座板，但是为了安全和延长使用寿命，建议不要外接插座板）

8.一个寝室可以使用多个转换器吗？

答:可以的，但是每个寝室的情况不同，有的寝室使用多个个可以同时工作，但是有些寝室也可能会跳闸。

注意事项:

*所接电器的功率总和不得超过额定功率。

*使用时严禁捆扎导线，以免异常过热。

*使用过程中注意不要堵住散热孔。

*保持散热孔的通风

*请将插头完全插入插孔内。

*请不要在潮湿的环境下使用。

*请不要擅自拆卸后盖。

*请不要使用我们的插排连接电脑

*本稳压插座为不可拆装，为了您的安全，请不要强行打开稳压插座外壳

"激鹰电器 学生寝室宿舍专用防限电插座 大学开学季回馈 包邮"的额定电压为220（V），有效负载是1800（KW），额定电流为10（A），加工定制是是，类型为防限电插座，孔位数是2个，壳体材质为阻燃PC料，型号是021，品牌为激鹰，产品认证是3C，导体材质为磷青铜