

遥控应急灯 充电应急灯 25LED 台湾LED 旗舰版 超大容量 1600MAH

产品名称	遥控应急灯 充电应急灯 25LED 台湾LED 旗舰版 超大容量 1600MAH
公司名称	余姚市龙阳电器厂
价格	面议
规格参数	建议零售价: 品牌:巴波斯尼 型号:PS25LED-1600MAH
公司地址	余姚市低塘街道低塘村(浦沿后徐巷)
联系电话	86-574-62261660 13486051099

产品详情

巴波斯尼 送福到家！

诚招全国各地经销商：13486051099

豪华版49led连接：

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.5.ugvoqt&id=19231169727>

巴波斯尼，有ce认证的led节能灯

巴波斯尼led遥控应急灯与其他遥控应急灯的比较：

巴波斯尼采用的是足容量800mah双电瓶，即1600mah电池容量。

巴波斯尼采用的是台湾原装晶元10 x 23mil芯片，1个更比其他3个led还亮。25个led比别人的70led还要亮

巴波斯尼对电瓶有固定压板，防止电瓶移动，使电线不会脱落造成灯的损坏。（其实其他灯马上损坏的大多数原因也就在这里，都是掉线）

巴波斯尼有一个限流电阻，使流过led的电流降低到合理位置，led电流为20ma，而电瓶充满电后一般电压为4.5v，如果直接加在led上，led会因为电流过大造成损坏，而加限流电阻使流过led的电流趋于最合理的电流值。

说明书：

ac档：为220v交流电应急遥控档，把拨动开关拨到ac，灯头接入220v电压，红灯亮起，灯自动关停，220v

电压对电瓶充电，而无论什么遥控器都可以对该灯进行控制。如果把该应急灯同时应用做为家用照明使用的客户，则不需要把灯重新取下，打到ac档，可一直充电，晚上按遥控器即可。

charge档：充电档，也是关停档。

dc档：可以把灯取下，直接当手电使用。

所以如果是要把该灯同时当家用照明灯使用的朋友，可以直接把开关打到ac档。

以上价格为零售价格，有需要批发的客户请直接联系13486051099

双电瓶，1600mah，超长待机

电瓶上有压片固定，使电瓶不会移动，线就不会脱落，不会造成电路不通。（其他厂家都为了降低成本，不对电瓶进行固定操作，就造成了线头脱落的问题。另外他们都标称自己的电瓶为800mah，实际容量为400mah）

49led豪华版和25led旗舰版

万能遥控应急灯属性：

25个台湾原装led

双电瓶=1600mah 超长待机，超长时间照明

龙阳优雅led灯的优势 优势一，电流小功率led的极限电流是20ma，龙阳优雅led灯使用了16ma的超高电流，其他公司的最多只使用8ma的电流，我们使用的电流直接比他们高出1倍，虽然只有8ma，但led的亮度相差就大了，同样的led灯珠，亮度至少比他们高出1倍。另外，led的好坏也决定了使用电流的大小，好led就可以使用到16-20ma，还有一款的极限电流可以达到30ma，而国内差劲的led，就是你把电流调整到1ma，它的光衰还是很大很大，所以说，电流并不是引起光衰的最终原因，引起光衰的最终原因是led芯片的质量与电流大小的结合！优势二，恒流电源驱动为什么龙阳优雅系列敢用16ma的高电流，这是因为我们使用了恒流驱动电源，恒流作用从180v到265v，流过led的电流永远都是16ma，其他公司的普通降压驱动是根据电压不同，电流是不间断改变的，180v的时候说不定只有2ma，而265v的时候说不定已经达到30ma。2ma的时候亮度远远不够，而30ma的时候，灯珠老化速度非常快，所以led灯必须使用恒流，这是led长寿命的关键之一。虽然恒流驱动电源价格要比普通降压驱动价格增加一倍，但让光效增加了1倍，这点算起来，驱动价格增加1块多基本上已经无所谓了，按我们性价比最高的那款灯与最差劲led灯做比较，你5年内只调换了1个灯，而别人5年内则至少要调换60个灯，那仅仅只是多花了1块多钱而已。这

就是恒流驱动与普通降压驱动的巨大差别！优势三，抗冲击龙阳优雅led灯最大的亮点就是抗冲击，就是你把开关按破了，我们的led灯都还没有坏掉，因为这款本身就是从红外线感应灯里独立出来的一个可抗400v以上冲击的电路，所以我们的led灯可以和感应开关去做配合，因为感应开关会不停的开启关闭，开启一次，就会冲击一次，而我们的龙阳优雅led就是不害怕这个冲击，因为我们有高达400v的抗冲击mos管，无论你怎么高的冲击，我们都来之不拒，全部导入抗冲击mos管中。再说说普通降压驱动，这个驱动是把led全部暴露在交流电上，你开启一次，就损坏一次，因为涤纶电容和电解电容都有一个延时效应，你一但接通电源，涤纶电容和电解电容就像是一个导线，所以交流电直接作用到led上，led是直流电，绝对不能抗击交流电的侵袭，所以普通降压驱动不耐冲击，灯容易坏就是这个道理，你在使用的灯每天都被冲击一次，肯定马上就会坏的。我们的灯可以使用于开启频率很高的感应开关，这个灯也一点问题都没有！另外由于普通节能灯中的玻璃管也是不耐冲击的，所以用在感应开关中的节能灯也很容易坏就是这个道理。不是每款灯都能用在感应开关上的，龙阳优雅led灯是感应开关的最佳伴侣。优势四，led现在很多客户都用led的颗数来衡量led灯的亮度，那完全是错误的，颗数和亮度不成正比，有的人现在只使用2lm甚至更低亮度的led来以次充好，用led颗数来衡量亮度，那都是欺骗人的行为。而我们现在采用的是高达8lm以上的台湾晶元芯片led灯珠，晶元都是大芯片，散热好，寿命自然也长。一般都是5000小时零光衰的led灯珠，这是保证led长寿命的关键。led灯珠不好，说什么都没有用，5分钱的灯珠和5毛钱的灯珠是不一样的。亮度和寿命都是有区别的，我们的led灯至少比别人的亮四倍以上。另外，5分钱的led就是你把电流用到1ma，光衰还是一样的大，不到1个月，灯就坏了，但5毛钱的led，你就是把电流调到30ma，照样是5000小时零光衰。我这5毛钱的led灯珠的极限电流不是20ma，是30ma。led不同，极限电流就不同，我这4毛钱的led可以把电流调整到20ma都没有问题，但是5分钱的led就是把电流调整到1ma，照样光衰大的离谱。优势五，质保龙阳优雅led灯的质量保证是2年的，国家保证1年，我们公司给你保证2年。但我们龙阳优雅led的设计寿命是5-8年，所以2年内你不需要担心他会坏掉！而普通降压驱动的使用寿命一般都是1-2个月，虽然刚开始价格要比普通降压驱动贵1.5元，但寿命绝对要增加很多。一颗相同的led，寿命至少增加30倍以上，因为这是国内唯一一款抗冲击的小功率led灯！优势六，节能原因：现在筒灯里装的最多的是普通节能灯，其实这个设计不合理，节能灯装在筒灯里，95%以上的光源都在筒灯里被筒灯挡住了，只有5%底部的光源才全部的利用了，95%全部靠筒灯反射，至少浪费了60%以上的光源。我们可以做一个比较，太阳直接照在房间里亮还是通过镜子照射来的亮？很明显，当然是太阳直接照射来的亮了，而且亮好几倍，而筒灯反射平面的反射能力比镜子肯定要差，所以我说筒灯浪费了60%的光源那只会多不会少，所以这个设计绝对不合理。另外很多人现在都买天花灯做照明，或者直接把led灯做到筒灯里面，成为一个整体，那这样的设计就更加不合理了，而且可以说是愚蠢的设计方法，光源部分和筒灯部分组合在一起，那万一光源部分坏掉怎么办，你只有重新把整个灯拆下来，然后再接线，所以需要重新叫装修工和电工，你是换一个或者几个灯泡，还要看装修工和电工的双重脸色。筒灯的优势在于只要更换光源，不需要更换筒灯部分。而我们的led灯都是保证2年寿命的，质量绝对过硬。解决方案：我们的led灯安装在筒灯里面，只有底部的平面发光，亮度很高，100%的光源全部利用起来了，不浪费任何光源，这才是最佳的设计方案。由于不浪费任何光源，我们的20led(1.3w)可以替代9w普通节能灯，我们的28led(1.5w)可以替代13w普通节能灯，我们的38led(2.3w)可以替代18w普通节能灯，我们的40led(2.4w)可以替代18w普通节能灯，我们的50led(2.9w)可以替代23w普通节能灯，我们的60led(3.3w)可以替代26w普通节能灯。这都不是吹牛，我们的比较是安装筒灯里比较的！如果独立的比较，那光效没有这么高的，但筒灯里安装普通节能灯的话，确实浪费很多光源，而我们led节能灯就不会浪费了。备注：led灯安装到筒灯里的时候，需要把led部分露出，塑料部分的底部与筒灯持平，这样不但100%的光源全部利用到，而且样子也美观，因为你看不到塑料部分，只能看到led灯珠部分。还有玉米灯的话，可以替代工艺灯水晶灯上的白炽灯，由于白炽灯的寿命很短，有的只有一个月，而工艺灯，水晶灯的结构非常复杂，拆装不是一般的麻烦，不是一般人可以更换的，需要专业人士才能更换，所以更换灯泡是最麻烦的事情。虽然玉米灯价格不便宜，但我能给你2年的质保卡，实际设计寿命是5-8年，所以你2年内就不需要担心更换灯泡，而且我们ls42led360就可以替代40w的白炽灯，我们的功率只有2.4w，ls56led360可以替代60w白炽灯，我们的功率只有3.1w，其实半年之内你已经收回成本，一次投入，回报多多，省电费就是省钱，省人工省时间就是省钱。根据功率不同，我们的led灯的种类也不同，但你肯定能找到一款称心如意的灯。

优势七，光效众所周知，小功率led灯的光效肯定要比大功率来的好，我们1.5w的28led灯，其实已经远远超过3w以上的大功率led灯的亮度，所以家用led灯的话，一般建议使用小功率led灯，这样寿命更长，价格更便宜，价格一般比大功率低2-3倍，所以家用的话，建议使用小功率led灯。而且小功率led灯的寿命比较长，如果大功率设计的不好，散热性差，光衰就会很大，寿命就会很短。优势八，防止光污染众所

周知，led灯都很刺眼，看了眼睛会不舒服，像一根一根的针扎你的眼睛，对了，这就是所谓的光污染。亮度过高的光也能造成污染，长期照射在阳光下会引发皮肤癌，长期照射在强光下一样会引发皮肤癌。所以大功率led灯不适合做家用照明就是这个道理，而如果非要用做家用照明，则必须在外面加雾状罩，二加了雾状罩以后，亮度就会降低40%以上，则极大的浪费了光源。为了我们的led灯不再刺眼，而又不降低亮度，我们在封装led的时候，在原料上加了扩散剂，不要小看封装技术，封装也是一门学问。由于加了扩散剂，使光线在扩散剂的作用下，光线变的柔和不刺眼，不会像针一样扎你的眼睛，而由于是扩散剂，对光线没有任何影响，透明led光通量是8lm，加了扩散剂以后也是8lm，没有任何变化，绝对让您爱不释手！

总结：led灯的好坏取决于3个重要因素：1，led的品质；2，驱动；3，散热。要做好灯，就必须做好这3点，这是关键之中的关键。好质量才是硬道理！好质量才是真便宜！

龙阳电器今年参加的展会有义乌国际照明展(9月3号-5号),广交会(10月15号-19号),义乌国际小商品展览会(10月21号-25号)和即将开始的香港秋季灯饰展(10月27号-30号).以下是部分参加过展览的照片信息,展会不同,信息也不同.

展览会一角

展览会一角

展览会一角

展览会一角

展览会一角

龙阳优雅led灯的优势 优势一，电流小功率led的极限电流是20ma，龙阳优雅led灯使用了16ma的超高电流，其他公司的最多只使用8ma的电流，我们使用的电流直接比他们高出1倍，虽然只有8ma，但led的亮度相差就大了，同样的led灯珠，亮度至少比他们高出1倍。另外，led的好坏也决定了使用电流的大小，好led就可以使用到16-20ma，还有一款的极限电流可以达到30ma，而国内差劲的led，就是你把电流调整到1ma，它的光衰还是很大很大，所以说，电流并不是引起光衰的最终原因，引起光衰的最终原因是led芯片的质量与电流大小的结合！优势二，恒流电源驱动为什么龙阳优雅系列敢用16ma的高电流，这是因为我们使用了恒流驱动电源，恒流作用从180v到265v，流过led的电流永远都是16ma，其他公司的普通降压驱动是根据电压不同，电流是不间断改变的，180v的时候说不定只有2ma，而265v的时候说不定已经达到30ma。2ma的时候亮度远远不够，而30ma的时候，灯珠老化速度非常快，所以led灯必须使用恒流，这是led长寿命的关键之一。虽然恒流驱动电源价格要比普通降压驱动价格增加一倍，但让光效增加了1倍，这点算起来，驱动价格增加1块多基本上已经无所谓了，按我们性价比最高的那款灯与最差劲led灯做比较，你5年内只调换了1个灯，而别人5年内则至少要调换60个灯，那仅仅只是多花了1块多钱而已。这就是恒流驱动与普通降压驱动的巨大差别！优势三，抗冲击龙阳优雅led灯最大的亮点就是抗冲击，就是你把开关按破了，我们的led灯都还没有坏掉，因为这款本身就是从红外线感应灯里独立出来的一个可抗400v以上冲击的电路，所以我们的led灯可以和感应开关去做配合，因为感应开关会不停的开启关闭，开启一次，就会冲击一次，而我们的龙阳优雅led就是不害怕这个冲击，因为我们有高达400v的抗冲击mos管，无论你怎么高的冲击，我们都来之不拒，全部导入抗冲击mos管中。再说说普通降压驱动，这个驱动是把led全部暴露在交流电上，你开启一次，就损坏一次，因为涤纶电容和电解电容都有一个延时效应，你一但接通电源，涤纶电容和电解电容就像是一个导线，所以交流电直接作用到led上，led是直流电，绝对不能抗击交流电的侵袭，所以普通降压驱动不耐冲击，灯容易坏就是这个道理，你在使用的灯每天

都被冲击一次，肯定马上就会坏的。我们的灯可以使用于开启频率很高的感应开关，这个灯也一点问题都没有！另外由于普通节能灯中的玻璃管也是不耐冲击的，所以用在感应开关中的节能灯也很容易坏就是这个道理。不是每款灯都能用在感应开关上的，龙阳优雅led灯是感应开关的最佳伴侣。优势四，led现在很多客户都用led的颗数来衡量led灯的亮度，那完全是错误的，颗数和亮度不成正比，有的人现在只使用2lm甚至更低亮度的led来以次充好，用led颗数来衡量亮度，那都是欺骗人的行为。而我们现在采用的是高达8lm以上的台湾晶元芯片led灯珠，晶元都是大芯片，散热好，寿命自然也长。一般都是5000小时零光衰的led灯珠，这是保证led长寿命的关键。led灯珠不好，说什么都没有用，5分钱的灯珠和5毛钱的灯珠是不一样的。亮度和寿命都是有区别的，我们的led灯至少比别人的亮四倍以上。另外，5分钱的led就是你把电流用到1ma，光衰还是一样的大，不到1个月，灯就坏了，但5毛钱的led，你就是把电流调到30ma，照样是5000小时零光衰。我这5毛钱的led灯珠的极限电流不是20ma，是30ma。led不同，极限电流就不同，我这4毛钱的led可以把电流调整到20ma都没有问题，但是5分钱的led就是把电流调整到1ma，照样光衰大的离谱。优势五，质保龙阳优雅led灯的质量保证是2年的，国家保证1年，我们公司给你保证2年。但我们龙阳优雅led的设计寿命是5-8年，所以2年内你不需要担心他会坏掉！而普通降压驱动的使用寿命一般都是1-2个月，虽然刚开始价格要比普通降压驱动贵1.5元，但寿命绝对要增加很多。一颗相同的led，寿命至少增加30倍以上，因为这是国内唯一一款抗冲击的小功率led灯！优势六，节能原因：现在筒灯里装的最多的是普通节能灯，其实这个设计不合理，节能灯装在筒灯里，95%以上的光源都在筒灯里被筒灯挡住了，只有5%底部的光源才全部的利用了，95%全部靠筒灯反射，至少浪费了60%以上的光源。我们可以做一个比较，太阳直接照在房间里亮还是通过镜子照射来的亮？很明显，当然是太阳直接照射来的亮了，而且亮好几倍，而筒灯反射平面的反射能力比镜子肯定要差，所以我说筒灯浪费了60%的光源那只会多不会少，所以这个设计绝对不合理。另外很多人现在都买天花灯做照明，或者直接把led灯做到筒灯里面，成为一个整体，那这样的设计就更加不合理了，而且可以说是愚蠢的设计方法，光源部分和筒灯部分组合在一起，那万一光源部分坏掉怎么办，你只有重新把整个灯拆下来，然后再接线，所以需要重新叫装修工和电工，你是换一个或者几个灯泡，还要看装修工和电工的双重脸色。筒灯的优势在于只要更换光源，不需要更换筒灯部分。而我们的led灯都是保证2年寿命的，质量绝对过硬。解决方案：我们的led灯安装在筒灯里面，只有底部的平面发光，亮度很高，100%的光源全部利用起来了，不浪费任何光源，这才是最佳的设计方案。由于不浪费任何光源，我们的20led(1.3w)可以替代9w普通节能灯，我们的28led(1.5w)可以替代13w普通节能灯，我们的38led(2.3w)可以替代18w普通节能灯，我们的40led(2.4w)可以替代18w普通节能灯，我们的50led(2.9w)可以替代23w普通节能灯，我们的60led(3.3w)可以替代26w普通节能灯。这都不是吹牛，我们的比较是安装筒灯里比较的！如果独立的比较，那光效没有这么高的，但筒灯里安装普通节能灯的话，确实浪费很多光源，而我们led节能灯就不会浪费了。备注：led灯安装到筒灯里的时候，需要把led部分露出，塑料部分的底部与筒灯持平，这样不但100%的光源全部利用到，而且样子也美观，因为你看不到塑料部分，只能看到led灯珠部分。还有玉米灯的话，可以替代工艺灯水晶灯上的白炽灯，由于白炽灯的寿命很短，有的只有一个月，而工艺灯，水晶灯的结构非常复杂，拆装不是一般的麻烦，不是一般人可以更换的，需要专业人士才能更换，所以更换灯泡是最麻烦的事情。虽然玉米灯价格不便宜，但我能给你2年的质保卡，实际设计寿命是5-8年，所以你2年内就不需要担心更换灯泡，而且我们ls42led360就可以替代40w的白炽灯，我们的功率只有2.4w，ls56led360可以替代60w白炽灯，我们的功率只有3.1w，其实半年之内你已经收回成本，一次投入，回报多多，省电费就是省钱，省人工省时间就是省钱。根据功率不同，我们的led灯的种类也不同，但你肯定能找到一款称心如意的灯。

优势七，光效众所周知，小功率led灯的光效肯定要比大功率来的好，我们1.5w的28led灯，其实已经远远超过3w以上的大功率led灯的亮度，所以家用led灯的话，一般建议使用小功率led灯，这样寿命更长，价格更便宜，价格一般比大功率低2-3倍，所以家用的话，建议使用小功率led灯。而且小功率led灯的寿命比较长，如果大功率设计的不好，散热性差，光衰就会很大，寿命就会很短。优势八，防止光污染众所周知，led灯都很刺眼，看了眼睛会不舒服，像一根一根的针扎你的眼睛，对了，这就是所谓的光污染。亮度过高的光也能造成污染，长期照射在阳光下会引发皮肤癌，长期照射在强光下一样会引发皮肤癌。所以大功率led灯不适合做家用照明就是这个道理，而如果非要用做家用照明，则必须在外加雾状罩，二加了雾状罩以后，亮度就会降低40%以上，则极大的浪费了光源。为了我们的led灯不再刺眼，而又不降低亮度，我们在封装led的时候，在原料上加了扩散剂，不要小看封装技术，封装也是一门学问。由于加了扩散剂，使光线在扩散剂的作用下，光线变的柔和不刺眼，不会像针一样扎你的眼睛，而由于是扩散剂，对光线没有任何影响，透明led光通量是8lm，加了扩散剂以后也是8lm，没有任何变化，绝对让您爱不释手！

总结：led灯的好坏取决于3个重要因素：1，led的品质；2，驱动；3，散热。要做好灯，就必须做好这3点，这是关键之中的关键。好质量才是硬道理！好质量才是真便宜！

另外，我现在教大家如何识别台湾芯led，台湾芯顾名思义就是台湾进口的芯片，台湾芯片确实是好，但价格比较贵。但现在很多人都把用在手电筒上5分钱一颗的led用在led灯上，美其名曰“台湾芯”，其实那都是骗人的，来欺骗广大消费者。5分钱一颗的led都是最垃圾的芯片，但是不良商家就是用这种手段来欺骗消费者，一个成本不到5元钱的灯却要卖到15-40元不等，心黑的很那，比黑炭更黑。真正的台湾芯都是大芯片，没有小芯片的，体积要比国产5分钱一颗的大3倍左右，亮度比国产芯片高3-5倍，寿命是国产芯片的30-50倍，光衰是国产芯片的100倍以上，大芯片散热好，寿命就长，所以我一个28led的灯要比他们的90led灯还要亮，更别说60灯了，以下是图片说明台湾芯。

由于台湾芯亮度比较大，所以我一般都采用第三种雾状台湾芯led，用来防止刺眼与光污染。如果现在看到你买到的led灯是第二种芯片，你直接对那个卖家说：你是骗子，退货，还钱，你的不是台湾芯，不还钱我给你差评，你可以直接拿着我上面的图片作为证据，合理的要求退货。

很多人都会说为什么我的led灯1个月不到就坏了，那这个更要说明下了，因为很多做led灯的人现在都使用5分钱一颗的led来以次充好，这些led的寿命设计是2个月，用在手电上面是2个月，但用在220v交流电上可没那么幸运了，因为他们还使用最垃圾的led驱动，就是现在广泛使用的led降压驱动，这个驱动仅仅只是降压作用，其实不能称其为驱动，只是一个微型降压器，不但不能保护led，更要伤害led。如果你身边有懂电子的朋友，你可以请教下他们，涤纶电容与电解电容是否有一个延迟效应，就是在通电的一瞬间，几个毫秒内，它们象是一个导线直通的，你不要小看这几个毫秒的交流电直通，那是交流电直接接进来，你第一次点灯的时候就已经击穿了你的led，以后每次点灯每次就击一次，所以每次点一下就暗一点，直到一个月以后你的led灯坏掉。普通降压驱动就是你还没开始使用，你的led灯就已经损坏了一大半，只是你的肉眼看不出而已，但可以用时间来证明你的led灯已经损坏了，即使是台湾芯，最多也只能坚持3个月，更别说国产的手电筒专用芯片了。led是直流电，被交流电击穿的威力是可想而知的。我现在的恒流驱动是用一块ic来阻挡这股交流电的侵袭，所以根本没有任何交流电击穿芯片的问题。

现在都称led节能灯的理论寿命是10年，其实他们有的连一个月也坚持不到，你对他说我的灯坏了，你不是给我说有10年寿命吗，为什么连1个月都没有。他只会对你说，那10年是led的理论寿命，实际寿命我就知道了，你无话可说也无法退货，因为你过了退货的期限，你也没办法修理，因为你已经评价，没人理你，淘宝可只给你保7天啊，7天后死活不管了的，所以我到现在都没参加这个，7天保证有什么用？我现在都是给我们公司的一张质量保证卡的，发货之前就会提前放在里面，写明日期和销售商，以保证客户的利益，我们公司只认自己的质保卡，台湾芯二类灯质保两年，买过的朋友都知道。但我们实际的设计寿命是5年，一般家里只点8个小时1天的，5年是没有问题的。因为我们现在使用的是全球最优质的台湾芯与全球独一无二的恒流驱动。

另外我们的led灯在杭州与上海的实体店都有销售，可以先确认品质，再来购买。

还有我现在只建议大家购买草帽led灯，不建议大家购买贴片灯，草帽灯温度低，散热简单。现在的贴片5050灯和3845灯需要采用铝基板和铝灯杯散热才能很好的散热，但现在很多人都不是用铝基板和铝外壳散热的，因为成本很高，包括我自己也只是用pcb板和塑料外壳，根本就很难散热，摸起来很烫，烫就说明光衰很大，如果再用普通降压驱动，最多是两个月的寿命。而我用了恒流驱动，我也只敢保证1年的寿命，因为光衰大，所以即使我有这个贴片灯，我也不建议用户们购买，我只想用户们买的开心，用的放心，我只想赚个口碑，因为我喜欢别人赞扬我，说我的灯好，那样我会开心一整天。再说我的28led灯比他们的16led的贴片灯还亮，寿命还长4-5年，何必不选择我的草帽灯，而选择光衰很大的贴片灯呢。而且现在很多人在贴片灯上不加罩，那真的太危险了，那个引脚是在外面的，你摸到引脚就要被触电了，所以很多商家要你在更换灯泡的时候把电源关掉，但万一哪一天你忘记关电源了在更换，不小心碰到引脚，那你就一命呜呼了。

说实话，我的28led灯比他们的90led灯还要亮很多很多，因为我采用的是9lm(流明是光通亮的单位，现在

很多骗子用mcd来说明他的亮度，其实我2800mcd的灯珠，比我18000mcd的灯珠来的更亮，mcd是讲led的角度，不是亮度，可以用百度搜索，骗子的谎言就一下子揭穿了，光通量是lm，不是mcd)的台湾晶元芯片，采用16-18ma的恒流电源。因为是恒流，所以我采用的都是16-18ma的电流。而手电筒专用芯片最多只有2.5-3lm，而普通降压驱动由于交流电压的波动，他们不敢使用大电流，最多只能使用10ma就已经是谢天谢地了，所以我的28led比他们的90led还亮就绝对不是吹牛。

说了很多，让大家见笑了，但我说的都是实话，5分钱是一颗led，5毛钱也是一颗led，不要以为led灯都是一样的。喜欢led的朋友们可以和我探讨，我的qq是624883729，我的手机号码是13486051099，我将为你们解答一切问题。另外还有就是追求品质的朋友请到我这来购买，其实算起来价格也是我的便宜，我能质保两年，他们只能使用1个月，你说谁的便宜，所以说，我的28led灯20元的话，他们的90led灯只能卖1元钱才说不定能和我一样便宜了。谁能质量保证两年？只有我！谁有两年的质保卡？只有我！

买led灯请注重led的品质，手电筒专用led只能适合手电筒，就不要让它再辛苦了，也请使用恒流驱动，不要再使用降压驱动，不要再伤害弱小的led了，它是新时代的新产品，但也经不起摧残。

买好灯，选龙阳！龙阳口号：质量才是硬道理！质量才是真便宜！

本产品的建议零售价是¥28.00，品牌是巴波斯尼，型号是PS25LED-1600MAH，类型是LED应急灯，输入电压是220（V），光通量是220（LM），功率是1W，灯光颜色是正白，规格是PS25LED-1600MAH