

超亮60LED汽车检修灯，工作灯

产品名称	超亮60LED汽车检修灯，工作灯
公司名称	宁海县天巍塑业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:全景式 开启动力:手动
公司地址	宁海县西店镇西店南路83号
联系电话	0574-65181170

产品详情

厂家直销高品质超亮60led汽车检修灯，工作灯

品名：超亮60led汽车检修灯工作灯。

外壳为abs，透明罩为pvc透明罩，透光效果一流。灯自带7.2v 500ah的镍氢电池外配一个220v家用充电器和一个点烟器。

材料：abs

充电时间2-3小时

工作时间3-4小时

双泡壳包装

挂钩可以360度旋转

适合户外照明 修车 野营 垂钓等

赠送一个磁铁支架。磁铁支架可以扣到塑料件上，吸附到汽车上，便于检修汽车

黑色和蓝色两色可选充电时间在2小时左右。持续点亮为5小时。

广交会展览

说明:

这款灯是一款高档的led汽车工作灯,相当于磁性工作灯中的劳斯莱司,已经处于颠峰状态,15000-18000mcd的照明角度,单颗9lm以上的亮度,双开关电源,一路开关电源保护led,另一路开关电源保护镍氢电池,高质量的ktec适配器,产品表面采用橡胶漆,舒适的手感让您爱不释手.由于配置比较好,所以价格相对也会贵些.

这是一款汽车专用的强光手电,也叫汽车检修灯,它的功能和以往的强光手电不同,以往的单颗手电讲究的是单点发光,射程远,但照射近的物体的时候,由于太亮,反而会看不清楚,特别是汽车检修,电力检修,设备检修和其他检修或者测试工件光洁度的时候,不能用单点发光的强光手电,而要使用全面发光的强光手电.检修灯背面的强力磁铁,可以吸附在任何钢板上,可以不用手拿,让你可以腾出手来,双手操作,这也是其他强光手电做不到的。

作用:汽车检修(换轮胎,引擎,电路检修),电力检修,设备检修,办公设备维修,火车检修,飞机检修,家用应急灯,野营,五金制造测工件光洁度,礼品,万能手电

销售渠道:汽车维修业,出租车,政府采购(礼品,可用于工商执照年检礼品,税务礼品等),电力系统采购,私家车,长途客车,长途货车,飞机检修,火车检修,家庭

天巍塑业led灯的优势:

优势一, 电流

小功率led的极限电流是20ma,天巍塑业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天巍塑业led灯敢用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，抗冲击天巍塑业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，你在使用灯每天都被冲击一次，肯定马上就会坏的。我们的灯可以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，奥亿双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，质保天巍塑业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！

本产品的加工定制是是，类型是全景式，开启动力是手动，品牌是ETT