

城固宝马升级大灯信息推荐 硕展车灯加盟

产品名称	城固宝马升级大灯信息推荐 硕展车灯加盟
公司名称	西安市硕展电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市未央区北三环南辅导东段6号（汇能国际汽车用品广场A2栋21-24号）
联系电话	13325389535

产品详情

【西安硕展科技】汽车大灯包括远光灯和近光灯，大灯远光和近光灯的作用都是用来照亮车辆前方道路。区别是，一个照射的近，一个照射的比较远。透镜里面的HID灯泡寿命是普通灯泡的8到10倍，从而减去让您老是要换灯所带来的不必要麻烦。通常情况下，近光灯的照射距离约30-40米，照射范围大约160°，远光灯则光线较为集中，亮点大，可以照射到更高更远的地方(照射距离根据大灯材质不同会有差异)。下面给看看硕展改装大灯的图片：

改装氙气大灯后强悍的照明亮度完全满足夜晚各种复杂路况下的照明要求，夜晚行车安全得到极大的保障！

今天给大家介绍西安硕展灯改的汽车氙气大灯品牌及汽车氙气大灯价格：氙气大灯是高压气体放电灯的简称，氙气大灯又可称之为重金属灯。它的原理是在抗紫外线水晶石英玻璃管内，以多种化学气体充填，其中大部份为氙气与碘化物等惰性气体，然后再透过增压器将车上12伏特的直流电压瞬间增压至23000伏特的电流，经过高压震幅激发石英管内的氙气电子游离，在两电极之间产生光源。氙气大灯主要用于汽车等交通工具探照灯和一些室外景观照明使用，氙气大灯光亮度是传统传统卤素灯的数倍，产品功率低更加节能。那么汽车氙气大灯价格怎么样呢？下面就随小硕看看自家汽车氙气大灯品牌及汽车氙气大灯价格，以供大家参考。以上所提及的都属于比较轻微的灯内进水情况，但如果您的爱车大灯内部的积水情况足以养鱼，那么就要将起拆卸，并打开灯罩，晾干后，检查大灯表面有无破损或有可能渗漏的地方，如未发现异常，我们一般建议更换大灯后盖密封条和通气管。

汽车氙气灯品牌之欧司朗

欧司朗照明来自于德国的照明品牌，是世界电子巨头——西门子旗下的一家全资公司，是世界两大光源

制造商之一。于1995年进入中国市场成立欧司朗（中国）照明有限公司，现在中国设有三大生产基地，40多个销售办事处，企业在华员工多达8000多人。

汽车氙气灯品牌之飞利浦

飞利浦照明是世界五百强企业飞利浦电子公司旗下品牌，创建于1891年。飞利浦照明一直坚持不断发展创新，以用户为市场导向的发展方针，在近年来不断开拓创新致力于节能高效的照明产品开发与研究，飞利浦照明已成为世界最大的照明用品制造商之一。

西安硕展车灯大灯价格从几百的到上千的不等，不过不建议你去自己买汽车大灯，且不说你懂不懂氙灯，主要是你买回家你也改不了，如果你只是换个灯泡，建议不要这样做，建议找专业改灯店，来我们硕展改灯实体店咨询，很实惠，网上在线下单还能抵200元会员价。

【西安硕展车灯改装】卤素大灯：卤素大灯是目前算是最广泛使用的。这主要是由于两个因素。第（一），其主要优点是它们有一个很长的寿命。正常情况下，一个卤素灯泡有大约持续几千小时的寿命。卤素灯的第（二）个好处是他们是相对简单的工艺和较低的生产费用，从而更换费用相对很低。尽管卤素灯仍然是最常用的前大灯，但制造商也早已开始转向其他的技术，比如氙气，宝马升级大灯，LED灯，原因是卤素灯泡效率比起它的“同行”低了不少。其中，在外观方面，运动典藏版采用高光黑的前格栅，前下保装饰，及外后视镜盖，搭配了熏黑处理的大灯总成内壳以及轮毂等，增加了全车的运动感，强化了车主的个性。

卤素灯是白炽灯的一个变种，其基本发光原理和白炽灯相同，都是热辐射光源。不同的地方在于卤素灯的玻璃外壳中充有一些卤族元素气体（通常是碘或溴），当灯丝从汽车中接受到电流后，温度可以达到2500摄氏度。光就是从这种白炽化的过程中发出来的。由于卤族气体与钨发生卤化的循环反应，使得灯丝可以在更高的温度下工作，寿命也得到加长，相比于普通白炽灯，有更好的亮度，和更高的发光效率。大灯高度可调就是说前大灯有调节灯光照射角度的功能，通过调节大灯照射角度以便获得照射范围，从而提高道路行驶的安全性。

但是，卤素灯发光效率并不是很高。为了生成明亮的灯光，卤素灯泡也产生大量的热，能量的浪费很高。而且其光源并不汇聚，也就是说光不能很容易的集中。

卤素灯所发出的色温比较低，亮度也没有氙气灯，led灯那么高，光线颜色偏暖黄。我们在路上开车，看到的发黄色的灯光，基本上都是卤素灯。不想要发黄色的车灯灯光，来西安硕展灯改店，您身边的车灯安全服务专家。我们专注于车灯十二年，以车灯升级改装为核心业务，是一家加盟连锁服务机构，公司现拥有专业的技术改装团队，独立的改装间，规范的运营管控，目前在西安拥有三家实体店，规模正在不断扩大。一好友刚改了车灯增亮器，想向我证明他花小钱占了个大便宜，于是相约半夜出来比灯光。..硕展汽车改灯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈。