

瑞虎车灯 车灯 硕展厚浦车灯

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 瑞虎车灯 车灯 硕展厚浦车灯 |
| 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

日产奇骏车灯厚浦透镜套装

【西安硕展车灯】新奇骏车灯厚浦精英版透镜套装汽车车灯改装相信大家并不陌生，越来越常见，那么为什么会来改装呢？我相信大家的想法都大同小异，无非是原车车灯效果不尽人意，对于开车的人而言，安全是多么的重要，社会在不断的前进，追求完美，水往低处流，人往高处走。下面和大家分享一下本次车灯改装的全过程。车灯不亮就找厚浦车灯（原硕展车灯），专业的团队施工，亮度高，寿命长，照射宽度和距离都可以大幅度提升，不影响年审。案例展示车型：新奇骏车灯升级配置：海拉5透镜

专业团队，专业技术把你的爱车帝造出完美光型效果，精细设计完美再现原装车灯光型，舒适度让您的视野更加清晰。

车灯成为整车安全测试的项目

车灯将成为整车安全测试的项目之一西安硕展改装车灯·只做好光源，外媒消息：鉴于汽车改装大灯对汽车安全性的影响，决定将于2016年再汽车安全评测中开启汽车大灯的测试项目。汽车大灯测试将于2016年面问世。

硕展改装车灯之事先来跟大家解释下，什么是IIHS？同时，要想在整车测试中获得高的SafetyPick+安全等级，必须同样在汽车大灯测试中获得高分。大家可别看成是无恶不赦了，阿琳专门去咨询了下万能的百度阿姨，她老人家告诉我：IIHS，其实是美国公路安全保险协会(Insurance Institute for Highway Safety)的简称，这可是世界汽车安全标准的重要成员。

近期，IIHS的执行副总裁兼首席研究官David Zuby自爆说，将在汽车安全评级中增加一项全新的测试项目——汽车前大灯测试。同时，要想在整车测试中获得高的 Safety Pick+安全等级，逸动车灯，必须同样在汽车大灯测试中获得高分。

汽车大灯成为四大汽车安全标配之一

如今，车灯照明安全已经成为与安全带、安全气囊、刹车系统并列的汽车四大安全标配之一。高强度车厢结构、保险杠、车体钢板厚度、安全气囊这些安全配置能够在车辆发生事故时，车灯，可以把损伤降到最少的程度。硕展车灯，西安改灯_西安车灯改装_西安汽车灯光改装_西安大灯改装_西安改灯哪家好_西安车灯改装哪家好改灯车灯找硕展车灯改装技术去哪培训，如何8天掌握这门手艺。而汽车大灯，却是能够防患于未然的安全配置，能够使驾驶员及时发现危险，并为其作出正确处理，提供充足的反映时间。

很多人似乎只注意到了车灯的装饰性和时尚性，更有甚者抱着车灯能亮就行的观点解读车灯，他们忽略了车灯对安全驾驶的巨大作用。据相关部门调查显示，60%的交通事故发生在晚上，而22%的交通事故发生在驾驶员视线不清的情况下，特别是前大灯的照明不足更是导致交通事故的重要祸因。一项来自德国的安全研究组织独立研究证明，氙气汽车灯光照明系统挽救生命的潜力。其研究数据显示，新速腾车灯，如果所有德国道路上行驶车都配备氙气车灯，18%以上的死亡是可以避免的，相当于每年在德国就可以挽救超过1200条生命。缺点：一方面由于氙气灯泡与原卤素灯泡的大小、尺寸都不尽相同，发光部分必然偏离了焦点位置，从而使车灯出现不聚光、无正确的远光功能等严重的影响，甚至会导致会车眩目的几率成百倍地增加。而在中国改装行业从2007年至今改装车灯之事成了家常便饭，硕展改装车灯能为安全灯光陪你一路行好，车灯改装选择是很重要的。

安全性使用日间行车灯广泛应用

从那些开始探索已经响应该项规定的欧盟国家来看，日间行车灯的使用的确对提高道路安全性、减少交通事故起到了积极有效的作用。轿车、货车以及公共汽车等车辆在安装了日间行车灯后，其可见性得到明显提升，从而增加了行车的安全性。

对于中国这个车辆产、销及使用大国而言，行车安全已是广为关注的首要问题。硕展小硕也在此也期待，日间行车灯不再是一个面子性的配置，而真正成为提高安全的必备灯具。

日间行车灯作用

一般卤素大灯的功率为70W左右，而日行灯仅有13.5W的总的消耗功率，节能就是省钱，产品的光通量为70-90LM，色范范围在6000K-6700K，比传统的卤素灯还要亮，消耗功率仅为卤素大灯的20%。在雾天或者雪天，驾驶员视线不佳的状态下，对方如果开启了日行灯，可以让来车更早的发现自己，从而减少交通事故的发生。科鲁兹以其前卫的设计风格吸引了人们的视线，其精密的制造车灯工艺使其有望成为紧凑车型的全新标杆。除此之外，清晨和傍晚等时候也使用日行灯也都能一定程度上提高安全系数。

日行灯的使用与改装

日行灯一般会在在车辆发动机启动后将自动开启。司机需手动开启常规照明车灯，而日间行车灯随之自

动熄灭。但是据了解，瑞虎车灯，改装后的日行灯是否自动启动，就由该生产商家而定。

改装日行灯，选择专车专用型。这样不但可以与原车外观高度契合，尽量减少改动的电路。

日间行车灯大大提高安全性

日行灯不同于普通的近光灯，其专门为白天行车照明而设计，能耗仅为普通近光灯的10%。当汽车发动机一启动，日间行车灯则自动开启，并不断增加亮度以引起路上其他机动车、非机动车以及行人的注意，一定程度上有效避免在视觉盲区出现交通事故的情况。据统计，60%的都是因为视线不清造成的，如果白天开灯行车，将可避免3%的交通事故；当汽车发动机一启动，日间行车灯则自动开启，并不断增加亮度以引起路上其他机动车、非机动车以及行人的注意。而汽车大灯，却是能够防患于未然的安全配置，能够使驾驶员及时发现危险，并为其作出正确处理，提供充足的反映时间。

为提高行车安全性，所有新车必须安装日间行车灯。对于原车没有配备日行灯的车主而言，自己改装日行灯不但可以令爱车外观跟出众，同时也都能有效提高安全性，实在是一举两得。