

山东专业汽车灯光推荐厂家

发布日期：2025-09-22

近光灯

作用：主要为了照明，同时也为了引起其他交通参与者的注意。

近光灯，是大家用的最多的灯，但还是没有人敢说自己完全用得正确。

近光灯使用规则：

a[]在天色稍暗，视线开始稍有吃力的时候，就应该开启近光灯。很多人在很黑的时候都不开灯，让人非常费解！

在复杂的交通状况下，你要做的事就是让别人早些发现你，所以不要吝啬这点油，早些开近光灯。

b[]在进隧道前，应该提前开启近光灯。进隧道有个瞬盲的过程，而且很多隧道内视线不佳，所以进隧道一定要开灯！

c[]下地库前应该开启近光灯

d[]特殊天气下应该开启近光灯

能见度小于200米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯，车速不得超过每小时60公里，与同车道前车保持100米以上的距离；

恶劣天气下，应该和双闪配合使用：

能见度小于100米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯（双闪），车速不得超过每小时40公里，与同车道前车保持50米以上的距离；

能见度小于50米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯（双闪），车速不得超过每小时20公里，并从最近的出口尽快驶离高速公路。

总之，你刚开始觉得视线不好的时候，就应该开启近光灯。山东专业汽车灯光推荐厂家

警示灯（双闪）

作用：为了引起其他交通参与者的注意。

警示灯，就是我们俗称的双闪。

双闪使用规则：

简言之，使用双闪时，要么意味着车出了问题，要么意味着路出了问题，起到警示周边交通参与者的作用！

a[]市内在不具备停车资格的情况下，需要暂时停车，要开启双闪，警示后车。

b[]市内在车辆有损坏的情况下，司机需要停车修理或者等待的时候，要开启双闪，警示后车，同时应该在100米外放置三角警示牌配合使用。

c[]市内在车辆不便的情况下，司机需要靠右车道缓慢行驶，要开启双闪，警示后车。（高速不适用，不能慢行！）

d[]市内倒车时，开启两边的窗户、关掉音乐、开启双闪警示路人。

e[] 高速上，在应急车道停车的时候，要开启双闪，警示后车，同时应该在150米外放置三角警示牌配合使用。

应急车道停车，是一大忌讳，因为很多车辆喜欢应急车道超车，这种行为，最受伤害的往往是停车的一方！所以不是万不得已，不要在应急车道停车！山东专业汽车灯光推荐厂家

刹车灯：

作用：为了引起其他交通参与者的注意。

刹车灯，在车辆刹车的时候自动开启。

仔细观察就能发现，刹车灯特意用红色，因为人看见红色自动就会紧张起来，而且一般会设三个位置，目的就是提醒后车要注意，别追尾。

刹车灯注意事项：

a[]刹车灯要经常检查，特别是上高速前，刹车灯损坏，别人都不知道你在刹车，会造成致命后果。

b[]刹车灯的用处：

[]a[]在高速上，当你发现后车离你太近的时候，反复点刹，提示后车保持车距。

[]b[]在高速上，当你发现前面有特殊情况（比如堵车、或者修路），点刹降速，提示后车注意。

[]c[]看到前车刹车灯亮起，做到跟刹必行。

示宽灯（示廓灯）

作用：为了引起其他交通参与者的注意。

示宽灯（示廓灯），顾名思义，通过这种灯，别人能知道你车身的宽度（轮廓），是一种信号提示灯。

开启的方式很简单、一般车辆的灯是有两档，旋钮的第yi档是示宽灯、第二档是近光灯。

示宽灯（示廓灯）一般不单独使用，当你开启了近光灯的时候，自动就开启了示宽灯（示廓灯）。

有一种说法，当天渐暗，司机的视线稍有不清晰的时候，应该开启示宽灯（示廓灯）。

其实，这意义不大，因为当视线稍有不清晰的时候，就应该开启近光灯了。

所以示宽灯（示廓灯）一般不做单独使用，我们在下面讲述近光灯使用的同时就相应会介绍示宽灯（示廓灯）合适的开启时机。

正确使用好灯光这个工具，必须弄清三个问题：

- 1、车辆灯光的种类有哪些，它们分别在哪些场合使用？
- 2、灯光有一套约定俗成的语言，简称灯语，它的使用规则有哪些？
- 3、特殊情况下（极端天气、极端情况），应该如何使用灯光，才能在大限度保障自身安全。熟练掌握这些问题，才能算会使用灯光，灯用不到位的司机不算好司机。

灯的种类及其应用

汽车上有几种灯？近光、远光、示宽灯、日间行车灯、警示灯（双闪）、雾灯、刹车灯、倒车灯、转向灯。山东专业汽车灯光推荐厂家

山东专业汽车灯光推荐厂家

因此国内企业积极通过调整和优化资源配置来缓和压力，但由于根本问题得不到解决，为了形成规模性的成本优势，优化产品结构，汽摩及配件企业之间将不可避免的进行兼并重组。经过近二十年的发展，中国高精度氙气灯□HID汽车氙气灯□LED倒车灯□HID安定器已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，中国汽车销量增速在2010年呈现出断崖式下降，随后几年销量增速也未能反弹。因此，适合新能源车的高效率空调对占领市场至关重要。汽摩及配件的发展引发空调技术新变革。能源车尤其是电动车的发展，对于空调的设计提出较大挑战，因采暖方式不同，空调的设计、结构、理念亦发生较大变化，迫使企业不得不采取新的解决方案。当然，除了汽车轻量化以外，随着加工的发展，汽车电动化、智能化程度也在不断提高，未来汽车的发展将更多地由汽车电子技术驱动。而电子化和智能化涉及的各电控系统中的重点执行器。山东专业汽车灯光推荐厂家

上海汉雷光电科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市市辖区等地区的汽摩及配件行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将引领上海汉雷和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！