

如何正确使用汽车灯光 乱开远光干扰对方

汽车灯光除了用于照明，它还是司机与司机之间交流的重要工具。汽车灯光的使用与安全行车有着直接的关系，了解和正确使用车灯就显得尤为重要。今天我们就来讲讲如何正确使用汽车灯光。

图/视觉中国



教你几招轻松辨别问题二手车



大多数人买二手车时最担心的就是碰到事故车，比较正规的二手车交易平台会提供车况检查报告等文件性内容，但是作为想买二手车的您最好是先熟知一些买二手车的“干货”比较好。

第一步观察车身覆盖件之间的缝隙是否均匀一致，车辆腰线是否连贯自然。如果对称部位缝隙有明显差别或腰线明显不协调，则可判定该车有过碰撞或剐蹭，需要进一步排查事故车的可能性。

第二步一定要观察全车玻璃生产日期是否和出厂年限一致。如果不一致，则为后换玻璃，可能是事故原因导致。

第三步打开发动机舱，观察水箱框架是否有褶皱修复痕迹，或螺丝是否有拧动痕迹。

第四步观察左右翼子板内缘是否有褶皱修复痕迹，螺丝是否有拧动痕迹。

第五步观察防火墙是否有变形、褶皱或切割痕迹。如有上述问题，则可判断有重大事故。

第六步观察轮毂是否有褶皱修复痕迹，腻子胶涂抹是否整齐，如果不整齐则说明有修复嫌疑。

第七步打开车门，拉下车门原厂密封条，门框和门柱应平直，特别注意A.B.C柱与车体结合处的原厂焊点，应略呈圆润且略微凹陷，由车顶延伸至门槛的线条平直且呈自然弧度。如车

门打开或关合非常困难，不用力关不拢；密封条有破损，且松动，说明拆卸过多次。A.B.C柱的各个焊点粗糙，排列不均匀，A.B.C柱内外侧面漆面存在色差，可以判断出车辆受过撞击，而且伤及车身A.B.C三柱。

第八步打开行李厢，检查行李箱底板和后尾板是否有褶皱切割焊接痕迹，后翼子板和后避震器支架内衬板和内部接缝线条是否平整、顺滑，有无烧焊痕迹。

第九步如果有将车辆升起的条件，还可以观察车辆底盘，前纵梁(大梁)、后纵梁不应有褶皱、变形痕迹，整个底盘脏污程度大致相同，一般不应有特别干净或者特别脏的部分。如果前纵梁(大梁)表面处理较粗糙，且有焊接或拉直痕迹，油漆颜色很鲜艳，则判断受过严重撞击。

第十步辨别事故车的方法除了咱们自己动手检查车况以外，还可以去查查车辆的理赔记录，保险公司的记录可是做不了假的。

经过十步检查，基本上可以判别出事故车。但是，如果不幸遇到黑心卖家，又对车辆进行精心伪装翻新的情况下，仅仅通过肉眼检查是无法识别的，会出现很多地方似乎有改动似乎又没有的迹象，这种情况建议买家请专业的二手车交易平台，依靠经验和专业仪器设备对车辆进行系统的检测鉴定，然后进行二手车价格评估，避免买到有问题的二手车。
(丽丽)

1.示宽灯(行车灯)

一般情况下，灯光控制按钮的第一档就是示宽灯，它的作用是使车辆的四个角为人所见，亮度没有大灯那么高。在雨天、天色昏暗或者在地下

停车场时应亮起此灯，但是很多司机用示宽灯代替近光灯在黑暗中行车，也是很危险的，因为示宽灯并无法照亮前方道路。

2.近光灯

车辆的近光灯和远光灯统称为大灯，原车的远近光不可以同时打开，按照要求，车灯的开启随同路灯的开启，也就是当路灯打开时，必需开启近光灯。近光灯的照射距离约有30~40米左右。

即当在近光灯照射范围内发现

情况到立即停车，车与物体之间已无间隙。当然这是在车况、路况及驾驶员反应均良好情形下，如果高于这一车速，车况、路况较差和驾驶员疲劳反应时间长等情况下，其结果可想而知了。因此，夜间行车一定要控制车速。

3.远光灯

远光灯照射的角度较高，所以照射距离较远，光线较为集中，亮度较大。原则上讲只要没有其它照明设备，而且对面没有车辆行驶的情况下，才能使用远光灯。否则会严重干扰对方视线，甚至造成交通事故。

般在城市里开车最好不要开远光，因为城市里一般照明条件都比较好。远光的角度太高很容易晃到对面来车和周围行人的眼睛，影响他人的视线，很不安全，并且是一种不礼貌的驾驶行为。

4.转向灯

顾名思义，转向灯是用来表示车辆需要进行转向的，在车辆需要转向时必须提前亮起转向灯，在确认后方没有来车时方可转向，切忌打灯后不确认后方情况

就马上转向。在超车前亮左转向灯，确认前方具备超车条件方可超车。后方车辆有超车意图，可以通过亮起右转向灯示意后方车辆超越。

5.日间行车灯

当汽车发动机一启动，日间行车灯就自动开启，并不断保持亮度以引起路上其他机动车、非机动车以及行人的注意。

6.雾灯

一般是指汽车雾灯，安装于汽车的前部和后部，用于在雨雾等视线不清天气行车时照明道路与安全警示。雾灯分前雾灯和后雾灯，前雾灯一般为明亮的黄色，后雾灯则为

红色。由于防雾灯亮度高、穿透性强，不会因雾气而产生漫反射，所以正确使用能够有效预防事故的发生。在有雾的天气，前后雾灯通常是一起使用的。

7.双闪灯

双闪灯的作用是当车辆发生意外情况后，引起其他车辆警惕，防止发生追尾灯事故。除了在车辆发生故

障、临时停车等情况下，当遇到雾、雨、雪、沙尘等能见度小于100米的气象条件时，同样应当使用。(黄敏)