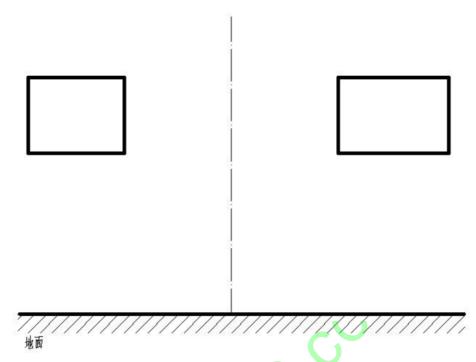
前照灯调光指导规范

(一)服务店准备检测屏幕、检测纸、测试场地及被测车辆,具体要求如下:

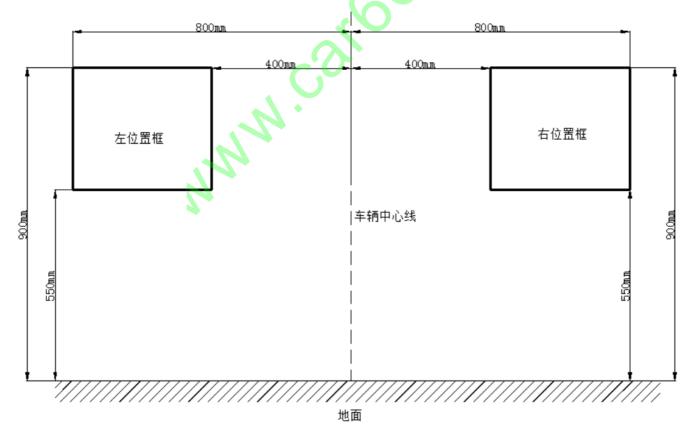
1. 检测屏幕准备

检测屏幕可用1.2m(高)×2m(宽)的墙壁或白板做成,在墙壁或白板上绘制一条车辆的纵向中心线,及检测纸位置框,如下所示:



检测屏幕上需绘制出的图形

中心线及检测纸位置框的绘制尺寸要求如下:



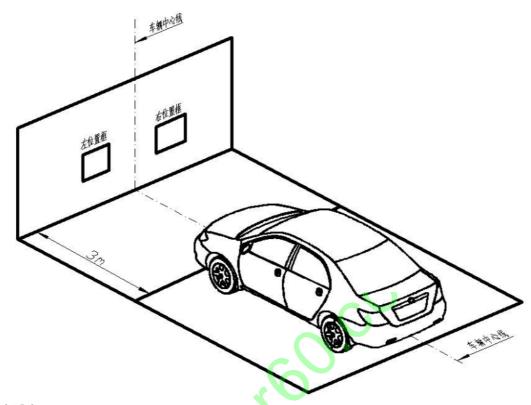
2. 检测纸准备

- 2.1 按附件1将各个车型的检测图在专业打印店用A2规格(420mm×594mm)打印纸张打印出来;
- 2.2 将打印出来的检测纸沿虚线剪下,进行塑封,并按车型分类;

- 2.3 打印时须按照1: 1的比例打印出来,左、右灯虚线框400mm×350mm,打印后请测量尺寸是否正确;
- 2.4 使用时将检测纸贴到检测屏中对应的位置框里,不使用时请装于文件夹或文件袋,放于备件库妥善保存;

3. 测试场地准备

- 3.1 测试场地平整、宽敞,避免较强光线照射对调光影响;
- 3.2 在距检测屏幕3米远的地面画一条与检测屏幕平行的直线,同时在地上画出车辆中心线,此线与3米线及检测屏幕垂直,如下图所示:



4. 测试车辆准备

- 4.1 检查车辆,车辆及前照灯周围应无损伤、变形;
- 4.2 车辆润滑油液、冷却液液面位于设计要求高度;
- 4.3 车辆轮胎气压符合标准充气气压规定;
- 4.4 车辆上不能放置其他物品,出厂配置的随车工具应放在规定位置;
- 4.5 驾驶员座位乘坐一名75Kg的人员(体重不足时可采用配重方法达到标准75Kg);
- 4.6 整车放置于水平面上,左右晃动车身,使车辆底盘悬架处于稳定状态。
- 4.7 带有调光开关的车辆,调光前应先将大灯调节开关置于"0"档; 不带调光开关(即自动调光)的车辆,调光前先检查仪表上灯光故障指示灯 有无点亮,G6车型检查指示灯 是否闪烁,若点亮或闪烁则按照维修手册相关内容进行维修,并记录反馈;若故障指示灯未点亮或闪烁则用诊断仪进行初始化,诊断仪初始化步骤如下:
 - (1) 诊断仪连接到诊断口;
 - (2) 车辆电源处于0N档电;
 - (3) 进入以下菜单: 车型诊断/(对应车型代号)/车身模块/大灯调节单元(思锐选择AFS系统)/前灯初始化。

5. 测试步骤

- 5.1 将对应车型的检测纸贴到位置框里(墙面建议用纸胶带固定即可,白板建议用磁铁粘附);
- 5.2 将车辆停在3m线前,即近光灯基准中心(沿近光灯泡轴线与面罩交点)距检测屏3m,同时车辆的中心线与地面画的车辆中心 线重叠,与检测墙上的中心线垂直对正;
 - 5.3 启动车辆,打开前照灯;
 - 5.4 检查前照灯的光形中心是否在对应的检测框里,如果在则正常,如果不在需进行调整。

6. 注意事项

- 6.1 远近光联调的车型,只需调节近光,远近光联调的灯具见表1;
- 6.3 由于前灯面罩为塑料材质,若在调远光时需要遮挡近光灯,则遮挡时不能直接盖在前大灯表面或者遮挡时间不能超过2分钟; 以免热量聚集烧损前灯面罩:
- 6.4 在调光过程中,一边旋转调节螺杆,一边观察光束位置,尽量一次性调到位,不能用电动螺丝刀长时间连续旋转调节螺杆,避免调节过头再往反方向调整;
 - 6.5 尽量将灯光拐点调至检测框中心处;
 - 7. 各车型参数汇总表

如表1。



表1 各车型调光参数汇总表

备注	
A: B: N: 心手调自节联光动独光移 单指指指地流 近近近高远 近光指光 指光 中中基 光 自动整时 整单中中基 光 自动整时 整单	