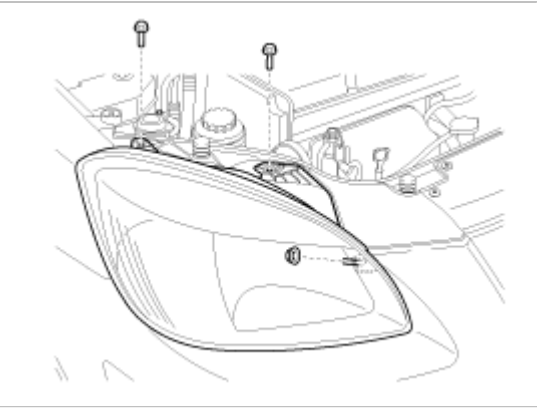


更换

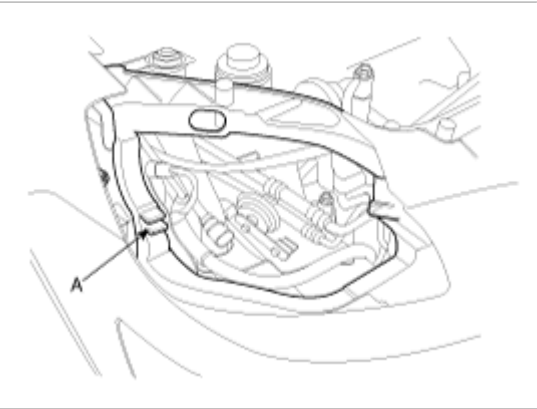
- 1. 分离蓄电池负极端子
- 2. 拧下大灯固定螺栓（2个）和螺母。



- 3. 分离大灯连接器,拆卸大灯总成。

注意

小心不要损坏固定夹（A）。



- 4. 按拆卸的相反顺序安装。

大灯光照点说明

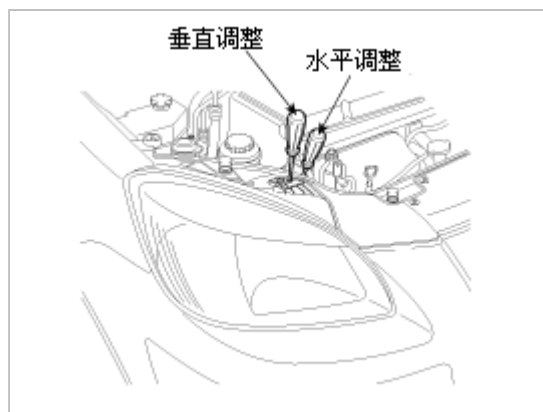
应用专用灯光束调整仪调整大灯光照点,以便获得制造厂所调定的最佳效果。

注意

要按照与车辆上应用的大灯光照点有关的任何规定进行调整,以便满足那些要求。

交替地调节大灯光照点调整螺栓,调整大灯光照点。如果没有专用灯光束调整仪,按以下方法进行。

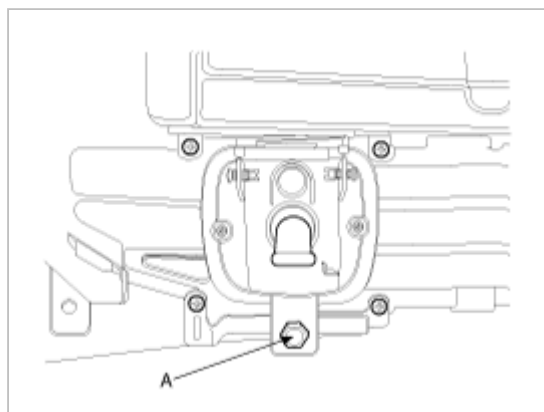
- 1. 轮胎充气至规定压力,从汽车上卸下任何负载,驾驶员、备胎和工具除外。
- 2. 把汽车停放在平整的地面上。
- 3. 在平板上画出通过大灯中心的水平线和垂直线。
- 4. 在大灯和蓄电池良好的状态下,打开大灯照向水平线和垂直线。
用调整螺栓进行水平和垂直调整,以便实现近光调整。



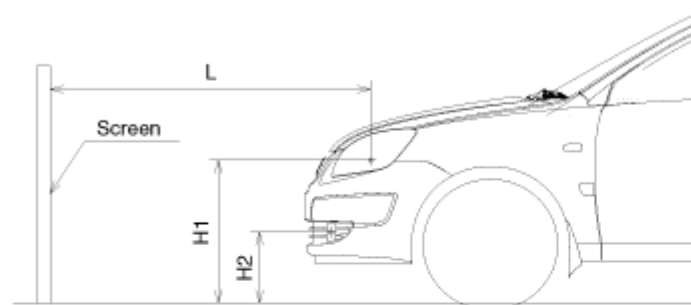
前雾灯光照点调整

按照与大灯光照点调整相同的方法进行前雾灯的光照点的调整。

在前雾灯和蓄电池良好的状态下,通过调节光照点调整螺栓,调整前雾灯光照点。



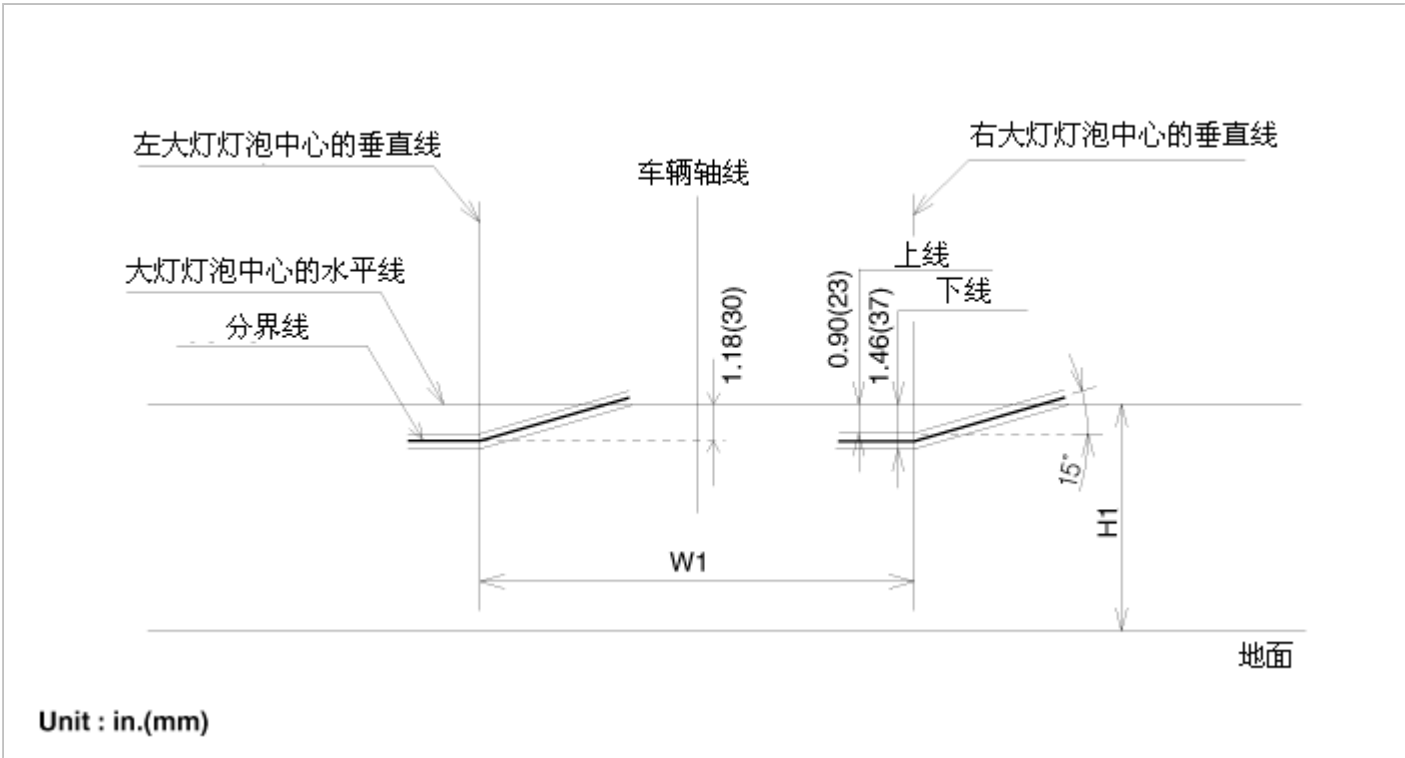
大灯和雾灯光照点调整



H1: 大灯灯泡中心和地面之间的高度 (远光/近光)
H2: 雾灯灯泡中心和地面之间的高度
W1: 两大灯灯泡中心之间的距离 (远光/近光)
W2: 两雾灯灯泡中心之间的距离
L : 大灯灯泡中心和屏幕之间的距离

Unit : in.(mm)					
Vehicle condition	H1	H2	0	W2	L
Without driver	26.3(669)	13.3(337)	45.1(1,146)	44.1(1,120)	118.1(3,000)
With driver	26.1(664)	13.0(332)			

- 在空车状态,近光ON。
调整光照点,使光照点应投射在分界线允许范围内（阴影区）。
如果装配大灯水平调整装置,调整大灯水平调整装置在0位置。



- 在空车时,前雾灯ON。
调整光照点,使光照点应投射在分界线允许范围内（阴影区）。

