

大灯

维修提示(1)

电路说明

要操纵大灯，点火开关必须在IG2以上位置。转动组合开关上的灯光开关到大灯位置，并把大灯开关置于近光或远光位置。

通常，将变光/超车开关置于近光位置。

- 变光/超车开关:近光

灯光开关在大灯位置，将变光/超车开关置于近光位置时，BCM接收来自开关的信号，控制大灯继电器，接通大灯(近光)。

- 变光/超车开关:远光

灯光开关在“大灯”位置，将变光/超车开关置于远光位置时，BCM接收信号并控制大灯继电器，大灯远光继电器接通仪表盘上的大灯指示灯和大灯(远光/近光)。

- 变光/超车开关:超车

无论灯光开关是否在大灯位置，都能操作超车信号。操作变光/超车开关向驾驶员方向拉动并释放2~3次，大灯闪烁，警告迎面驶来车辆驾驶员，并接通仪表盘上的远光指示灯。

- 组合开关检查

检查组合开关上的灯光开关在各位置时的端子之间导通性。如果导通性不良，更换组合开关。

开关	开关位置	开关位置	电阻(Ω , $\pm 3.5\%$)
变光&超车开关	OFF	9-13	∞
	超车		910
	变光		2910
灯光开关	OFF	9-14	∞
	自动		680
	尾灯		1680
	近光		5580

