

顶 置 操 纵 板

[返回](#)**一、概述**

当点火开关处在 START 或 RUN 位时, 配电中心 8# 保险引出线 A1 与线 A21 接通。A21 经由保险盒 17# 保险向 F87 供电, F87 就是顶置操纵板的动力线。

当大灯或驻车灯处在 ON 时, L90 和 E2 为顶操纵板提供照明电压。L90 上的电压传递给大灯或驻车灯处在 ON 位时的顶操纵板。保险盒 19# 保险的引出线 E2 为顶操纵板照明灯提供电力。线 E2 由大灯开关引出。

Z1 与 Z2 都是顶置操纵板的地线。同样自门窗开关的引出线 M2 也连接到顶置操纵板上。

环境温度传感器:

环境温度传感器是一种可变阻抗器。线 G31 将来自顶置操纵板的电压提供给环境温度传感器。G32 将信号从传感器返回顶置操纵板。

二、原理图及线路原理图索引

下列索引包括这节线路诊断涉及的所有零部件。如果你在这里没有找到你所想要找的零部件, 那么你可以查找 8W-02 的列表。在 8W-02 的表中列有所有在线路诊断中所涉及的零部件。

线路图索引

零件	页	零件	页
环境温度传感器	8W-49-5	保险丝 17	8W-49-4
蜂鸣器模块	8W-49-4	保险丝 19	8W-49-3
保险丝盒	8W-49-3、4	保险丝 19(PDC)	8W-49-4
保险丝 8(PDC)	8(PDC) 8W-49-4	大灯开关	8W-49-3
保险丝 9	8W-49-4	点火开关	8W-49-4
保险丝 13(PDC)	8W-49-3	仪表板线束	8W-49-5
保险丝 15	8W-49-3	顶置操纵台	8W-49-3、4、5





