

电动后视镜

[返回](#)

一、操作与说明

1. 电动后视镜的工作

电动后视镜系统用 4 个开关控制左右两个电动后视镜。一个开关用来选择左或右后视镜，每个电动后视镜有两个马达。一个左右马达和一个上下马达。马达开关控制后视镜的偏转调整。

与 P.D.C19 号线相连的 A6 电路给点火关断保险丝(保险丝盒 9 号保险丝)提供电池电压。

点火关断保险丝向 M1 电路、P38 电路供电。电动后视镜由 P38 电路供电，其搭铁电路 Z1 电路与电动后视镜开关相连。

2. 右电动后视镜的工作

当右电动后视镜进行右调整时，与电动后视镜开关相连的 P79 电路向右电动后视镜左右调整马达供电。P77 电路为其搭铁电路。

当右电动后视镜进行左向调整时，恰相反，电动后视镜开关通过 P77 电路向右电动后视镜左右调整马达供电。P79 电路提供左向调整的搭铁电路。

当右电动后视镜进行向上调整时，控制开关通过 P79 电路向右电动后视镜上下调整马达供电，P78 电路为其搭铁电路。

当右电动后视镜进行向下调整时，系统通过电动后视镜开关、P78 电路向右电动镜上下调整马达供电，P78 电路为其搭铁电路。

当右电动后视镜进行向下调整时，电路正相反，控制开关通过 P78 电路向右电动镜上下调整马达供电，P79 电路提供搭铁。

3. 左电动后视镜的工作

当对左电动后视镜进行右向调整时，系统通过电动后视镜开关、P79 电路向左电动后视镜左右高速马达供电。P81 电路提供右向调整的搭铁。

当进行左向调整时，电路与上述电路相反，系统通过电动后视镜开关、P81 电路向左电动后视镜左右调整马达提供电池电压，此时，P79 电路为搭铁电路。

当对左电动后视镜进行向上调整时，系统通过控制开关，P79 电路向该后视镜上下调整马达提供电池电压。P80 电路为其搭铁电路。

当进行向下调整时，电路与上述电路相反，P80 电路为其电源电路，P79 电路为搭铁电路。

帮助信息：

* 检查保险丝盒 9 号保险丝。

* 检查 P.D.C19 号保险丝。

二、接线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。

接线图目录

零件

页数

保险丝盘	8W-62-3
9 号保险丝	8W-62-3
19 号保险丝(P. D. C)	8W-62-3
左电控后视镜	8W-62-3
电控后视镜开关	8W-62-3
右电控后视镜	8W-62-3

