

B1229 光照传感器电路断路故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1229 (指示器E和AUTO)	光照传感器电路断路

故障码诊断流程:

- 1) .使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) .将点火开关转至LOCK (0) 位置, 然后转至ON (II) 位置。
- 3) .使用汽车故障诊断仪或空调控制单元进行自诊断功能。
- 4) .检查是否有DTC。
是否显示DTC B1229 或E 和AUTO?
是 - 转至步骤5。
否 - 间歇性故障, 检查光照传感器电路是否线束松动或连接不良。
- 5) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 6) .断开光照传感器2 针插接器。
- 7) .断开空调控制单元36 针插接器。
- 8) .检查空调控制单元36 针插接器19 号端子和光照传感器2 针插接器1 号端子之间是否导通。

空调控制单元 36 针插接器
阴端子的线束侧



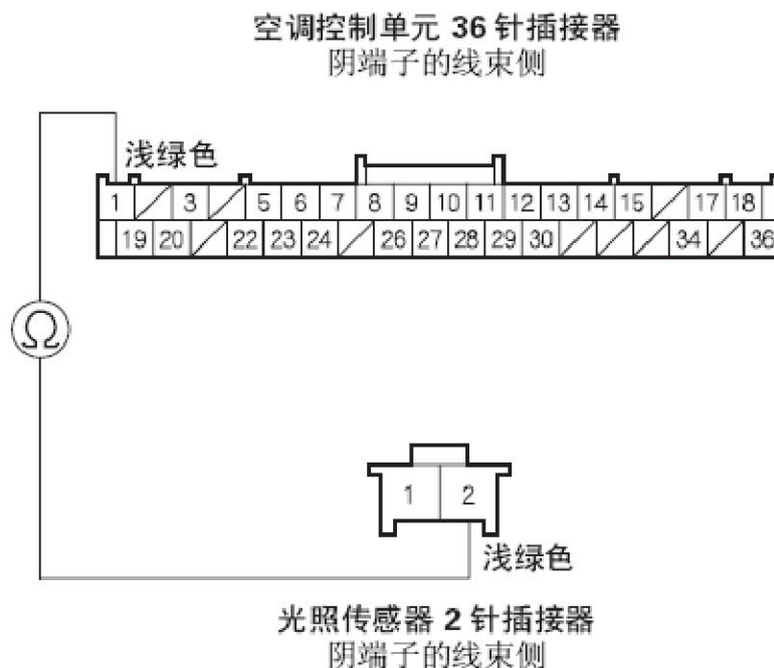
光照传感器 2 针插接器
阴端子的线束侧

是否导通？

是 - 转至步骤9。

否 - 修理空调控制单元和光照传感器之间线束的断路。

- 9) . 检查空调控制单元36 针插接器1 号端子和光照传感器2 针插接器2 号端子之间是否导通。



是否导通？

是 - 转至步骤10。

否 - 修理空调控制单元和光照传感器之间线束的断路。

- 10) . 重新连接光照传感器2 针插接器。

- 11) . 重新连接空调控制单元36 针插接器。

- 12) . 测试光照传感器。

光照传感器是否正常？

是 - 检查空调控制单元36 针插接器和光照传感器2 针插接器是否线束松动或连接不良。如果连接良好，换上一个已知良好的空调控制单元，并重新检查。如果症状/ 显示消失，更换原来的空调控制单元。

否 - 更换光照传感器。