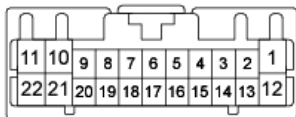


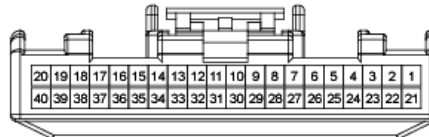
主线束(3)

CV10-3

M02-C	BCM	端子编号	1898000013AS
		端子名称	AMP_060_16F_B_



M03-A	空调控制器(自动)	端子编号	-
		端子名称	KET_025II_40F_W_



- | | | | |
|---------|--|---------|--|
| 1. P | 间歇时间开关 :组合开关
(雨刮器间歇/容量信号) | 12. B/O | 信号搭铁(GM03) |
| 2. Br/O | 灯光开关信号 :组合开关
(灯光开关输出) | 13. L/B | 前雨刮器信号 :
组合开关
(前雨刮器开关信号) |
| 3. Y | 雾灯开关输入 :
组合开关(前/后
雾灯开关信号) | 14. P/B | 转向灯开关信号 :
组合开关
(转向灯开关输出) |
| 4. L | 大灯远光开关输入 :
组合开关
(大灯远光开关输出) | 15. G/B | 后雨刮器开关信号 :
组合开关
(后雨刮器开关信号) |
| 5. - | - | 16. Y/B | 天窗开启开关输入 :
全景天窗电机
(玻璃状态信号) |
| 6. W/O | 碰撞输入 :
SR控制模块(碰撞输出)、
TMU模块(碰撞输入) | 17. Y/O | [配备遥控后视镜折叠]
电动室外后视镜开关
(后视镜展开开关) |
| 7. P/B | [配备遥控后视镜折叠]
电动室外后视镜开关
(后视镜折叠开关) | 18. Y/B | 空调控制器
(后除霜器开关) |
| 8. - | - | 19. L/O | [未配备智能钥匙]
点火开关钥匙照明灯&
车门警告开关 |
| 9. W | P_TMU REQ : TMU模块(发送) | 20. W | 空调控制器
(危险警告灯开关) |
| 10. P/B | 智能接线盒(保险丝-ACC) | 21. G | 室内灯输出 :
[配备遮阳玻璃]阅读灯
[未配备遮阳玻璃]阅读灯 |
| 11. R | 智能接线盒
(LCA保险丝-记忆) | 22. O | 智能接线盒
(保险丝-模块1) |

- | | | | |
|---------|---|----------|-----------------------------|
| 1. R/O | 后除霜器开关指示灯 :
智能接线盒
(保险丝-后视镜加热器) | 21. - | - |
| 2. Y/B | BCM后除霜器开关输入 | 22. - | - |
| 3. Gr/B | 仪表盘(棘爪输出) | 23. Gr | 蒸发器温度传感器(+) |
| 4. Br/B | 传感器电源 :通风模式执行器、
内外气选择执行器、光照度传感器、
温度门执行器、
自动出上期执行器、
自动除霜器传感器 | 24. L | 大气温度传感器(+) |
| | | 25. W/O | 光照度传感器(-) |
| | | 26. W/B | BCM助手安全带警告灯 |
| | | 27. - | - |
| | | 28. - | - |
| | | 29. - | - |
| 5. Br | 通风模式执行器(反馈) | 30. P/B | 鼓风机电机(+):智能接线盒
(保险丝-鼓风机) |
| 6. B/W | 通风模式执行器(中风口) | 31. Y/B | FET场效应晶体管(栅极) |
| 7. G | 通风模式执行器(上风口) | 32. L/B | FET场效应晶体管(漏极) |
| 8. G | 温度门执行器(反馈) | 33. Gr/B | 自动除湿传感器(信号) |
| 9. G/O | 温度门执行器(冷) | 34. Gr | C-CAN高电位 |
| 10. Gr | 温度门执行器(热) | 35. Br | C-CAN低电位 |
| 11. L | 内外气选择执行器(反馈) | 36. Gr | 电控空调压缩机(+) |
| 12. Y | 内外气选择执行器(外气进入) | 37. Y | 电控空调压缩机(-) |
| 13. O/B | 内外气选择执行器(内气循环) | 38. - | - |
| 14. P/B | 自动除湿执行器(反馈) | 39. W | BCM危险警告灯开关 |
| 15. L | 自动除湿执行器(开启) | 40. B | 搭铁(GM03) |
| 16. L/O | 自动除湿执行器(关闭) | | |
| 17. - | - | | |
| 18. O | 离子发生器(清洁信号) | | |
| 19. O/B | 离子发生器(诊断) | | |
| 20. - | - | | |