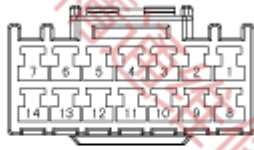


主线束 (10)

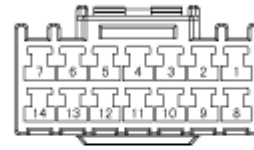
CV10-10

**M14-W** 组合开关(雨刮器, 左舵&欧洲除外)  
- 14号/白色(KET\_N090111\_14F\_W)



- |   |  |
|---|--|
| 1. R/B 前雨刮器除雾开关:智能<br>接线盒(IPS控制模块)                                      | 9. P 前雨刮器高速开关:<br>[未配备雨传感器]<br>前雨刮器电机<br>[配备雨传感器]<br>前雨刮器电机、<br>ICM继电器盒(雨传感器继电器) |
| 2. Gr/B [未配备雨传感器]<br>发动机室保险丝&继电器盒(继电器5)<br>[配备雨传感器]<br>ICM继电器盒(雨传感器继电器) | 10. Y 智能接线盒(保险丝-F38)   |
| 3. G 低速开关:前雨刮器电机  | 11. Br/O 前雨刮器开关:<br>[未配备雨传感器]<br>喷水器电机、<br>智能接线盒(IPS控制<br>模块-喷水器信号)              |
| 4. -  | 12. B [未配备雨传感器]<br>W/B [配备雨传感器]  |
| 5. O 后喷水器开关:<br>智能接线盒(IPS控制模块)、<br>喷水器电机                                | 13. O 前雨刮器间歇时间:<br>[未配备雨传感器]<br>智能接线盒<br>(IPS控制模块)                               |
| 6. L 后雨刮器&喷水器开关:<br>智能接线盒(保险丝-F34)                                      | Y/B [配备雨传感器]<br>雨传感器   |
| 7. Gr/B 后雨刮器间歇开关:<br>智能接线盒(IPS控制模块)                                     | 14. G/O 后雨刮器ON开关:<br>智能接线盒(IPS控制模块)  |
| 8. W/B 前雨刮器间歇:<br>[未配备雨传感器]<br>智能接线盒<br>(IPS控制模块)<br>[配备雨传感器]<br>组合开关   |  |

**M14-WR** 组合开关(雨刮器, 右舵或欧洲)  
- 14号/白色(KET\_N090111\_14F\_W)



- |   |   |
|---|---|
| 1. Gr/B 后雨刮器间歇开关:智能<br>接线盒(IPS控制模块)                                     | 10. O 前雨刮器间歇时间:<br>[未配备雨传感器]<br>智能接线盒<br>(IPS控制模块)                                |
| 2. L 后雨刮器&喷水器开关:<br>智能接线盒(保险丝-F34)                                      | Y/B [配备雨传感器]<br>雨传感器  |
| 3. D 后喷水器开关:智能<br>接线盒(IPS控制模块)、<br>喷水器电机                                | 11. Br/O 前喷水器开关:<br>[未配备雨传感器]<br>喷水器电机、<br>智能接线盒(IPS控制<br>模块-喷水器信号)               |
| 4. -  | 12. Y 智能接线盒(保险丝-F38)  |
| 5. G 低速开关:前雨刮器电机  | 13. P 前雨刮器高速开关:<br>[未配备雨传感器]<br>前雨刮器电机<br>[配备雨传感器]<br>前雨刮器电机、<br>ICM继电器盒(雨传感器继电器) |
| 6. Gr/B [未配备雨传感器]<br>发动机室保险丝&继电器盒(继电器5)<br>[配备雨传感器]<br>ICM继电器盒(雨传感器继电器) | 14. W/B 前雨刮器间歇:<br>[未配备雨传感器]<br>智能接线盒<br>(IPS控制模块)<br>[配备雨传感器]<br>组合开关            |
| 7. R/B 前雨刮器除雾开关:智能<br>接线盒(IPS控制模块)                                      |   |
| 8. G/O 后雨刮器ON开关:<br>智能接线盒(IPS控制模块)                                      |   |
| 9. B [未配备雨传感器]<br>搭铁(GND3)<br>W/B [配备雨传感器]<br>组合开关(间歇)                  |   |