

第五节 电器原理图

1、电源、启动、发电

2.1、多路集成控制模块（1）

2.2、多路集成控制模块（2）

2.3、多路集成控制模块（3）

3、继电器控制模块

4.1、1.5T+MT EMS（1）

4.2、1.5T+MT EMS（2）

4.3、1.5T+MT EMS（3）

4.4、1.5T+MT EMS（4）

4.5、1.5T+MT EMS（5）

4.6、1.5T+MT EMS（6）

5.1、1.5T+DCT EMS（1）

5.2、1.5T+DCT EMS（2）

5.3、1.5T+DCT EMS（3）

5.4、1.5T+DCT EMS（4）

5.5、1.5T+DCT EMS（5）

5.6、1.5T+DCT EMS（6）

6、组合仪表

7.1、I-Key系统（1）

7.2、I-Key系统（2）

8、组合开关

9、SRS系统

10、ESC

11.1、空调系统（含散热风扇控制）（1）

11.2、空调系统（含散热风扇控制）（2）

12、空调面板、双电阻风扇

13、倒车雷达系统、洗涤、雨刮系统、雨量传感器

14、点烟器&内后视镜、电子罗盘、胎压监测模块（旧）

15、后排中央扶手控制器

16、换挡机构（DCT）

17、氙灯系统、大灯洗涤

18、大灯调节系统

19、高配电动外后视镜控制系统（左侧）

20、高配电动外后视镜控制系统（右侧）、电动外后视镜开关

21、手动折叠电动外后视镜控制系统

22、P档电机及控制器

23、REPS

24.1、整车背光控制（1）

24.2、整车背光控制（2）

25、整车电/信号/地短接器

26、电动管柱系统

27、胎压监测模块（新）

28.1、窗控系统（1）

- 28.2、窗控系统（2）
- 28.3、窗控系统（3）
- 29.1、低配多媒体系统（1）
- 29.2、低配多媒体系统（2）
- 30.1、高配多媒体系统（1）
- 30.2、高配多媒体系统（2）
- 31、螺旋线圈（转向盘开关）
- 32、全景系统
- 33、室内灯系统（行李箱灯、杂物箱灯、门灯、环境灯、照脚灯、梳妆镜灯、背光等）
- 34、室内灯系统（背光灯）、室内灯系统
- 35、室内灯系统
- 36、转向/告警灯控制系统
- 37、室外灯系统（大灯、位置灯、雾灯、牌照灯、倒车灯、LED LOGO）控制系统
- 38、制动灯系统
- 39、EPB
- 40、夜视系统
- 41、DCT
- 42.1、座椅通风加热系统（1）
- 42.2、座椅通风加热系统（2）
- 43、网关控制器、诊断接口 DLC
- 44.1、CAN 网络—舒适网 1
- 44.2、CAN 网络—舒适网 2
- 45、CAN 网络—动力网
- 46、CAN 网络—动力网、启动网