

2004 年沃尔沃 S40 整车电路图

摘要:

本文主要介绍 2004 年沃尔沃 S40 燃油系统、冷却系统、引擎控制、灯光、起动系统、刹车系统、转向系统、变速箱系统的电路图及线束配置。

关键字:

保险丝 继电器 模块位置 附加电子设备 汽车线束配置 零部件图示 交流发电机和变压器 附加电子设备 引擎室配电盒 央电子模块 电瓶 仪表 车内设备 恒温控制 外装部件 说明(缩写) 零组件一览表 电路图

LAUNCH

目录

1. 概述.....	1
1.1 配备 SRS/SIPS/IC（防侧撞气帘）之汽车.....	1
1.2 说明（缩写）.....	2
1.3 电路信息.....	3
1.4 如何使用线路图.....	3
2. 保险丝.....	9
2.1 引擎室配电盒 F1-F8.....	9
2.2 引擎室配电盒 F9-F18.....	10
2.3 引擎室配电盒 F20-F32.....	11
2.4 引擎室配电盒 F33-FH1.....	12
2.5 央电子模块（CEM）F43-F52.....	13
2.6 央电子模块（CEM）F53-F66.....	14
2.7 央电子模块（CEM）F67-F86.....	15
2.8 电瓶 PF1-PF2.....	16
3. 继电器.....	17
3.1 点火开关及继电器.....	17
3.2 继电器概述.....	17
3.3 引擎室配电盒 R2-R14.....	18
3.4 中央电子模块（CEM）R15-R18.....	19
3.5 继电器 - 焊接好的.....	19
4. 接地.....	20
4.1 总览.....	20
5. 模块位置总览.....	26
5.1 控制模块.....	28
6. 燃油系统.....	38
7. 冷却系统.....	46
8. 引擎控制.....	48
9. 交流发电机和变压器.....	50
10. 起动系统.....	52
11. 灯.....	54
12. 附加电子设备.....	69
13. 电路和保险丝.....	79
14. 仪表.....	84
15. 其他.....	86
16. 变速箱.....	93
17. 刹车系统.....	96
18. 转向系统.....	99
19. 车门与开启部位.....	100
20. 外装部件等.....	109
21. 车内设备.....	112
22. 恒温控制.....	119
23. 车内设备.....	126
24. 车内设备.....	128

25. 接头.....	129
26. 分线点第一节.....	151
27. 分线点第二节.....	162
28. 汽车线束配置.....	173
29. 零部件图示第一节.....	182
30. 零部件图示第二节.....	193
31. 零部件图示第三节.....	203
32. 零部件图示第四节.....	213
33. 零部件图示第五节.....	223
34. 零部件图示第六节.....	233
35. 零部件图示第七节.....	243
36. 零部件图示第八节.....	253
37. 零部件图示第九节.....	263
38. 零部件图示第十节.....	273
39. 零部件图示第十一节.....	283
40. 零部件图示第十二节.....	293
41. 零部件图示第十三节.....	303
42. 零组件一览表.....	314

LAUNCH