

2009日产贵士（Quest V42）发动机控制系统电路图

摘要：

该文档主要描述2009日产贵士（Quest V42）发动机控制系统电路图。

关键字：

2009 日产 贵士 Quest V42 电路图 发动机控制系统 发动机

目录

| | |
|------------------------------|----|
| 1. 发动机电路图..... | 1 |
| 2. A/F 传感器电路..... | 3 |
| 2.1 1 列..... | 3 |
| 2.2 2 列..... | 4 |
| 3. 后氧传感器电路..... | 5 |
| 3.1 1 列..... | 5 |
| 3.2 2 列..... | 6 |
| 4. 可变气门正时 (IVT) 控制电磁阀电路..... | 7 |
| 4.1 1 列..... | 7 |
| 4.2 2 列..... | 8 |
| 5. 空气流量 (MAF) 传感器电路..... | 9 |
| 6. 进气温度 (IAT) 传感器电路..... | 10 |
| 7. 冷却液温度 (ECT) 传感器电路..... | 11 |
| 8. 节气门位置 (TP) 传感器电路..... | 12 |
| 9. 燃油喷射系统电路..... | 13 |
| 9.1 1 列..... | 13 |
| 9.2 2 列..... | 14 |
| 10. 燃油箱温度 (FTT) 传感器电路..... | 15 |
| 11. 爆震 (KS) 传感器电路..... | 16 |
| 12. 曲轴位置 (CKP) 传感器电路..... | 17 |
| 13. 凸轮轴位置 (CMP) 传感器电路..... | 18 |
| 13.1 传感器 1..... | 18 |
| 13.2 传感器 2..... | 19 |
| 14. 废气再循环 (EGR) 电路..... | 20 |
| 15. 蒸发排放电路..... | 21 |

| | |
|----------------------------|----|
| 16. 动力转向压力 (PSP) 开关电路..... | 22 |
| 17. 传感器供电电路..... | 23 |
| 18. 空挡起动 (PNP) 开关..... | 24 |
| 19. 冷却控制电路..... | 25 |
| 20. 节气门电机控制电路..... | 27 |

LAUNCH