

## P0132、P0134 上游氧传感器信号电路故障解析

### 故障码说明:

| 故障码   | 说明             |
|-------|----------------|
| P0132 | 上游氧传感器信号电路电压过高 |
| P0134 | 上游氧传感器电路信号电路故障 |

检查电路

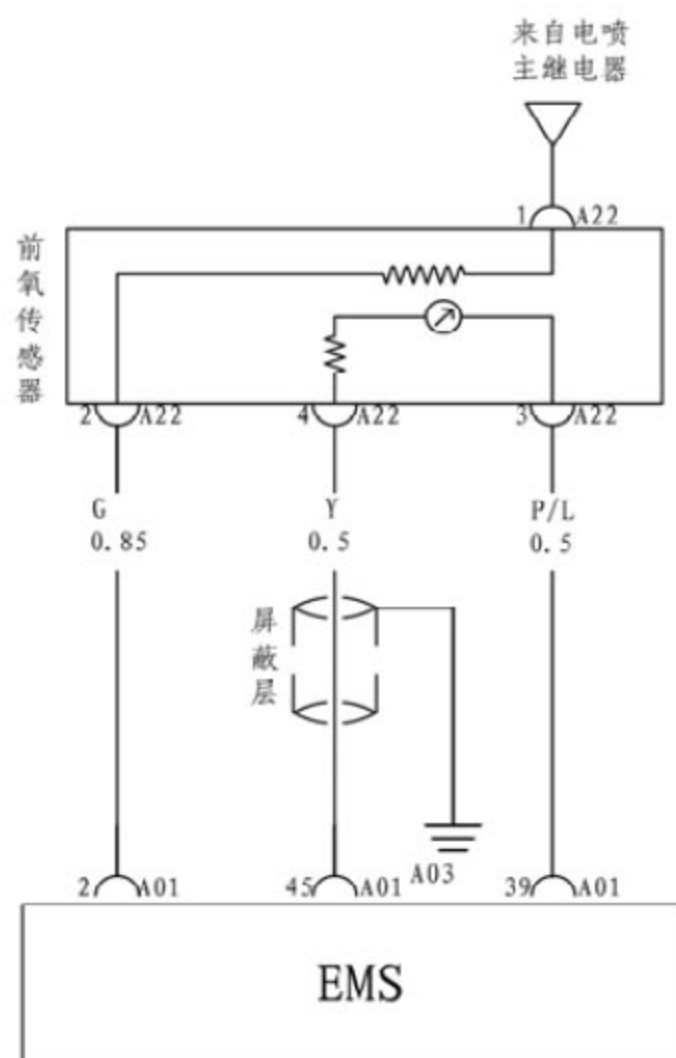


图-4

## 故障码诊断流程:

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤    |
|----|--|------|---------|
| 1  | 接上诊断及转接器, 将点火开关置于“ON”。   |      | 下一步     |
| 2  | 起动发动机, 怠速运行至冷却液温度达到正常值。观察诊断仪上“氧传感器电压”项数值的变化, 此时显示数值应该在 100mV~900mV 之间快速变化。 | 是    | 诊断帮助    |
|    |  | 否    | 下一步     |
| 3  | 检查线束端接 ECU 连接器的端子 39、端子 45 分别与传感器接连接器端子 3、端子 4 之间线路是否对电源短路、断路。             | 是    | 修理或更换线束 |
|    |  | 否    | 诊断帮助    |

LAUNCH