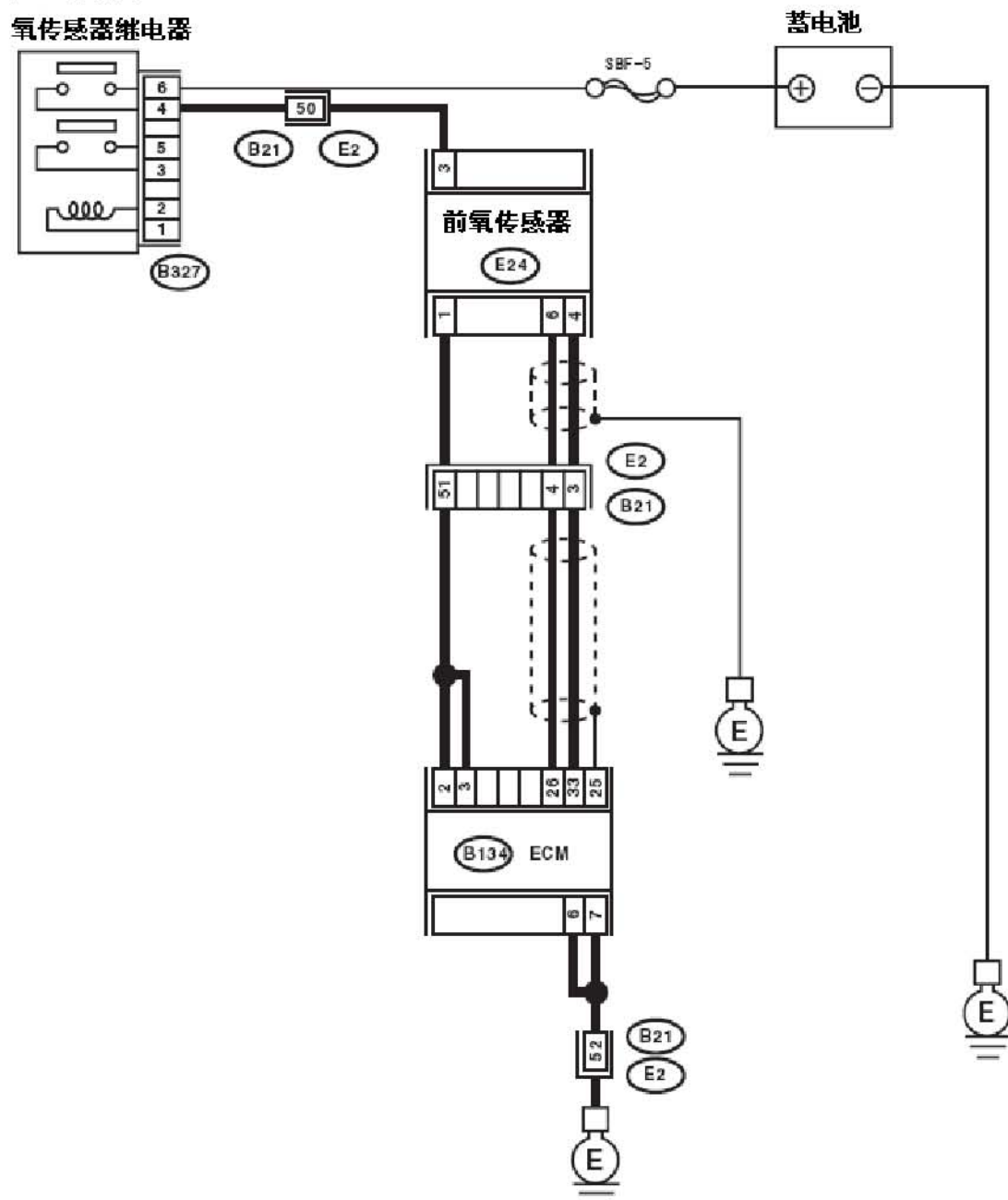


# P0134 检测到氧传感器电路无响应（第 1 排传感器 1）故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0134	检测到氧传感器电路无响应（第 1 排传感器 1）

### 1). 电路图



B327

1	2
3	4
5	6

B134

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32				33	34

E24

1	2	3
4	5	6

B21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41			
42	43	44	45	46	47					
48	49	50	51	52	53	54				

## 故障码分析:

检测到诊断故障码的条件: 故障实时识别。

## 故障码诊断流程:

1). 检查代码选项。

A). 选择码为 EC, EK, EH, ER, KA 或 K4?

是: 转至步骤 2。

2). 检查 ECM 和前氧(空燃比)传感器接头间的线束。

A). 将点火开关转至 OFF 位置。

B). 把接头从 ECM 和前氧(空燃比)传感器接头上断开。

C). 测量 ECM 和前氧(空燃比)传感器间的线束电阻。

接头与端口

(B134) 26 号— (E24) 6 号:

(B134) 33 号— (E24) 4 号:

D). 电阻是否小于  $1 \Omega$  ?

是: 转至步骤 3。

否: 修理线束和接头。

在此, 修理如下项目:

- ECM 和前氧(空燃比)传感器接头间的电路断路
- 前氧(空燃比)传感器接头接触不良
- ECM 接头接触不良

3). 检查接触不良。

A). 检查前氧(空燃比)传感器接头接触不良。

B). 前氧(空燃比)传感器接头是否接触不良?

是: 修理前氧(空燃比)传感器接头的不良接触。

否: 更换前氧(空燃比)传感器。