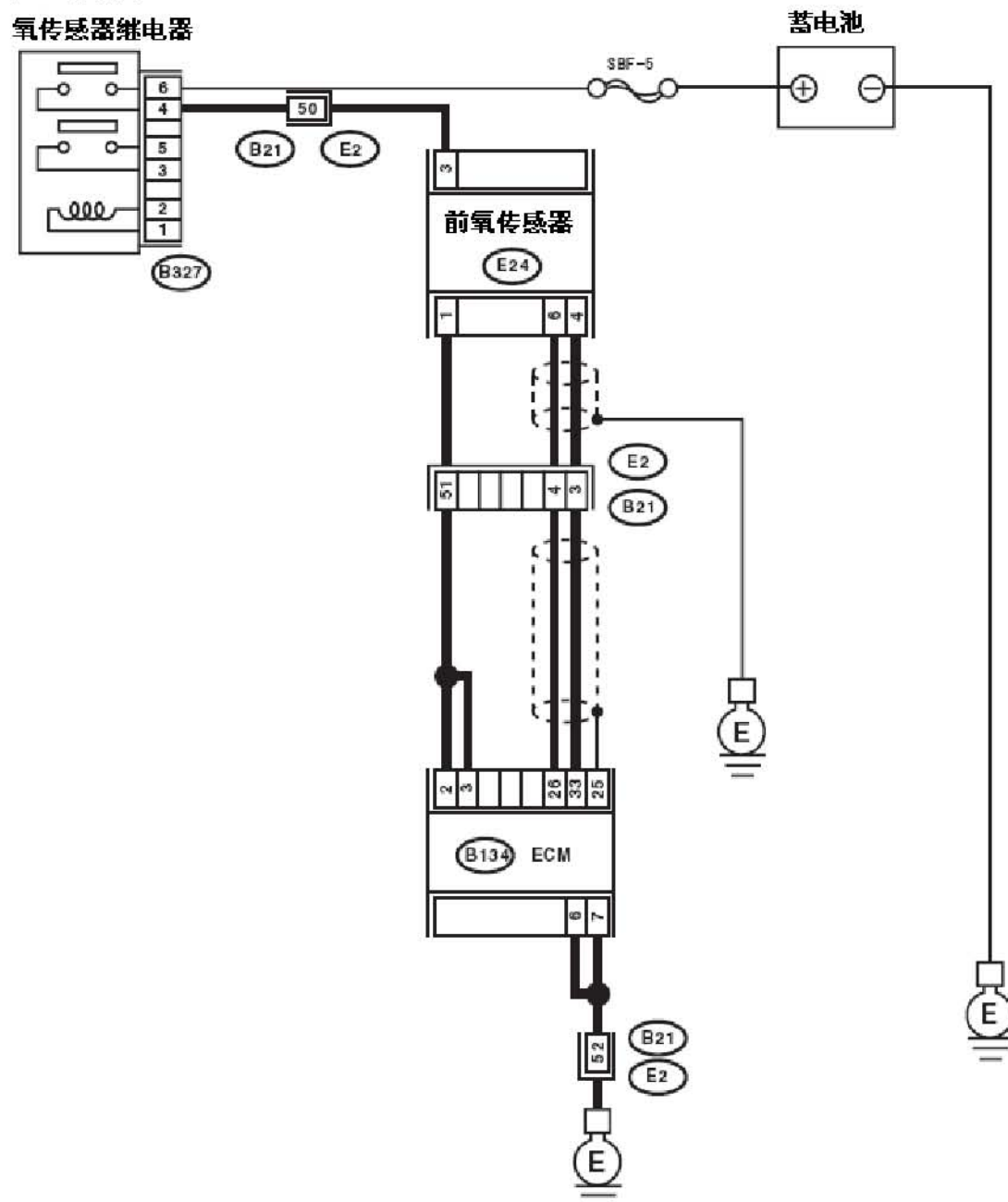


P0131 氧传感器电路低电压(第 1 排传感器 1)故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0131	氧传感器电路低电压(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 和底盘接地间的线束电阻。
 - 接头与端口
 - (B134) 26 号—底盘接地:
 - (B134) 33 号—底盘接地:
 - D). 电阻是否等于 1 M Ω 或更高?
 - 是: 更换前氧(空燃比)传感器。
 - 否: 修理 ECM 和前氧(空燃比)传感器间的接地短路。