

发动机 274.9 属于型号 205 (205.047/147/247 除外)

机

带代码 920 (带分层进气系统的汽油直接喷注系统)

发动机 274.9 属于型号 253 (253.954 除外)

机

带代码 920 (带分层进气系统的汽油直接喷注系统)

	废气再循环的电气功能原理图	PE14.20-P-2052-97FBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

代码 :	款式 :	位置 :
10	氧气含量, 状态	6E
11	发动机运行, 信号	13E
12	废气再循环压力传感器 1, 信号	
13	废气再循环压力传感器 2, 信号	
2	发动机负荷, 信号	7D
3	废气再循环霍尔传感器, 信号	
4	废气再循环阀旋转磁铁, 促动	
7	氧传感器元件, 信号	
8	端子87, 状态	7F
9	氧化氮含量, 状态	9G
B28/7	节气门下游的压力传感器	7E
B5/5	废气再循环压力传感器1	6C
B5/6	废气再循环压力传感器2	6H
CAN C	控制器区域网络 (CAN) 的电机	6J
CAN I	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)	11E
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	5E
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	1C
G3/1b1	带分层充气的汽油直接喷射系统	7A
G3/2b1	催化转换器下游的氧传感器元件	5H
K40/8	催化转换器上游的氧传感器元件	5G
K40/8K	发动机保险丝和继电器模块	5G
K40/8K	端子87/脉冲电器	8J
N127	传动系统控制单元	8H
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	14E
N37/4	NOx传感器控制单元	8E
N37/4b1	NOx传感器	2F
V27/1	废气再循环阀	2C
V27/1b1	废气再循环霍尔传感器	8A
V27/1y1	废气再循环阀旋转磁铁	8B

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

