

发动 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 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	废气再循环旋转磁铁, 促动	
7	氧传感器元件, 信号	7F
8	端子87, 状态	9G
9	氧化氮含量, 状态	7E
B28/7	节气门下游的压力传感器	6C
B5/5	废气再循环压力传感器1	6H
B5/6	废气再循环压力传感器2	6J
CAN C	控制器区域网络 (CAN) 的电机	11E
CAN I	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)	5E
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	1C
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	7A
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	5H
G3/1b1	催化转换器下游的氧传感器元件	5G
G3/2b1	催化转换器上游的氧传感器元件	5C
K40/8	发动机保险丝和继电器模块	8J
K40/8kN	端子87ME继电器	8H
N127	传动系统控制单元	14E
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8E
N37/4	N0x传感器控制单元	2F
N37/4b1	N0x氮传感器	2C
Y27/1	废气再循环阀	8A
Y27/1b1	废气再循环阀霍尔传感器	8B
Y27/1y1	废气再循环阀旋转磁铁	8B

