

发动机 270 在车型 117, 156, 176, 246
机

	曲轴箱通风系统的电气功能原理图	PE01.20-P-2001-97IAC
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000IAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000IAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000IAA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03IAA
	包括多个功能组的电路图概述	PE00.19-P-1100IAA

代码 :

款式 :

位置 :

1	发动机负荷, 信号	7F
2	通风管加热元件, 促动	11G
3	部分负荷运行模式曲轴箱通风系统气门, 促动	11J
4	油门踏板传感器, 信号	6H
5	端子87, 状态	6G
6	车外温度, 信号	11B
6	车外温度, 信号	8F
6	车外温度, 信号	9G
B28/7	节气门下游的压力传感器	7D
B37	油门踏板传感器	3K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10B
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	11D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	13G
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	11E
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	14G
Code 218	倒车摄像头	14H
Code 234	死角辅助	14H
Code 459	带可调式减震装置的钢制悬挂系统	14H
Code 475	轮胎压力监控	14J
Code 476	自动行车道识别	14J
Code 513	车速限制辅助	14J
Code 614	双氙气大灯照明灯单元	14J
Code 615	带内置弯道灯的双氙气大灯照明灯单元	14K
Code 618	双氙气大灯	14K
Code 621	智能照明系统 (靠左驾驶)	14K
Code 622	智能照明系统 (靠右驾驶)	14K
Code 631	LED静态大灯, 靠左行驶	14L
Code 632	LED静态大灯, 靠右行驶	14L
F58	发动机舱保险丝和继电器模块	2B
F58KM	端子 87C 继电器	2E
N10	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	7A
N3/10	发动机机电子设备 (ME) 控制单元	7G
N73	电子点火开关控制单元	12B
R39/2	满负荷运行通风管加热元件	11G
U240	不适用于后视摄像头	13H
U297	不适用于盲点辅助系统	13H
U431	不适用于车道保持辅助系统	13J
U434	不适用于交通标志辅助系统	13J
U493	适用于卤素规格的照明灯单元	13J

文件编号 : pe01_20-p-2001-971ac
文件标题 : 曲轴箱通风电气系统功能图

代码 :
款式 :
位置 : 11J
Y58/2
部分负荷运行模式曲轴箱通风系统电气图

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

