

PE80.57-P-2050DBA	驾驶认可系统 (DAS) 电子功能示意图	23.11.15
-------------------	----------------------	----------

型号213

	驾驶认可系统 (DAS) 的电气功能原理图		PE80.57-P-2050-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：	款式：	位置：
1	无钥匙启动天线, 促动	18D
10	离合器踏板传感器, 信号	
10	离合器踏板传感器, 信号	
10	离合器踏板传感器, 信号	
11	仪表盘, 信息	7F
2	遥控钥匙, 请求	13C
3	进入授权代码, 信号	12F
3	进入授权代码, 信号	14A
3	进入授权代码, 信号	18B
3	进入授权代码, 信号	21D
4	行驶授权查询, 信号	18J
4	行驶授权查询, 信号	12K
4	行驶授权查询, 信号	13J
4	行驶授权查询, 信号	11D
5	行驶授权反馈信息, 信号	15K
5	行驶授权反馈信息, 信号	16J
5	行驶授权反馈信息, 信号	10G
5	行驶授权反馈信息, 信号	11E
6	无钥匙启动的启动/停止按钮, 状态	12G
7	端子15, 信号	18J
7	端子15, 信号	12K
7	端子15, 信号	12J
7	端子15, 信号	20F
7	端子15, 信号	7J
7	端子15, 信号	6F
8	端子15, 信号	17J
8	端子50, 状态	12J
9	端子50, 状态	5J
9	制动灯开关, 状态	9G
9	制动灯开关, 状态	2F
A1	仪表盘	
A2/18	调频 (FM)、调幅 (AM)、中央锁止 (ZV)、数字音频广播 (DAB) 和无钥匙启动 (KEYLESS GO) 的天线放大器	15B
A2/32	后车窗上的天线	16D
A2/35	无钥匙启动行李箱天线	16D
A2/60	中央控制台无钥匙启动天线	16D
A8/1	遥控钥匙	12B
B53/1	离合器踏板传感器	23J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	14F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17F
CAN C	控制器区域网络 (CAN) 的电机	17J

代码：	款式：	位置：
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	13L
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	8F
Code 425	6 档手动变速箱	22J
Code 425	6 档手动变速箱	12D
Flex E	底盘FlexRay	9J
Flex E	底盘FlexRay	11J
M127	传动系统控制单元	14H
M26/5	电动转向锁止系统控制单元	12D
M3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	20K
M3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	20G
M30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	6H
M69/5	无钥匙启动控制单元	21D
N73	电子点火开关控制单元	10F
S2/3	无钥匙启动的启动/停止按钮	13G
S9/1	制动灯开关	3J
U398	适用于变速箱725 (MAG3)	9K
U74	适用于柴油发动机	19G
U75	适用于汽油发动机	19J
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	10K



