

车型205, 253  
带代码551 (防盗警报系统 (EDW) )

	启用防盗警报系统的电气功能原理图		PE80.50-P-2052-97FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA

车型205, 253  
带代码551 (防盗警报系统 (EDW) )

	促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2053-97FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA

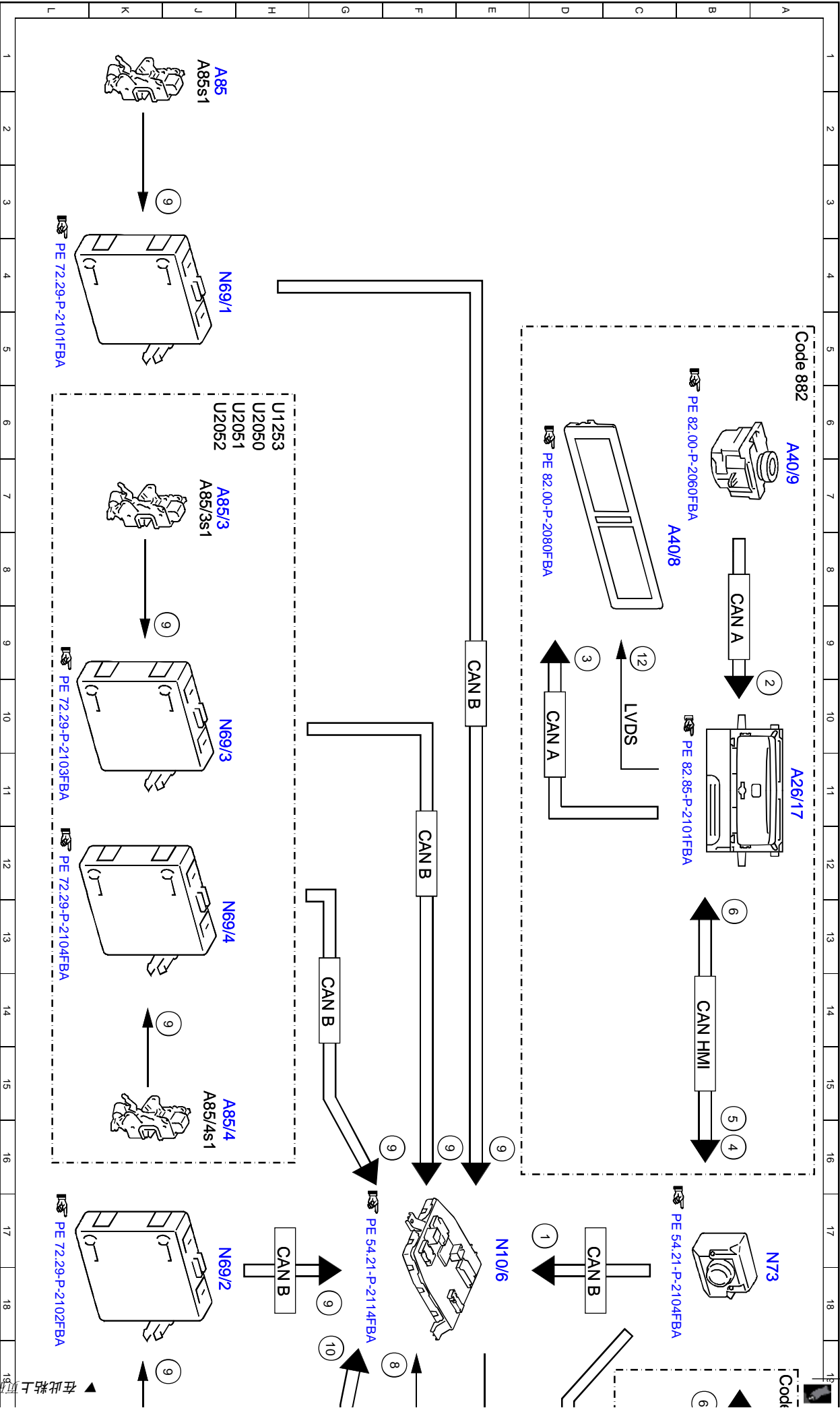
代码：		款式：	位置：
1	中央门锁, 状态	23B	
1	中央门锁, 状态	17D	
10	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态		
10	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态		
11	仪表盘信息, 请求	22D	
12	低压差信号视频信号数据传输, 信号	9C	
13	玻璃破碎传感器, 状态	26B	
2	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元, 状态	10A	
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	9D	
4	车内保护系统停用, 信号	16B	
4	车内保护系统停用, 信号	23B	
5	防挂车保护停用, 信号	15B	
5	防挂车保护停用, 信号	22B	
6	防盗警报系统, 状态	13B	
6	防盗警报系统, 状态	19B	
6	防盗警报系统, 状态	28A	
7	防盗警报系统 (EDW) 功能显示, 促动	26E	
8	发动机罩接触开关, 状态	19F	
9	车门旋转锁销开关, 状态	16F	
9	车门旋转锁销开关, 状态	16F	
9	车门旋转锁销开关, 状态	14J	
9	车门旋转锁销开关, 状态	9K	
9	车门旋转锁销开关, 状态	16E	
9	车门旋转锁销开关, 状态	3J	
9	车门旋转锁销开关, 状态	19J	
A1	仪表盘	24D	
A26/17	主机	11A	
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	8C	
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	6A	
A85	左侧前车门锁	1J	
A85/1	右侧前车门锁	20J	
A85/1s1	右侧前车门旋转锁销开关	20J	
A85/3	左侧后车门锁	7J	
A85/3s1	左侧后车门旋转锁销开关	7J	
A85/4	右侧后车门锁	15J	
A85/4s1	右侧后车门旋转锁销开关	15J	
A85/5	行李箱盖锁/掀开式背门锁	25K	
A85/5s1	行李箱盖锁/掀开式背门锁主止挡开关	25L	
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	1J	

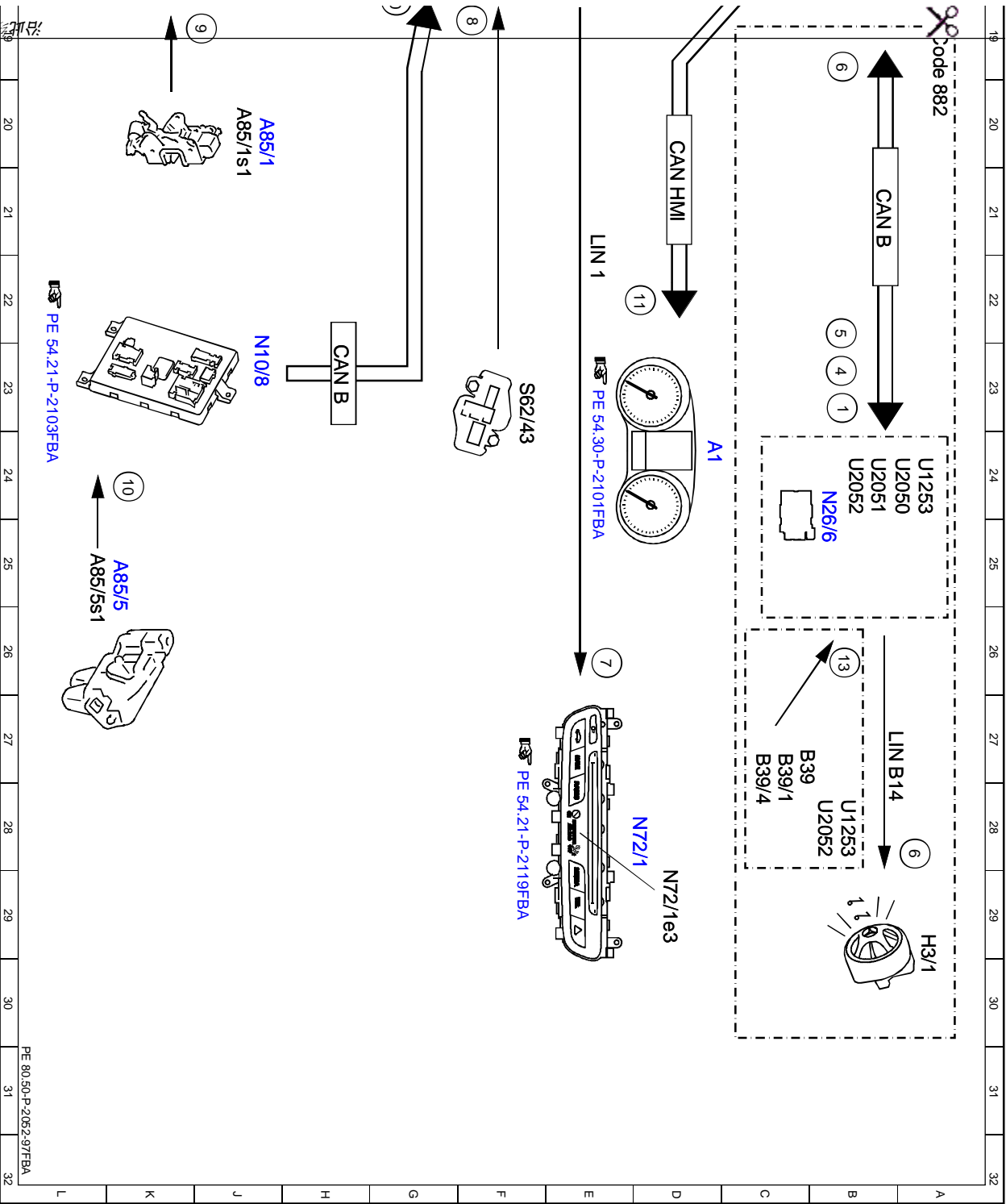
代码：	款式：	位置：
B39	左后玻璃破碎传感器	27C
B39/1	右后玻璃破碎传感器	27C
B39/4	后窗玻璃破碎传感器	27C
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息 & 通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	27C
CAN A	远程信息处理 (Tel emat)信息 & 通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (CAN) )	27C
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	21B
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	12F
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	14G
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	23H
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	17H
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	9E
CAN B	车 内 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	17D
CAN HNM	用 户 界 面 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	14B
CAN HNM	用 户 界 面 控 制 器 区 域 网 络 (CAN)	20D
Code 882	车 内 活 动 传 感 器 和 防 拖 车 警 报 装 置	19A
Code 882	车 内 活 动 传 感 器 和 防 拖 车 警 报 装 置	19A
H3/1	警 报 喇 叭	5A
LIN 1	仪 表 板 局 域 互 联 网 (LIN)	29A
LIN 1	报 警 装 置 局 域 互 联 网 (LIN)	21E
LYDS	低 压 差 信 号	27B
N10/6	前 部 信 号 采 集 及 促 动 控 制 模 组 (SAM) 控 制 单 元	10C
N10/8	信 号 采 集 及 促 动 控 制 模 组 (SAM) 控 制 单 元, 后 部	17E
N26/6	防 盗 警 报 系 统 (EDW) / 防 挂 车 装 置 / 车 内 保 护 系 统 控 制 单 元	23J
N69/1	左 侧 前 车 门 控 制 单 元	24B
N69/2	右 前 车 门 控 制 单 元	4J
N69/3	左 侧 后 车 门 控 制 单 元	17J
N69/4	右 后 车 门 控 制 单 元	10J
N72/1	上 部 操 作 区 控 制 单 元	13J
N72/1e3	防 盗 警 报 系 统 (EDW) 功 能 显 示	28E
N73	电 子 点 火 开 关 控 制 单 元	28D
S62/43	左 侧 发 动 机 罩 接 触 开 关	17A
U1253	适 用 于 车 型 253	23F
U1253	适 用 于 车 型 253	6H
U1253	适 用 于 车 型 253	28B
U2050	适 用 于 车 型 205. 0	24A
U2050	适 用 于 车 型 205. 0	6H
U2051	适 用 于 车 型 205. 1	24B
U2051	适 用 于 车 型 205. 1	6J
U2052	适 用 于 车 型 205. 2	24B
U2052	适 用 于 车 型 205. 2	6J

文件编号：pe80.50-p-2052-97fba

文件标题：后防防盗警报系统的电气功能原理图

代码：	款式：	位置：
U2052	适用于车型 205. 2	28B
U2052	适用于车型 205. 2	24B





代码：	款式：	位置：
1	车门旋转锁销开关, 状态	22K
1	车门旋转锁销开关, 状态	17K
1	车门旋转锁销开关, 状态	21G
1	车门旋转锁销开关, 状态	20G
1	车门旋转锁销开关, 状态	19G
1	车门旋转锁销开关, 状态	3D
1	车门旋转锁销开关, 状态	3J
10	喇叭, 促动	29E
10	喇叭, 促动	31C
10	喇叭, 促动	28C
11	端子15, 状态	18E
12	玻璃破碎传感器, 状态	8E
2	发动机罩接触开关, 状态	22F
3	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	
3	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	
4	中央门锁, 状态	19E
4	中央门锁, 状态	
5	防盗警报系统 (EDW) 警报, 信号	19F
6	警报喇叭, 状态	9D
7	进入授权代码, 信号	23C
7	进入授权代码, 信号	22B
7	进入授权代码, 信号	19B
7	进入授权代码, 信号	15D
7	进入授权代码, 信号	16D
8	紧急报警, 状态	24B
8	紧急报警, 状态	22C
8	紧急报警, 状态	19B
8	紧急报警, 状态	15D
8	紧急报警, 状态	18E
8	紧急报警, 状态	17D
9	警报喇叭, 促动	9B
A2/18	FM 1、AM 2V和无钥匙启动天线放大器	20C
A2/32	后车窗上的天线	22D
A8/1	遥控钥匙	25B
A85	左侧前车门锁	1H
A85/1	右侧前车门锁	1D
A85/1s1	右侧前车门旋转锁销开关	1E
A85/3	左侧后车门锁	14K
A85/3s1	左侧后车门旋转锁销开关	14K



代码：	款式：	位置：
A85/4	右后门门锁	24K
A85/4s1	右侧后门旋转锁销开关	24K
A85/5	行李箱盖锁/掀开式背门锁	27J
A85/5s1	行李箱盖锁/掀开式背门锁主止挡开关	26J
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	1H
B39	左后玻璃破碎传感器	7F
B39/1	右后玻璃破碎传感器	7F
B39/4	后窗玻璃破碎传感器	7C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	18E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	21H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	30H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	5H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	26G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	18F
Code 494	美国版本	14A
Code 882	车内活动传感器和防拖车警报装置	7A
Code 889	无钥匙启动	15A
Code 893	无钥匙启动 (KEYLESS-GO) 启动功能	15B
H2	左侧喇叭	27B
H2/1	右侧喇叭	30B
H3/1	警报喇叭	9B
K40/8kL	汽车喇叭\继电器	29E
LIN B14	报警装置局域互联网 (LIN)	8C
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	20E
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	30J
N26/6	防盗警报系统 (EDW) / 防挂车装置/车内保护系统控制单元	10D
N26/6a1	车内保护系统接收器	8D
N26/6b1	左侧车内保护系统发射器	10G
N26/6b2	右侧车内保护系统发射器	8G
N69/1	左侧前车门控制单元	4J
N69/2	右侧前车门控制单元	3B
N69/3	左侧后车门控制单元	18J
N69/4	右侧后车门控制单元	21J

文件编号：pe80.50-p-2053-97fba

文件标题：防盗警报系统 (ATA) 警报促动的电气功能原理图

代码：	款式：	位置：
N69/5	无钥匙启动控制单元	17A
N73	电子点火开关控制单元	15E
S62/43	左侧发动机罩接触开关	30F
U1253	适用于车型 253	13J
U1253	适用于车型 253	7D
U2012	无代码 (882) 车内活动传感器和防拖车警报装置时适用	27A
U2050	适用于车型 205.0	13J
U2050	适用于车型 205.0	7E
U2051	适用于车型 205.1	13K
U2051	适用于车型 205.1	7E
U2052	适用于车型 205.2	13K
U2052	适用于车型 205.2	7E
U344	不适用于无钥匙启动	16C

