

端子				条件	电压 (近似值)
(+)		(-)			
ADAS控制单元				点火开关	
接头	端子	接头	端子		
M1	16	M1	2	OFF	0V
				ON	蓄电池电压

检查结果是否正常?

是

→转至3。

否

→修理ADAS控制单元电源电路。

3.检查ADAS控制单元接地电路

1. 将点火开关按至OFF。

2. 断开ADAS控制单元的接头。

3. 检查ADAS控制单元线束接头与接地之间的导通性。

ADAS控制单元		接地	导通性
接头	端子		
M1	2		存在

检查结果是否正常?

是

→检查结束

否

→修理ADAS控制单元接地电路。

拆卸和安装

拆卸和安装

拆卸

注意：

更换ADAS控制单元前，执行“读取/写入配置”保存或打印当前车辆规格。有关详细信息，请参见说明。

拆下手套箱。请参见拆卸和安装。

拆下固定螺丝，拆下ADAS控制单元。

断开ADAS控制单元线束接头。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

当更换ADAS控制单元时，确保执行“读取/写入配置”。有关详细信息，请参见说明。