

1. 检查保险丝

检查下列保险丝有无熔断：

信号名称	保险丝编号
点火电源	20

检查结果是否正常？

是>>

[转至 2。](#)

否>>

如果保险丝熔断，在修理受影响电路的根源后，更换熔断的保险丝。

2. 检查车距传感器电源电路

检查距离传感器线束接头和接地之间的电压。

端子		条件	电压 (大约)
(+)	(-)		
车距传感器		点火开关	0 V
接头	端子		
E25	8	关闭	蓄电池电压
		ON	

检查结果是否正常？

是>>

[转至 3。](#)

否>>

修理车距传感器电源电路。

3. 检查车距传感器接地电路

1. 将点火开关转至 OFF 位置。
2. 断开距离传感器接头。
3. 检查距离传感器线束接头和接地之间的导通性。

车距传感器		接地	导通性
接头	端子		
E25	1		存在

检查结果是否正常？

是>>

检查结束

否>>

修理车距传感器接地电路。

1. 检查保险丝

检查下列保险丝有无熔断：

信号名称	保险丝编号
点火电源	17

检查结果是否正常？

是>>

[转至 2。](#)

否>>

如果保险丝熔断，在修理受影响电路的根源后，更换熔断的保险丝。

2. 检查车前摄像头单元电源电路

检查前摄像头单元线束接头与接地之间的电压。

端子		条件	电压 (大约)
(+)	(-)		
前摄像头单元		点火开关	0 V
接头	端子		
R1	3	关闭	蓄电池电压
		ON	

检查结果是否正常？

是>>

[转至 3。](#)

否>>

修理车前摄像头单元电源电路。

3. 检查车前摄像头单元接地电路

1. 将点火开关转至 OFF 位置。
2. 断开前摄像头单元接头。
3. 检查前摄像头单元线束接头与接地之间的导通性。

前摄像头单元		接地	导通性
接头	端子		
R1	1		存在

检查结果是否正常？

是>>

检查结束

否>>

修理车前摄像头单元接地电路。