# 防盗系统

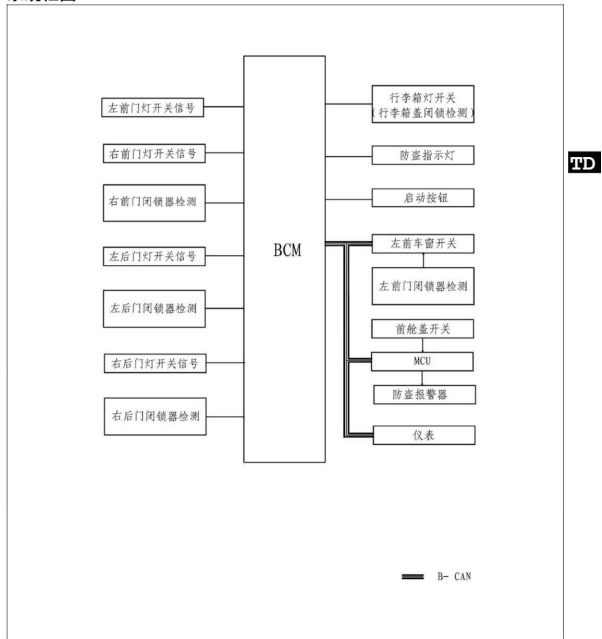
零件位置	2
系统框图	
系统概述	6
诊断流程	8
故障症状表	9
ECU 端子	10
无法进入防盗设定状态	13
有门(包括前舱盖和行李箱)打开时,可以进入防盗状态	12
防盗系统报警时,告警灯(转向灯)不工作	15
防盗系统报警时,报警器不响	20
报警器拆卸安装	21

TD

零件位置



## 系统框图



## 系统概述

### 1.防盗系统概述

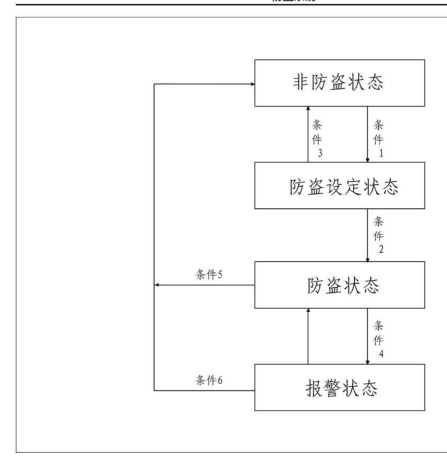
- (a) 当车辆处于防盗状态时,任何强制进入车内、没有用 钥匙打开任何一个车门、前舱盖、行李箱盖或接上断 开的蓄电池端子时,系统会触发车上喇叭和防盗报警 器发出声音,危险报警指示灯闪烁,以对这种行为造 成威慑。
- (b) 防盗系统有 4 种状态: 非防盗状态, 防盗设定状态, 防盗状态, 报警状态
  - 非防盗状态
    - 报警功能不工作
    - 防盗系统不工作
  - 防盗设定状态
    - 进入防盗状态之前的状态
    - 防盗系统不工作
  - 防盗状态
    - 防盗系统工作
  - 报警状态
    - 报警系统工作
- (c) 报警表现形式和持续时间:

	防盗报警指示灯闪烁	闪烁 频率: 30 次/分
报警形式	危险报警灯闪烁	闪烁 频率: 85c/min 持续 25-30s, 暂停 5s, 以此循环 10 个周 期
	防盗报警器响	发出声音 频率: 150~200 次/分
报警持续时间	大概 300S	

### 2.各状态之间转换的条件

提示:

在车门闭锁之后,系统迅速进入放盗设定状态 各状态之间转换的条件如下:



条件	事件
条件 1(防盗设定)	在非防盗状态下,通过进行以下操作可以进入防盗设定      遥控闭锁     按微动开关闭锁     自动上锁     遥控闭锁或微动开关闭锁时,前舱盖或行李箱未关,之后检测到都关闭     遥控行李箱使车身状态由防盗状态/防盗设定状态转为非防盗状态后,检测到行李箱关闭;
条件2(进入防盗)	进入防盗设定后,防盗指示灯长亮,10s内进入防盗状态,防盗指示灯闪烁。
条件3(取消设定)	在防盗设定状态下,进行以下操作可以取消设定 1. 任意一个车门打开 2. 任意一个车门闭锁器打开 3. 前舱盖打开 4. 通过遥控、微动开关开锁 5. 按启动按钮,车内探测到钥匙 6. 遥控打开行李箱 7. 遥控启动

条件4(循环报警)	在防盗状态下,检测到以下信号,则进行报警(转向灯闪烁、频率: 85c/min, 持续 25s, 暂停 5s, 以此循环 10 个周期):      任一车门打开(除用遥控,或微动开关开门)     任意一个车门闭锁器打开     前舱盖/行李箱打开     检测到 IG1 电     断电后重新上电
条件5(取消防盗)	在防盗状态下,进行以下操作可取消防盗。     通过遥控、微动开关开锁     按启动按钮、车内探测到钥匙     遥控行李箱     遥控启动     提示:取消防盗后,防盗指示灯熄灭;车身状态为非防盗状态
条件6(取消报警)	在报警状态下,进行以下操作可取消报警:

11	nh-	-	10
怭	杯T	流	秤

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

מידי ו

### 标准电压:

### 11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电 池。

下一步

4 检查 DTC\*

### 结果

结果	转至
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

В

转至步骤8

Α

5 故障症状表

#### 结果

-H/K	
结果	转至
故障未列于故障症状表中	A
故障列于故障症状表中	В

В

转至步骤8

A

6 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子。

_	ı.
<b>N</b> -	一步,
-	

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束

# 故障症状表

症状	可疑部位
	BCM 电源
	门锁信号
	闭锁器提钮开关
无法进入防盗设定状态	行李箱开关
	前舱盖开关
	BCM
	CAN 通信线
可以进入防盗状态,但强制打开任一车门(包括前 舱盖和行李箱)时系统不报警	BCM
	报警器
	BCM
防盗系统报警时,报警器不响	MCU
	CAN 通信线
	线束或连接器
	各门闭锁器
有门(包括前舱盖和行李箱)打开时,可以进入防 盗状态	前舱盖开关
m-1/0es	行李箱开关
	BCM
防盗系统报警时,告警灯(转向灯)不工作	转向灯继电器
<u>例 盆 尔 坑 水 音 时</u> , 白 音 为 (	转向灯
	线束或连接器



# ECU 端子

### 1.检查仪表板配电盒

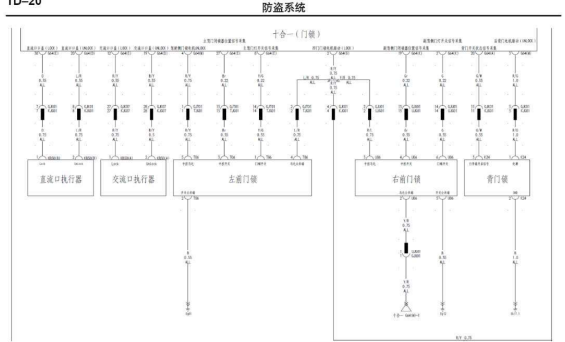
(a)断开仪表板配电盒接插件 G64(E)、G64(K)、G64(A)、G64(B)、G64(C)。

(b)测线束端信号。

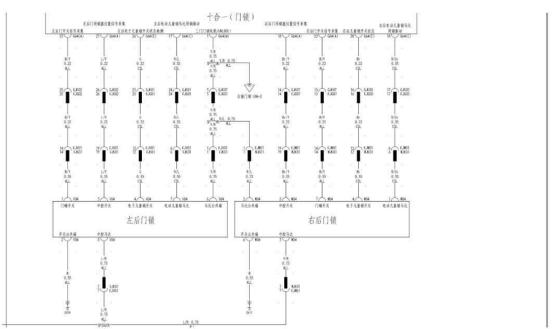
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G64(E)-27	Br	左前门闭锁信号采集	左前门锁闭锁	大于 10KΩ
G04(L)-21	ы	在前1701秋旧5木朱	左前门锁解锁	小于 1Ω
G64(K)-19	Gr	右前门闭锁信号采集	右前门锁闭锁	大于 <b>10K</b> Ω
G04(1t)-13	Gi	石門域間が出った来	右前门锁解锁	小于 1Ω
C64(A) 27	LN	左后门闭锁信号采集	左后门锁闭锁	大于 10KΩ
G64(A)-27 L/Y	LIT	在四川初坝信亏未集	左后门锁解锁	小于 1Ω
G64(A)-22	Br/Y	<b>士氏门语综合见双集</b>	右后门锁闭锁	大于 10KΩ
G04(A)-22	DI/1	右后门闭锁信号采集	右后门锁解锁	小于 1Ω
C64(B) 10	Y/L	<b>益</b> <u></u>	前舱盖闭锁	大于 10KΩ
G64(B)-10	1/L	前舱盖锁信号	前舱盖解锁	小于 1Ω
C64(A) 20	CAN	C北门初建广日双集	前舱盖闭锁	大于 10KΩ
G64(A)-20 G/W	G/VV	后背门解锁信号采集	前舱盖解锁	小于 1Ω
C64(C) 2	R/Y	+ <del>***</del> ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	点亮	>5v
G64(C)-2	R/T	左前转向灯驱动	熄灭	<1v
CEA(C) 1	D/I	<b>大鼓柱内水顶</b>	点亮	>5v
G64(C)-1	R/L	右前转向灯驱动	熄灭	<1v

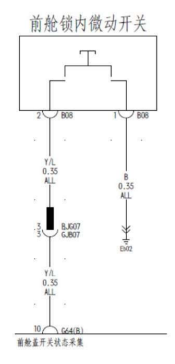
# 无法进入防盗设定状态

电路图









## 检查步骤

1 检查各门锁是否可以闭锁

(a) 操作智能钥匙或中控锁总开关,看各门锁是否可以正常闭锁

异常

参考"中控门锁"

正常

2 检查各门是否关好

(a) 检查各门(包括前舱盖、行李箱盖)是否关好。

异常

关好各门

正常

3 检查各门提钮开关闭锁器

- (a) 操作智能钥匙或中控锁总开关,让各门锁执行解锁/闭锁动作
- (b) 检查各门锁闭锁位置反馈是否正确 左前门闭锁器

端子	测试条件	正常值
G64(E)-27-车身地	左前门锁解锁	小于 1Ω
G64(E)-27-车身地	左前门锁闭锁	大于 10KΩ
右前门闭锁器		
端子	测试条件	正常值
G64(K)-19-车身地	右前门锁解锁	小于 1Ω
G64(K)-19-车身地	右前门锁闭锁	大于 10KΩ
左后门闭锁器		
端子	测试条件	正常值
G64(A)-27-车身地	左后门锁解锁	小于 1Ω
G64(A)-27-车身地	左后门锁闭锁	大于 10KΩ
右后门闭锁器		
端子	测试条件	正常值
G64(A)-22-车身地	右后门锁解锁	小于 1Ω
G64(A)-22-车身地	右后门锁闭锁	大于 10KΩ
后背门闭锁器	*	
端子	测试条件	正常值
G64(A)-20-车身地	后背门锁解锁	大于 10KΩ
G64(A)-20-车身地	后背门锁闭锁	小于 1Ω

异常

更换对应的闭锁器

正常

4 检查前舱盖开关、行李箱开关

(a) 检查前舱盖开关和行李箱开关工作情况 前舱盖开关

端子	测试条件	正常值
G64(B)-10-车身地	前舱盖开启	小于 1♀
G64(B)-10-车身地	前舱盖关闭	大于 10KΩ

行李箱开关

端子	测试条件	正常值
G64(A)-20-车身地	行李箱开启	小于 1 Ω
G64(A)-20-车身地	行李箱关闭	大于 10KΩ

异常

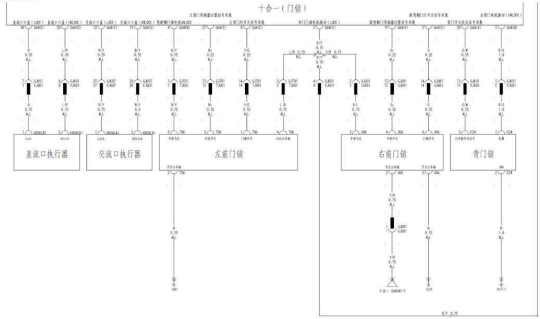
更换对应的开关

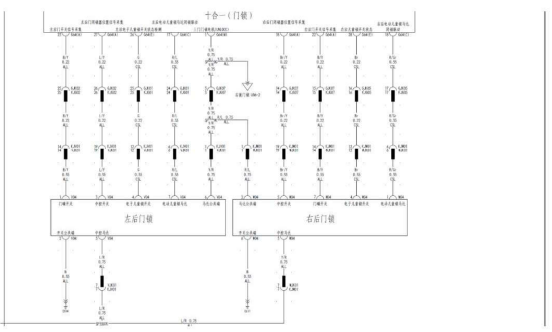
正常

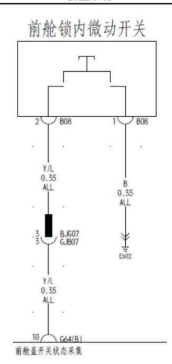
5 更换 BCM

# 有门(包括前舱盖和行李箱)打开时,可以进入防盗状态

# 电路图







TD

### 检查步骤

### 1 检查各门锁是否可以闭锁

(b) 操作智能钥匙或中控锁总开关,看各门锁是否可以正常闭锁

异常

参考"中控门锁"

正常

## 2 检查各门是否关好

(b) 检查各门(包括前舱盖、行李箱盖)是否关好。

异常

关好各门

正常

### 3 检查各门提钮开关闭锁器

- (c) 操作智能钥匙或中控锁总开关,让各门锁执行解锁/闭锁动作
- (d) 检查各门锁闭锁位置反馈是否正确 左前门闭锁器

端子	测试条件	正常值
G64(E)-27-车身地	左前门锁解锁	小于 1Ω
G64(E)-27-车身地	左前门锁闭锁	大于 10KΩ
右前门闭锁器		
端子	测试条件	正常值
G64(K)-19-车身地	右前门锁解锁	小于 1 Ω
G64(K)-19-车身地	右前门锁闭锁	大于 10KΩ
左后门闭锁器		
端子	测试条件	正常值
G64(A)-27-车身地	左后门锁解锁	小于 1Ω
G64(A)-27-车身地	左后门锁闭锁	大于 10KΩ
右后门闭锁器	*	9
端子	测试条件	正常值
G64(A)-22-车身地	右后门锁解锁	小于 1Ω
G64(A)-22-车身地	右后门锁闭锁	大于 10KΩ
后背门闭锁器	,	
端子	测试条件	正常值
G64(A)-20-车身地	后背门锁解锁	大于 10KΩ
G64(A)-20-车身地	后背门锁闭锁	小于 1Ω

正常

L 检查前舱盖开关、行李箱开关

### (b) 检查前舱盖开关和行李箱开关工作情况 前舱盖开关

更换对应的闭锁器

端子	测试条件	正常值
64(B)-10-车身地	前舱盖开启	小于 1Ω
G64(B)-10-车身地	前舱盖关闭	大于 10KΩ

### 行李箱开关

端子	测试条件	正常值
G64(A)-20-车身地	行李箱开启	小于 1Ω
G64(A)-20-车身地	行李箱关闭	大于 10KΩ

异常

异常

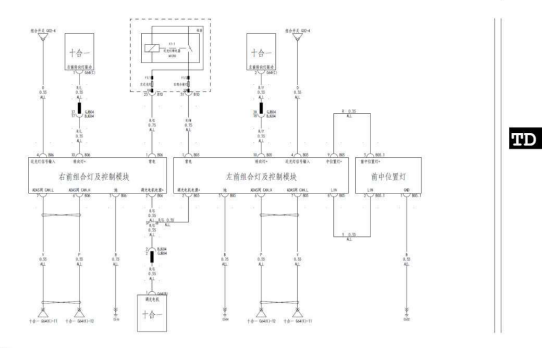
更换对应的开关

正常

5 更换 BCM

# 防盗系统报警时,告警灯(转向灯)不工作





检查步骤

1 检查转向灯

(a) 按下紧急告警灯开关或将组合开关打到转向(ON 档电)档, 观察转向灯是否正常工作

异常

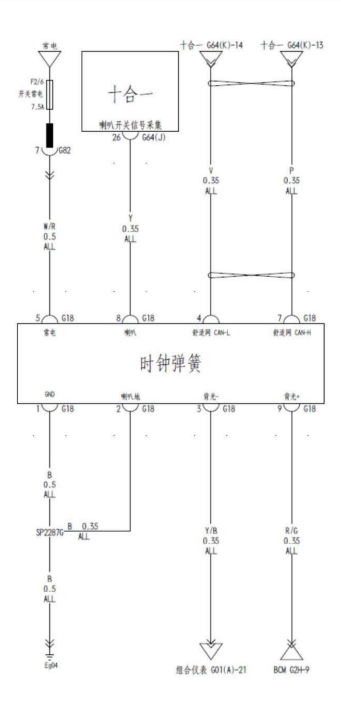
参考"灯光系统"

正常

2 更换 BCM

# 防盗系统报警时,报警器不响

## 电路图



## 检查步骤

正常

1 检查报警器

- (a) 断开报警器接插件 K13
- (b) 给报警器两端子加 12V 电,看报警器是否发出声音

异常

更换报警器

正常

2 检查线束(继电器-报警器)

(a) 测线束阻值

端子	线色	条件	正常值
G64(J)-26-G18-8	Υ	始终	小于 1Ω
G18-2-车身地	В	始终	小于 1Ω

TD

异常

更换线束

正常

3 更换前舱配电盒

防盗系统 TD-19

## 报警器拆卸安装 拆卸

- 1. 将电源档位打到 OFF 档
- 2. 断开蓄电池负极
- 3. 拆卸报警器
  - (a) 拆卸行李箱左侧内饰板
  - (b) 断开报警器接插件
  - (c) 用 10#扳手拆卸两个固定螺母
  - (d) 从钣金里面取出报警器

## 安装

- 1. 安装报警器
  - (a) 接上报警器接插件
  - (b) 将报警器装入固定位置
  - (c) 用扳手装上两个固定螺栓
- 2. 装上行李箱左侧内饰板