

2. 故障码诊断[音频]

2.1 B1188: 64、10: Er07、22: Er07 音响装置内部故障

故障码说明:

DTC	说明
B1188: 64	音响装置内部故障
10: Er07	
22: Er07	

故障码分析:

检测条件:

- 音响装置检测到CD 读取错误。

可能的原因:

- CD被颠倒插入
- CD刮伤或变形
- 不兼容CD
- 音响装置故障

故障码诊断流程:

1). 检查CD

- 清除音响装置存储器中的DTC。
- 插入可播放的CD 时, 有标题的表面朝上。
说明:关于可播放的CD, 参见下列内容。
- 播放该CD 12s或更长时间。
- 进行音响装置DTC 检查。
- 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

2.2 B1D19: 71、10: ER02、22: Er02 音响装置内部故障

故障码说明:

DTC	说明
B1D19: 71	音响装置内部故障
10: ER02	
22: Er02	

故障码分析:

检测条件:

- CD 驱动伺服故障

可能的原因:

- CD 被颠倒插入
- CD 刮伤或变形
- 不兼容CD
- 音响装置故障

故障码诊断流程:

1). 检查CD

- A). 清除音响装置存储器中的DTC。
- B). 插入可播放的CD 时, 有标题的表面朝上。
说明:关于可播放的CD, 参见下列内容。
- C). 播放该CD12 s 或更长时间。
- D). 进行音响装置DTC 检查。
- E). 是否出现相同的DTC?
 - 是: 更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。

2). 确认是否出现DTC?

- 是: 执行适用的DTC 检查。
- 否: DTC 故障检修完。

2.3 B1D19: 79、10: Er01、22: Er01 音响装置内部故障**故障码说明:**

DTC	说明
B1D19: 79	音响装置内部故障
10: Er01	
22: Er01	

故障码分析:

检测条件:

- CD驱动机械故障

可能的原因:

- CD 被颠倒插入
- CD 刮伤或变形
- 不兼容CD
- 音响装置故障

故障码诊断流程:

- 1). 确认故障检修完成
 - A). 清除音响装置存储器中的DTC。
 - B). 插入可播放的CD 时, 有标题的表面朝上。
说明:关于可播放的CD, 参见下列内容。
 - C). 播放该CD 12s 或更长时间。
 - D). 进行音响装置DTC 检查。
 - E). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。
- 2). 确认是否出现DTC?
 - 是:执行适用的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。

2.4 B1D19: 96、10: Er10、22: Er10 音响装置内部故障**故障码说明:**

DTC	说明
B1D19: 96	音响装置内部故障
10: Er10	
22: Er10	

故障码分析:**检测条件:**

- 音频控制电路和CD 驱动之间通信错误

可能的原因:

- CD 被颠倒插入
- CD 刮伤或变形
- 不兼容CD
- 音响装置故障

故障码诊断流程:

- 1). 检查CD
 - A). 清除音响装置存储器中的DTC。
 - B). 插入可播放的CD 时, 有标题的表面朝上。
说明:关于可播放的CD, 参见下列内容。
 - C). 播放该CD12 s 或更长时间。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

2.5 U3000: 04、09: Er22 音响装置内部故障

故障码说明:

DTC	说明
U3000: 04	音响装置内部故障
09: Er22	

故障码分析:

检测条件:

- 音响装置内部ECU (调谐器的周边电路) 故障。

可能的原因:

- 音响装置故障

故障码诊断流程:

1). 确认音响装置DTC

- A). 清除音响装置存储器中的DTC。
- B). 进行音响装置DTC 检查。
- C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

2.6 U3000: 09、09: Er21 音响装置内部故障

故障码说明:

DTC	说明
U3000: 09	音响装置内部故障
09: Er21	

故障码分析:

检测条件:

- 音响装置内部ECU (功率放大器的周边电路) 故障。

可能的原因:

- 音响装置故障

故障码诊断流程:

1). 确认音响装置DTC

- A). 清除音响装置存储器中的DTC。
- B). 进行音响装置DTC 检查。
- C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

2.7 U3003: 16、09: Er20 音响装置电源电压低

故障码说明:

DTC	说明
U3003: 16	音响装置电源电压低
09: Er20	

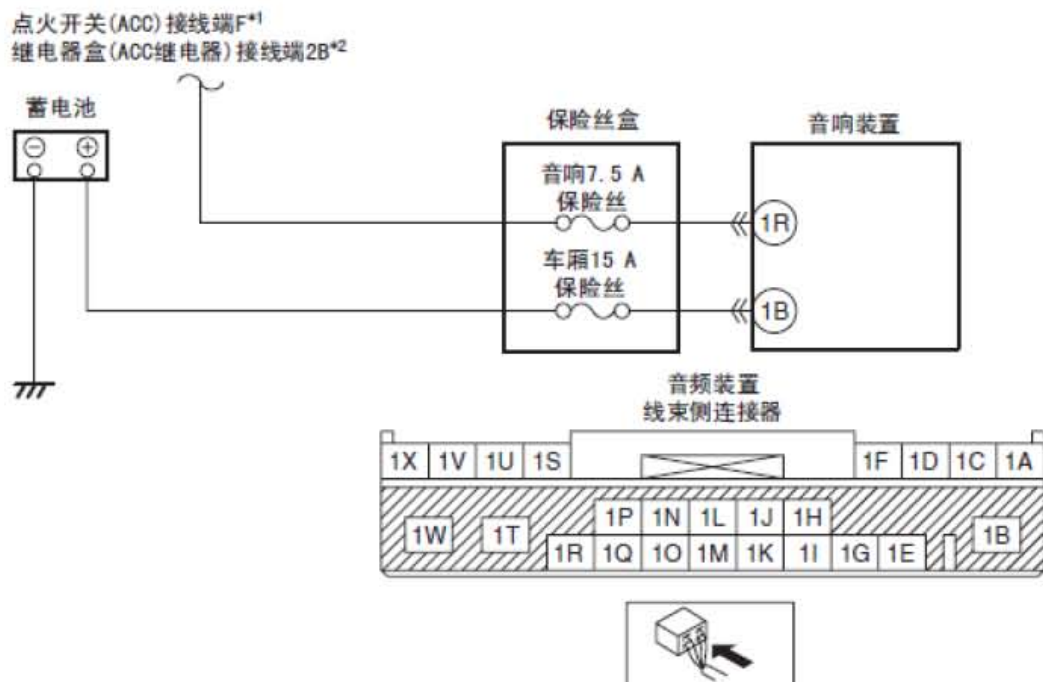
故障码分析:

检测条件:

- 检测到音响装置电源电压低于10 V 持续10 s。

可能的原因:

- 储存PCM DTC
- 电池故障
- 发电机故障
- 音响装置连接器或接线端故障
- 音响装置电源电路开路或对地短路
 - a). 以下接线端之间的线束对地短路:
 - 音响装置接线端1R— 点火开关接线端F*1/ 继电器块接线端2B*2
 - 音响装置接线端1B— 蓄电池正极接线端
 - b). AUDIO 7.5 A 保险丝故障
 - c). ROOM 15A 保险丝故障
 - d). 以下接线端之间的线束开路:
 - 音响装置接线端1R— 点火开关接线端F*1/ 继电器块接线端2B*2
 - 音响装置接线端1B— 蓄电池正极接线端
- 音响装置故障



*1 : 不带高级遥控门锁系统和按钮起动系统的车辆

*2 : 带高级遥控门锁系统和按钮起动系统的车辆

故障码诊断流程:

1). 确认PCM DTC

A). 执行DTC读取程序以确认PCM DTC。

B). 是否出现DTC?

- 是: 执行适用的DTC 检查。
- 否: 执行下一步。

2). 检查电池是否存在故障?

- 是: 重新充电或更换电池, 然后执行第6 步。
- 否: 执行下一步。

3). 检查发电机是否存在故障?

- 是: 更换发电机, 然后执行第6 步。
- 否: 执行下一步。

4). 检查音响装置连接器的状况

A). 将点火开关切换至OFF。

B). 断开电池负极电缆。

C). 断开音频设备连接器。

D). 检查连接器是否接触不良(例如销钉损坏/拉出、腐蚀)。

E). 是否存在故障?

- 是: 维修或更换连接器或接线端, 然后执行第6 步。

- 否:执行下一步。
- 5). 检查电源电路是否开路或对地短路
- A). 断开音响装置连接器。
 - B). 再次连接电池负极电缆。
 - C). 将点火开关切换至ON。
 - D). 测量以下接线端（线束侧）的电压：
 - 音响装置接线端1B
 - 音响装置接线端1R
 - E). 电压是否为B+?
 - 是:执行下一步。
 - 否:如果音响装置接线端1B 或1R 电压不为B+: 检查ROOM 15 A 保险丝或AUDIO 7.5 A 保险丝。若保险丝熔断: 修理或更换可能对地短路的线束和更换故障保险丝。若保险丝老化: 更换故障保险丝。若保险丝正常: 维修或更换可能开路的线束。执行下一步。
- 6). 确认故障检修完成
- A). 将点火开关切换至OFF。
 - B). 确保重新连接已断开的连接器。
 - C). 再次连接电池负极电缆。
 - D). 清除音响装置存储器中的DTC。
 - E). 进行音响装置DTC 检查。
 - F). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换音响装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。
- 7). 确认是否出现DTC?
- 是:执行适用的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。