

# 2009 睿翼娱乐信息系统故障症状检修

## 摘要:

本文档主要讲述如何对 2009 年睿翼娱乐信息系统的故障进行检修。

## 关键字:

2009 睿翼 娱乐信息系统 音箱 播放器 导航 故障 指示灯 检修

LAUNCH

# 目录

1. 音箱系统.....	1
1.1 序言.....	1
1.2 如何起动音频面板开关的确认模式.....	1
1.3 转向式开关确认.....	2
1.4 所有音源上的 AF 噪音或 POP 噪音(收音机和 CD)/可能的 DTC:09:Er21	3
1.5 整个音响系统无电/可能的 DTC:09:Er20.....	5
1.6 所有扬声器不发出声音/可能的 DTC:09:Er20, 09:Er21.....	6
1.7 某个扬声器不发出声音.....	8
1.8 声音断续或音质差/可能的 DTC:09:Er21, 09:Er24.....	12
1.9 驱动车辆时音量增加/降低.....	13
1.10 ALC 功能不起作用/可能的 DTC:16:Er11, 16:Er12, 17:Er11.....	14
1.11 音频导频功能不可用.....	14
1.12 音响系统照明系统不亮/可能的 DTC: 09:Er20.....	15
1.13 LCD 无显示/可能的 DTC:09:Er20, 16:Er12.....	16
2. 收音机.....	18
2.1 序言.....	18
2.2 接收条件故障症状.....	18
2.3 天线系统故障症状.....	19
2.4 天线系统的简单检查.....	19
2.5 未接收到无线电 (AM/FM)/无声音或音量低/可能的 DTC:09:Er20, 09:Er22	19
2.6 收音机发出的噪音(仅 FM)/可能的 DTC:09:Er22, 09:Er24.....	21
2.7 收音机发出的噪音(仅 FM)/可能的 DTC:09:Er22, 09:Er24.....	23
2.8 不能调频 (SEEK 不停止)/可能的 DTC:09:Er20, 09:Er22.....	25
2.9 无法预设(预设功能无效)/可能的 DTC:21:Er19.....	26
2.10 无线电滑移的接收频率/可能的 DTC:09:Er22.....	27
2.11 多路径噪音.....	28
2.12 颤声/跳越噪音.....	28
2.13 立体声和非立体声接收.....	28
2.14 音响系统中采取的措施.....	29
3. CD 播放器/变换器.....	30
3.1 故障检修索引.....	30
3.2 CD 播放器 / 变换器不装载 CD 或立即弹出 CD/可能的 DTC:10:Er01, 10:Er10, 22:Er01, 22:Er10.....	30
3.3 CD 播放器/换碟器不能弹出 CD/可能的 DTC:10:Er01, 22:Er01.....	31
3.4 CD 播放器 / 换碟器不能播放 CD/无声音 / 可能的 DTC:10:Er07, 10:Er10, 22:Er07, 22:Er10.....	32
3.5 跳音/可能的 DTC:10:Er25, 22:Er25.....	33
3.6 CD 播放器/换碟器刮擦 CD/可能的 DTC:10:Er07, 22:Er07.....	34
3.7 光盘变换器不起作用/可能的 DTC:21:Er19, 22:Er07.....	34
3.8 CD 播放器不播放 MP3 格式文件/可能的 DTC:10:Er07, 22:Er07.....	35
3.9 MP3 格式文件夹选择无效/曲目搜索无效/可能的 DTC:10:Er02, 22:Er02	

.....	36
3.10 CD 播放器没有显示 MP3 标题文字 / 可能的 DTC:10:Er02, 10:Er07, 22:Er02, 22:Er07 .....	37
3.11 CD 播放器不播放音频数据 (CDDA) / 可能的 DTC:10:Er02, 10:Er07, 22:Er02, 22:Er07 .....	38
3.12 音轨变更不起作用 / 可能的 DTC:10:Er02, 21:Er19, 22:Er02.....	39
3.13 参考 .....	40
4. 导航系统.....	42
4.1 汽车导航系统无法开始工作。(显示屏变为黑色) .....	42
4.2 系统未用转向开关控制音频.....	43
4.3 系统无法装载地图光盘 .....	44
4.4 音频系统无声音 .....	45
4.5 车辆位置偏离路线图 .....	49
4.6 无声音导航.....	51
4.7 显示屏幕无法更换至夜间模式 .....	53
4.8 语音识别功能不启动 .....	54
4.9 起动机诊断功能程序 .....	57

LAUNCH