# JEEP串口通信协议V1.06.001

本文档描述 DVD 主机系统与总线解码器的通信协议,涉及物理层,数据链路层,以及应用层协议。

版本修改历史:

1. 适用车型:

①2015 款 JEEP 自由光 ②2016 款自由侠 ③17 款指南者

2. 版本管理:

时间	版本号	修改	修改内容
2015-12-15	V1. 01. 000	者 Xxf	初版
2015-12-17	V1. 02. 000	Xxf	1、更改转角信息【0X09】 2、更改空调控制【0x95】 3、增加功放状态信息【0x31】 4、修改车辆设置状态【0x07】,车辆设置命令 【0x97】
2015-12-31	V1. 03. 000	Xxf	修改指南针状态【0x0B】 增加车辆设置【0x97】里面的指南针设置 修改功放控制指令【0x93】 增加空调外温说明【0x05】 修改车辆设置状态【0x07】 修改请求信息【0XF1】
2015-01-09	V1. 03. 001	Xxf	修改原车 CD 文本信息说明【0x11】 修改功放状态【0x31】 修改车辆设置【0x07】和【0x97】 修改方控按键注释【0x01】 增加时钟设置【0xC6】 修改功放设置注释和蜂鸣器开关设置注释
2015-01-13	V1. 03. 002	Xxf	修改【0x31】和【0x97】,改动设置项归类等 问题 修改【0x90】显示内容
2016-06-20	V1. 04. 000	Xxf	兼容 16 款自由侠
2016-06-23	V1. 05. 000	Xxf	增加导航转向信息[0X94]和车辆设置:解锁开 启车灯
2016-06-30	V1. 05. 001	Xxf	增加自由侠首次按车钥匙解锁设置项
2017-1-9	V1. 06. 001	TinaL	首次新增 17 款指南者功能见红色自己部分

#### 注: 调试时以协议为准

备注:

### ♣ 物理层描述

采用标准 UART 通信接口,逻辑电平为 5V TTL 电平, UART 工作在 8N1 模式,即 8 位数据位,无奇偶校验,一位停止位,波特率固定在 38400bps。

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

#### a) 约定

HOST: NAVI 主机 SLAVE: 总线解码器

### b) 数据帧结构

数据顺序	数据内容	备注	
1	Head Code	Fix to 2e	
2	Data Type	参见下表 DataType 定义	
3	Length	数据长度	
4	Data0		
5	Data1	数据内容	
6	•••••		
••••	DataN		
N	Checksum	校验和 SUM (DataType, Length, DataO···DataN) ^OxFF	

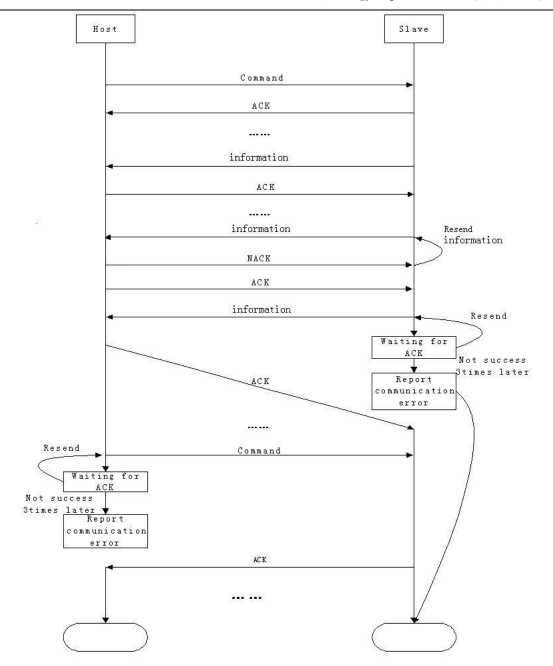
#### c) ACK/NAK

### 1) ACK/NACK 定义

Send/Receive	The contents of	Commont
Data	Send/Receive frame	Comment
		OxffACK
1	ACK/NACK	0xf0NACK(Checksum NG)
		0xf3NACK(Not Support)
		0xfcNACK(Busy)

应答帧只由一个字节完成。

- 2)接收端在收到一帧数据后,应在 10 ms 内返回 ACK 或 NACK,ACK/NACK 的接收端应 能够在  $0 \sim 100 \text{ms}$  内接收 ACK/NACK。
- 3) 如果在 100ms 内没有收到 ACK, 这帧数据就要重发, 如果重发次数达三次, 所有的发送就要停下来, 做相应出错处理。



### Make your life easier

- → 应用层
- ↓ ①: 代表 2015 款自由光的功能 ②: 代表 2016 款自由侠的功能
- ▲ ③: 代表 2017 款指南者的功能
  - a) DataType 定义

序号	定义描述	编码	备注		
Slave→H	Slave→Host				
1	软件版本信息	0x30	123		
2	方向盘按键信息	0x01	123		
3	小灯信息	0x02	123		
4	车速信息	0x03			
5	面板按键信息	0x04	13		
6	空调信息	0x05	13		
7	车辆控制信息1	0x07	123		
8	车辆控制信息2	0x17			
9	雷达信息	0x08			
10	方向盘转角信息	0x09	123		
11	车辆状态信息	0x0A	123		
12	指南针信息	0x0B	13		
13	CD 状态信息	0x10	1		
14	CD 文本信息	0x11	1		
15	功放状态	0x31	13		
16	后雷达	0x22			
17	前雷达	0x23			
Host→S1	ave				
1	Start/End	0x81	连接命令,每次 ACC 重新上电必须发一次 该指令		
2	中控台显示信息	0x90	13		
3	功放控制	0x93	13		
4	导航信息	0x94	123		
5	空调控制命令	0x95	13		
6	车辆控制命令1	0x97	123		
7	车辆控制命令2	0xA7			
8	CD 控制指令	0xA0	1		
9	请求信息	0xF1	123		
10	时间设置	0xC6	123		

#### Make your life easier

### 数据格式

1 Slave→Host

### 1.1 软件版本信息【0x30】①②③

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x30	DataType
Length	OXxx(MAX OX30)	数据帧总长度
DataO ~DataX	解码盒版本号	软件版本信息 ASCII 码 例如:版本信息: "JEEP ZiYouGuang V1.0 20151225"以 '\0'结束 车系车型 软件版本号 软件日期

## 1.1 方向盘按键【0x01】①②3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x01	数据类型
Length	0x02	数据长度
		0x11: V0L+3 0x12: V0L-3
		$0x13: \land (UP)$
		$0x14: \lor (DOWN)$
		0x1E: LEFT
		0x1F: RIGHT
	Keycode	0x20: OK
Data0		0x18: TELON3
Datao		0x19: TELOFF3
		0x17: VOICE③
		0x16: CH3
		0x15:MODE
		0x1A: SRC3
		0x1b:BAND
		0x1C: SEEK+3
		0x1D: SEEK-3
		0x00:按键释放
Data1	Keystatus	0x01:按键按下
		0x02:按键持续按下(长按)

注: UP DOWN LEFT RIGHT OK可以控制仪表页面切换,主机可以选择加不加该功能。

# 1.2 小灯信息【0x02】①②③

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x02	数据类型
Length	0x01	数据长度

#### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

	范围: 0x22(最暗) <sup>~</sup> 0xC8(最亮),其它值
DataO	无效
	(注: 自由侠范围: 0x42~0x5E)
	ILLON时有效

### 1.3 车速信息【0x03】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x03	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	Msb	车速(Km/h)
Data1	Lsb	平坯 (NIII/II)

## 1.4 面板按键【0x04】①3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x04	数据类型
Length	0x02	数据长度
DataO	Keycode	0x01:Screenoff3 0x02:Back 0x03:Mute3 0x04:Browse Enter3 0x05:Vol-3 0x06:Vol+3 0x07:Seek-3 0x08:Seek+3 0x09:spoweroff3
Data1	Keystatus	0x00:按键释放 0x01:按键按下 0x02:按键持续按下(长按)

### 1.5 空调信息【0x05】①3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x05	数据类型
Length	0x08	数据长度
DataO	Status1	Bit7:空调开关指示 Ob:OFF 1b:ON Bit6:A/C指示 Ob:OFF 1b:ON Bit5:MAXAC Ob:OFF 1b:ON Bit4:AUTO指示

### Make your life easier

		Ob:OFF 1b:ON
		Bit3~Bit2: 内外循环指示
		00: 外循环 01: 内循环 10: 内外循
		环自动控制
		Bit1: REAR 后玻璃加热指示灯
		Ob: OFF 1b: ON
		Bit0: Front前窗除雾
		Ob: OFF 1b: ON
		Bit7~Bit6: SYNC
		00: OFF 1b: ON
Data1	状态和风量	Bit5~Bit4: 保留
		Bit3~Bit0: 风量大小
		$0x01^{\sim}0x07$
		Bit7: 自动
		00: OFF 1b: ON
		Bit6: 上吹风(前窗吹风)
		00: OFF 1b: ON
Data2	吹风模式	Bit5: 下吹风
		00: OFF 1b: ON
		Bit4: 平行吹风
		00: OFF 1b: ON
		Bit3 <sup>~</sup> Bit0: 保留
		0x00: L0
		0x7F: HI
Data3	左边温度	$0x01^{\sim}0x1E: 13^{\sim}30  (^{\circ}C)$
		$0x3C^{\circ}0x54: 60^{\circ}84  (^{\circ}F)$
		注:指南者为16-28摄氏度
		0x00: L0
		0x7F: HI
Data4	右边温度	$0x01^{\sim}0x1E: 13^{\sim}30  (^{\circ}C)$
		$0x3C^{\sim}0x54: 60^{\sim}84 $ (°F)
		注:指南者为16-28摄氏度
		Bit7 <sup>~</sup> Bit6: 左边座椅加热
		00: 关 01: 低 10: 高
		Bit5 <sup>~</sup> Bit4: 左边座椅通风
		00: 关 01: 低 10: 高
Data5	座椅加热	Bit3 <sup>~</sup> Bit2: 右边座椅加热
		00: 关 01: 低 10: 高
		Bit1 <sup>~</sup> Bit0: 左边座椅通风
		00: 关 01: 低 10: 高
		Bit7: 方向盘加热
Data6	其它	Ob: OFF 1b: ON
		Bit6~Bit0: 保留

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

Data7	室外温度	0x00~0x7D:表示 -40~85 (℃) 其它值无 效华氏自行转换 华氏度= 32+摄氏度 *1.8 (无效时不显示外温,另外温变化不要弹 出空调窗口) 注:指南者外温为指令0x15

### 1.5.1 外部温度【0x15】②3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x15	数据类型
Length	0x01	数据长度
DataO	室外温度	0x00~0x7D:表示 -40~85 (℃) 其它值无 效华氏自行转换 华氏度= 32+摄氏度 *1.8 (无效时不显示外温,另外温变化不要弹 出空调窗口)

注:由于自由侠没有空调,所以独立出外温数据出来,没有收到该数据时不显示外温

# 1.7 车辆控制信息2【0x07】①②3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x07	数据类型
Length	0x0D	数据长度
DataO	安全驾驶和辅助	Bit7~Bit6:parksense雷达泊车③ 00b:无01b:声音10b:声音+显示 Bit5~Bit4:前parksense音量 00b:无01b:低10b:中11b:高 Bit3~Bit2:后parksense音量③ 00b:无01b:低10b:中11b:高 Bit1:倒车时倾斜后视镜 0b:0FF1b:0N Bit0:parkview影像泊车动态引导线③ 0b:0FF1b:0N
Data1		Bit7:雨量感应式雨刮 Ob:OFF 1b:ON Bit6:坡道起步辅助 Ob:OFF 1b:ON Bit5~Bit4: 忙点警报

### Make your life easier

		-
		01b: 关闭 10b: 车灯 11b:车灯+报警 Bit:3~Bit0:保留
Data2	车灯	Bit7~Bit6:大灯关闭延迟③ 00b:0s 01b:30s 10b: 60S 11: 90S Bit3: 启动雨刮时自动启动大灯 0b: 0FF 1b: 0N Bit2: 日间行车灯③ 0b: 0FF 1b: 0N Bit1: 锁车转向灯闪烁③ 0b: 0FF 1b: 0N Bit0: 保留
Data3	车门和锁	Bit7: 自动车门锁定③         Ob: OFF 1b: ON Bit6: 下车时自动解锁③         Ob: OFF 1b: ON Bit5: 行车自动落锁         Ob: OFF 1b: ON Bit4: 锁车时发出提示音         Ob: OFF 1b: ON Bit3: 首次按车钥匙解锁③         Ob: 所有门 1b: 驾驶员门 Bit2: 无钥匙进入③         Ob: OFF 1b: ON Bit1: 智能钥匙个性化设置         Ob: OFF 1b: ON Bit0: 电动尾门报警         Ob: OFF 1b: ON
Data4	发动机关闭选项	Bit7: 座椅便利进出         Ob: OFF 1b: ON         Bit6~Bit5: 发动机电源关闭延迟         O0: OS 01: 45S 10: 5分钟 11:10         分钟         Bit4~Bit0: 保留
Data5	悬架	Bit7: 上下车自动调节悬架 Ob: OFF 1b: ON Bit6: 显示悬架信息 Ob: 所有 1b: 警告 Bit5: 轮胎千斤顶 Ob: OFF 1b: ON Bit4: 运输模式

### Make your life easier

		Ob: OFF 1b: ON
		Bit3: 车轮校准模式
		Ob: OFF 1b: ON
		Bit2 <sup>~</sup> Bit0: 保留
		5
		Bit7: 后视镜调光镜
		Ob: OFF 1b: ON
	44-2- VI III	Bit 6: 单位设置③
Data6	其它设置	0b: 公制 1b: 美制
		Bit 5: 语言设置③
		0b: 英文 1b: 中文
		Bit4~Bit0: 保留
		Bit7: ParkView 影像泊车固定引导线
		0b:0FF 1b:0N
		Bit6: 后雷达泊车自动辅助
		Ob:OFF 1b:ON
		Bit5: 允许自动制动服务
Data7	安全驾驶和辅助	0b:OFF 1b:ON
Datai	女王与狄州相切	Bit4: 自动泊车制动
		0b:OFF 1b:ON
		Bit3: 车道偏离警告(高配)
		0b:0FF 1b:0N
		Bit2~: Bit0:车道偏离校正力度(高配)
		000b:低 001b:中 010b: 高
		Bit7: 忙点警报(高配)
		0b:0FF 1b:0N
		Bit6: 前方碰撞警报自动制动(高配)
		0b:0FF 1b:0N
		Bit5: 前方碰撞警告(高配)
		0b:近 1b:远
		Bit4: 自动防炫远光灯(高配)
Data8	安全驾驶和辅助	0b:0FF 1b:0N
		Bit3: 自动车门锁定
		0b:0FF 1b:0N
		Bit2: 车门报警 (高配)
		0b:0FF 1b:0N
		Bit1 <sup>~</sup> Bit0:车辆启动时自动启动主驾驶
		座椅加热
		00b: 关闭 01b: 远程 10b: 全部
		Bit7: PARKVIEW 固定引导线
		Ob:OFF 1b:ON
	<u> </u>	Bit6 <sup>°</sup> Bit5:靠近时大灯自动亮起
Data9	安全驾驶和辅助	00b: 00S 01b:30S 10b:60s 11b:90s
		Bit4 <sup>^</sup> Bit3: 车道偏离警告(高配)
		0x00:早 0x01:中 0x02:迟
		UNUL.   UNUL. K

### Make your life easier

	I	
		Bit0: 蜂鸣器开关
		Ob: OFF 1b: ON
Data10	其它设置	Bit7:油耗单位 (单位)③ Ob: L/100KM 1b: KM/L Bit6~Bit5: 胎压单位 (单位)③ Ox00: BAR Ox01: KPA Ox02: PSI Bit4: 温度单位 (单位)③ Ox00: 摄氏度 Ox01: 华氏度  Bit3: 电子驻车制动(安全驾驶和辅助) Ob: OFF 1b: ON Bit2: 迎宾灯 (车灯) Ob: OFF 1b: ON Bit1: 转向灯 (车灯) Ob: OFF 1b: ON
		Bit0:解锁开启车灯 (V1.05.000) ③ Ob: OFF 1b: ON
Data11	其它设置	Bit6~Bit5:锁车时发出提示音③
Data12	其它设置	0x00~0x06 Bit7:距离③ 0: mi
Data13	制动	Bit7: 自动驻车制动 0: 0FF

### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

	0: 关闭	1:开启	
--	-------	------	--

# 1.7 车辆控制信息2【0x17】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x17	数据类型
Length	0x07	数据长度
Data0	安全驾驶和辅助	Bit7~Bit6:parksense雷达泊车 00b:无 01b:声音 10b:声音+显示 Bit5~Bit4:前parksense音量 00b:无 01b:低 10b:中11b:高 Bit3~Bit2:后parksense音量 Bit1:后方制动辅助 0b: 0FF 1b: 0N Bit0:保留
Data1	安全驾驶和辅助	Bit7: 保留 Bit6: 坡道起步辅助 Ob: OFF 1b: ON Bit5: 制动服务模式 Ob: 关闭 1b: 启动 Bit4: 自动泊车制动 Ob: OFF 1b: ON Bit3~Bit0: 保留
Data2	车灯	Bit~Bit6: 大灯关闭延迟 00: 0S 01: 30S 10: 60S 11: 90S Bit5~Bit4: 靠近时大灯亮起 00: 0S 01: 30S 10: 60S 11: 90S Bit3: 保留 Bit2: 日间行车灯 0b: 0FF 1b: 0N Bit1: 锁车灯 0b: 0FF 1b: 0N Bit0: 保留

### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

Data3	车门和锁	Bit7: 行车和自动落锁         Ob: OFF 1b: ON         Bit6: 停车自动解锁         Ob: OFF 1b: ON         Bit5: 保留         Bit4: 保留         Bit3: 遥控解锁         Ob: 所有门 1b: 驾驶员门         Bit2: 无钥匙进入         Ob: OFF 1b: ON         Bit1: 开启自动舒适系统         Ob: OFF 1b: ON         Bit0: 保留
Data4	关闭发动机选项	Bit7: 保留 Bit~Bit5: 引擎关闭延迟 00:0S 01: 45S 10: 5 分钟 11: 10 分钟 Bit~Bit0: 保留
Data5	罗盘偏离值	Bit7~Bit4: 保留 Bit3~Bit0: 1~15 其它值无效
Data6	其它设置	Bit7: 保留 Bit6: 单位设置 室外温度自行计算 Ob: 美制 1b: 公制 Bit5: 语言设置 Ob: 英文 1b: 中文 Bit4~Bit0: 保留

## 1.8 雷达制动信息【0x08】 注: 自由光低配无雷达数据

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x08	数据类型
Length	0x05	数据长度
DataO	雷达工作状态	0x00: 雷达关闭 0x01: 雷达开启
Data1	后面左边障碍物	显示格式: 进度条 分5档显示 0x00: 无警告
Data2	后面右边障碍物	0x01: 最近 红色 0x02: 稍近 黄色

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

Data3	前面左边障碍物	0x03: 较远 黄色 0x04: 最远 黄色
Data4	前面右边障碍物	

### 1.9 方向盘转角【0x09】①②

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x09	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	转角参数(MSB)	范围 正负540,补码表示
Data1	转角参数(LSB)	166 11.50 107 11 # 346/31

注: 参数 0表示正中 1表示左转1度,0xFFFF表示右转1度 0x21C表示最左,0xFDE4表示最右

### 1.10 车辆状态信息【0x0A】①②

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x0A	数据类型
Length	0x02	数据长度
DataO	车辆状态	Bit7~Bit5: 000b:钥匙拔出 001b:ACC OFF 010b:ACC 011b:ACC ON Bit4: Reverse 0b: OFF 1b: ON Bit3: Park 0b: OFF 1b: ON Bit2: I11 0b: OFF 1b: ON Bit1~Bit0: 保留
Data1	车门状态	Data7: 左前门 Ob: OFF 1b: ON Data6: 右前门 Ob: OFF 1b: ON Data5: 左后门 Ob: OFF 1b: ON Data4: 右后门 Ob: OFF 1b: ON Data3: 尾箱 Ob: OFF 1b: ON

#### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

	Data2~Bit0:	保留	

### 1.11 指南针指向信息【0x0B】①

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x0b	数据类型
Length	0x02	数据长度
DataO	指南针指向	0x10:北 0x11:东北 0x12:东 0x13:东南 0x14:南 0x15:西南 0x16:西 0x17:西北 0x0F:未获取方向其他值无效
Data1	指南针状态	Bit7~Bit6: 校准状态 00b: 校准完成 01b: 正在校准 10b: 校准失败 Bit5~Bit0: 指南针偏离值 0X01~0X0F (1~15)

### 1.12 CD状态信息【0x10】①

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x10	数据类型
Length	0x0a	数据长度
Data0	播放模式/工作状态	Bit7~Bit4:播放模式 0000b:普通模式 0001b:随机 0010b:循环 Bit3~Bit0:工作状态 0000b:无碟 0001b:播放 0010b:加载 0011b:读取 0100b:出碟 0100b:出碟 0101b: 暂停 0110b:停止 1000b:换曲 1001b:错误

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

Data1	曲目总数[MSB]	│ · 范围:1 <sup>~</sup> 65535,其他无效	
Data2	曲目总数[LSB]	尼国: 1 05555,英他九双	
Data3	当前曲目号[MSB]	   范围: 1 <sup>~</sup> 65535,其他无效	
Data4	当前曲目号[LSB]	他国: 1 05555,其他儿效	
	当前曲目总时长		
Data5	[MSB]	   1 <sup>~</sup> 65535,其他值无效,单位:秒	
	当前曲目总时长	1 00000, 央他阻儿效, 毕位: 炒	
Data6	[LSB]		
Data7	当前播放时间(时)	范围: 0~18, 其他无效	
Data8	当前播放时间(分)	范围: 0~59, 其他无效	
Data9	当前播放时间(秒)	范围: 0~59, 其他无效	

#### 1.13 CD 文本信息【0x11】①

数据顺序	数据内容	备注
Datatype	0x11	数据类型
Length	3~67( 长度浮动)	数据长度
DataO	信息类型	0x01:歌曲名 0x02:专辑名 0x03:演唱者 0x80:音轨/列表信息(入碟后会发送1轮, 主机需做存储) 播放歌曲时,不是所有曲目信息都有,可 能某些歌曲仅有歌曲名
Data1	曲目MSB	范围 1~999
Data2	曲目LSB	围 1~999
Data3~ Data66	信息内容	最多32个UNICODE编码字符

注:读碟成功后解码盒会发送歌曲名,专辑名,演唱家,列表信息,如主机退出CD源不要清除该数据,解码盒只发送一次该数据。

### 1.14 功放状态【0x31】①

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x31	数据类型
Length	0x08	数据长度
DataO	音量	Bit7:Mute Ob:OFF 1b:ON Bit6~Bit0: 音量值范围: 0~38
Data1	左右平衡	L9~R9 (0x01~0x13)
Data2	前后平衡	$F9^{R9}(0x01^{0}x13)$

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

Data3	低音	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
Data4	中音	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
Data5	古 百 百 百	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
Data6	其他	Bit7~Bit3:保留 Bit2~Bit1:自适应车速调节 00b:0FF01b:110b:211b:3 Bit0:环绕音效0b:0FF1b:0N
Data7	功放状态	Bit7: 功放有无 0b: 无 1b: 有 Bit6: 功放开关 0b: 0FF 1b: 0N

#### 1.15、后雷达信息【0x22】(解码端->主机端)

数据顺序	数据内容	备注
Data Type	0x22	数据类型
Length	0x05	数据长度
Data0	车尾左侧与障碍物距离	0x00: 不显示 0x01: 表示最近范围
Datal	车尾中间偏左与障碍物距离	0x05:表示最远
Data2	车尾中间偏右与障碍物距离	0.000. 农力、政之
Data3	车尾右侧与障碍物距离	
Data4	后雷达状态	Bit7: 后雷达状态 0b: 关 1b: 开

### 注: 雷达关闭状态数据无效

#### 1.16、前雷达信息【0x23】(解码端->主机端)

数据顺序	数据内容	备注
Data Type	0x23	数据类型
Length	0x05	数据长度
Data0	车尾左侧与障碍物距离	0x00: 不显示 0x01: 表示最近范围
Data1	车尾中间偏左与障碍物距离	0x05:表示最远
Data2	车尾中间偏右与障碍物距离	00.00. 107,142.2
Data3	车尾右侧与障碍物距离	
Data4	前雷达状态	Bit7: 前雷达状态 Ob: 关 1b: 开

注: 雷达关闭状态数据无效或者主机没有收到雷达数据

- 2. Host→Slave
- 2.1 Start/End [0x81] (1)2(3)

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

数据顺序	数据内容	备注
1	0x2E	Fixto0x2e
2	0x81	DataType
3	0x01	数据帧总长度
4	Commandtype	0x01:Start(系统启动时HOST发送该命令建立连接,HOST收到SLAVE的应答表示建立连接成功,可以进行通信)0x00:End(HOST发送该命令断开连接,HOST收到SLAVE的应答表示断开连接成功)

# 2.2 中控台显示信息【0x90】①3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x90	数据类型
Length	0x1F	数据长度
DataO	主机工作状态	0x00:0FF 0x01:FM 0x02:AM 0x03:DISC 0x04:USB 0x05:蓝牙音频 0x06:SD 0x07:AUX说明:主机工作状态数据必须 发送,影响到原车功放的开关以及原车 CD的工作!
Data1~Data30	显示内容	最多15个unicode字符,计30字节数据!例如,工作在FM状态下,频道为CH3,频率为89.5Mhz,则可发送如下指令: 2E 90 1F 01 00 46 00 4D 00 20 00 43 00 48 00 33 00 20 00 38 00 39 00 2E 00 35 00 4D 00 48 00 5A 00 00 FD 再例如,关机时可发送"AUDIOOFF"的UNICODE编码;播放CD时可发送"CDTRACK15"的UNICODE编码;AUX状态下可发送"AUX"的UNICODE编码;请注意字符居中的问题!

# 2.3 功放控制【0x93】〈注:自由光现款最高配置的2个车才有原车功放〉①3

数据顺序	数据内容	备注
------	------	----

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

DataType	0x93	数据类型
Length	0x02	数据长度
DataO	命令	见功放控制表
Data1	参数	见功放控制表

### 功放控制表

数据顺序	命令	参数
1	0x01(音量)	0~38
2	0x02(左右平衡)	$L9^R9 (0x01^0x13)$
3	0x03(前后平衡)	$F9^R9 (0x01^0x13)$
4	0x04(低音)	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
5	0x05(中音)	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
6	0x06(高音)	$-9^{\sim}+9 (0x01^{\sim}0x13)$
7	0x07(Mute)	0x00: OFF 0x01: ON
	0x08(自适应车速调	0x00: 0FF 0x01: 1 0x02: 2
8	节)	0x03: 3
9	0x09(环绕音效)	0x00: OFF 0x01: ON
10	0x0A功放开关	0x00: OFF 0x01: ON
11	0x0B 功放有无	0x00: 无 0x01: 有

注: 主机发静音命令时,不要音量清零,以免导致取消静音时音量不能恢复,解码盒会自动识别有无功放车型,但以防识别出错,可以通过主机设置功放有无,设置后解码盒会记住主机设置状态,反馈给主机。

### 2.4 导航转向信息【0x94】①②③

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x94	数据类型
Length	0x04	数据长度
DataO	导航方向	0x00: 北 0x01: 东北 0x02: 东 0x03: 东南 0x04: 南 0x05: 西南 0x06: 西

### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

		0x07: 西北 0x0f: 保留
Data1	转向状态	0x00: 在无法获取转向信息或主机设置 为仪表盘不显示时发送此值 0x01: 直行 0x02: 左转 0x03: 右 装 0x04: 掉头
Data2	距离 MSB	Bit15~Bit14: 距离单位
Data3	距离LSB	00b: 米 01b: 公里 Bit13~Bit0: 参数 0~9999

## 2.5 空调控制命令【0x95】①3

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x95	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	控制命令	0x09:打开③ 0x10:0FF③ 0x11:AC③ 0x12:MAXAC③ 0x13:内外循环 0x14:AUT0③ 0x15:前玻璃送风③ 0x16:后玻璃加热③ 0x17:SYNC③ 0x18:平行送风③ 0x18:平行送风③ 0x16:向下送风③ 0x1a:向下送风③ 0x1a:向下送风③ 0x1b:向下及向前送风③ 0x1c:风速-③ 0x1c:风速-③ 0x1c:大边温度-③ 0x1c:左边温度-③ 0x20:右边温度+③ 0x20:右边温度+③ 0x21:右边温度自 0x23:右边温度值 0x30:左座椅加热

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

		0x31: 左座椅通风
		0x32: 右座椅加热
		0x33: 右座椅通风
		0x34: 方向盘加热
		0x00: 按键释放
		0x01: 按键按下
Data1	按键状态	
		当Data0为0x22或0x23时,Data1为温度
		值

### 2.6 车辆控制命令1【0x97】①②③

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x97	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	控制命令	具体见附表1
Data1	控制参数	共伴儿門衣1

### 2.7 车辆控制命令2【0xA7】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0xA7	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	控制命令	· 具体见附表2
Data1	控制参数	A P 儿们 农 4

### 1 CD控制命令【0xA0】①

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0xa0	数据类型
Length	0x03	数据长度
DataO	控制命令	0x00:停止(主机工作模式切走时发送) 0x01:下一曲 0x02:上一曲 0x03:快退 0x04:快进 0x08: 随机播放或取消随机播放 0x0f: 播放指定曲目 0x11: 循环播放或取消循环播放 0x13: 播放 0x14: 暂停 0x82: 获取音轨、列表信息

#### Make your life easier

Data1	曲目号 MSB	Data0 为0x0F或0x82时,发送对应曲目
Data2	曲目号 LSB	] 号   Data0为其它值时,发送0x0000

注:读碟成功后解码盒会发送歌曲名,专辑名,演唱家,列表信息,如主机退出CD源不要清除该数据,解码盒只发送一次该数据。

#### 4.2 读解码盒信息命令【0xF1】③指南者有的功能才会有回应

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0xf1	数据类型
Length	0x01	数据长度
DataO	0x01	0x02:读小灯信息①② 0x03:读车速信息 0x05:读空调信息① 0x06:读单位及语言信息 0x07:读车辆控制信息①② 0x22:读后雷达信息 0x23:读前雷达信息 0x09:读方向盘转角信息①② 0x0a:读车辆状态信息①② 0x0b:读指南针指向信息①② 0x10:读CD状态信息① 0x30:读软件版本信息①② 0x31:读功放信息①

注: 主机开机时需逐一请求对应信息,以免开机时没有初始数据。

### 1.17 设定命令【0xC6】(主机端->解码端) ③

数据顺序	数据内容	备注
Data Type	0xC6	数据类型
Length	7	数据长度
Data0	命令	见附表10
Data1	参数	见附表10
Data2	参数	见附表10
Data3	参数	见附表10

### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

序号	命令	参数
1	0x50时钟设置	参见附表11

#### 附表11

参数	备注	数据
Datal	小时值①②③	BIT7: 小时制模式 0:24小时制 1: 12小时制 BIT6~BIT0: 0X01~0X0C (12小时取值范围) 0X00~0X17(24小时取值范围)
Data2	分钟值 ①②③	0X00~0X3B
Data3	秒值①②	0X00~0X3B
Data4	年②③	0~255 (0: 代表2000年)
Data5	月②③	1~12(其它无效)
Data6	日②③	1~31(其它无效)

# 附表1——车辆控制命令1

分类	控制命令	控制参数	
安全驾驶和辅助	0x01:parksense雷达泊车① ②③	0x01:声音0x02:声音+显示	
	0x02:前parksense音量①	0x00:低0x01:中0x02:高	
	0x03:后parksense音量①② ③	0x00:低0x01:中0x02:高	
	0x04: 倒车时倾斜后视镜(大切)	0x01:0FF 0x02:0N	
	0x05: ParkView 影像泊车动 态引导线①②3	0x00:0FF 0x01:0N	
	0x06: 雨量感应式雨刷(高配)①	0x01:0FF 0x02:0N	
	0x07: 坡道起步辅助①	0x01:0FF 0x02:0N	
	0x08: ParkView 影像泊车固定引导线①	0x00:0FF 0x01:0N	
	0x09: 后雷达泊车自动辅助 ①	0x01:0FF 0x02:0N	
	0x0A: 允许自动制动服务 (制动类) ①	0x01: YES	
	0x0B: 自动泊车制动 (制动类) ①	0x01:0FF 0x02:0N	
	0x0C: 车道偏离警告(高配) ①	0x00:早 0x01:中 0x02:迟	

### Make your life easier

	0x0D: 车道偏离校正力度(高配)①	0x00:低 0x01:中 0x02:高
	0x0E: 忙点警报(高配)①	0x01: 关闭 0x02: 车灯 0x03:车灯+报警
	0x0F:前方碰撞警报自动制动 (高配)①	0x01:0FF 0x02:0N
	0x10:前方碰撞警告(高配) ①	0x01:近 0x02:远
	0x11: parkview影像泊车延 时③	0x00:0FF 0x01:0N
	0x12:自动驻车制动③	0x00:0FF 0x01:0N
	0x13:服务模式③	0x00:否 0x01:是
	0x11: 大灯关闭延迟(发动机 关闭选项)①②③	0x00: 0S 0x1E: 30S 0x3C:60S 0x5A: 90S
	0x12: 靠近时大灯亮起①	0x00: 0S 0x1E: 30S 0x3C:60S 0x5A: 90S
车灯	0x13: 启动雨刮时自动启动 大灯(高配)①	0x01:0FF 0x02:0N
十八	0x14: 日间行车灯①②③	0x01:0FF 0x02:0N
	0x15: 锁车时转向灯闪烁 (车门和锁) ①②3	0x01:0FF 0x02:0N
	0x16: 自动防炫远光灯(高配)①	0x01:0FF 0x02:0N
	0x20: 自动车门锁定①②3	0x01:0FF 0x02:0N
车门和锁	0x21: 行车自动落锁(注: 低配叫行车自动落锁,中高配叫自动车门锁定和0x20功能一样)①	0x01:0FF 0x02:0N
1137700	0x22: 下车自动解锁(高配) ①	0x01:0FF 0x02:0N
	0x23: 锁定时发出提示音(大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x24: 首次按车钥匙解锁 ①②③	0x01: 所有门 0x02: 驾驶 员门

### Make your life easier

	0x25: 无钥匙进入①②③	0x01:0FF 0x02:0N
	0x26: 智能钥匙个性化设置 (大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x27: 电动尾门报警(大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x28: 车门报警(高配)①	0x01:0FF 0x02:0N
	0x29:远程启动提示音③	0x01:0FF 0x02:0N
	0x31:座椅便利进出(大切)	0x01:0FF 0x02:0N
发动机关闭选项	0x32: 发动机电源关闭延迟 ①	0x00: 0S 0x03: 45S 0x14: 5分钟 0x28: 10分钟
	0x41: 上下车自动调节悬架 (大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x42:显示悬架信息(大切)	0x01: 所有 0x02: 警告
悬架	0x43:轮胎千斤顶模式(大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x44: 运输模式 (大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x45: 车轮校准模式(大切)	0x01:0FF 0x02:0N
	0x51: 后视镜调光镜(高配) ①	0x01:0FF 0x02:0N
	0x52: 单位设置(显示)①② ③	0x00: 公制 0x01: 美制 (自由侠为公里 英里)
其它设置	0x53: 语言设置(显示)①② ③	0x01: 英文 0x09: 中文
	0x54: 车辆启动时自动启动 主驾驶座椅加热(自动开启舒 适系统和远程启动)①	0x01: 关闭 0x02: 远程 0x03: 全部
	0x55: 恢复默认设置①②	0x01: YES

#### Make your life easier

### 深圳睿志诚科技有阻公司

	0x56: 指南针校准(罗盘设置)①	0x00: 开始校准 0x01: 停止校准
	0x57: 指南针偏离值(罗盘设置)①	0x01~0x0F(1到15)
倒车雷达	0x60: 蜂鸣器开关①②	0x00:0FF 0x01:0N
	0x70(油耗单位) ②	0x00:L/100KM 0x01: KM/L
	0x71(胎压单位) ②3	0x00: BAR 0x01: KPA 0x02: PSI
单位设置	0x72(温度单位) ②3	0x00: 摄氏度 0x01: 华氏度
	0x73(距离单位) 3	0x00:mi 0x01:km
	0x74(油耗单位) ③	0x00: MPG(US) 0x01: MPG(UK) 0x10:L/100km 0x11:KM/L
安全驾驶和辅助	0x80(电子驻车制动) ②	0x01:0FF 0x02:0N
	0x90(迎宾灯) ②	0x01:0FF 0x02:0N
	0x91(转向灯) ②	0x01:0FF 0x02:0N
* hr	0x92(车内氛围灯) ②3	0x00~0x06
车灯 	0x93(前照灯灵敏度) ②3	0x01~0x03
	0x94(解锁开启车灯)②3 V1.05.000	0x01:0FF 0x02:0N
	0x95(转角辅助灯)③	0x01:0FF 0x02:0N
车门和锁	0xA0(锁车时发出提示音) ② ③	0x00:再次按下 0x01:首次按下 0x02:关闭

注: 蜂鸣器开关,自由光高配车型原车倒车雷达会发音,解码盒会自动识别蜂鸣器的 开关的状态,但以防识别出错,可以通过主机设置蜂鸣器开关,自由侠原车主机拆掉后 无倒车雷达声音,解码盒自带蜂鸣器报警。

### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

# 附表2——车辆控制命令2

分类	控制命令	控制参数
安全驾驶和辅助	0x01:parksense雷达泊车	0x01:声音0x02:声音+显示
	0x02:前parksense音量	0x00:低0x01:中0x02:高
	0x03:后parksense音量	0x00:低0x01:中0x02:高
	0x04: 后方制动辅助	0x01:0FF0x02:0N
	0x05:制动服务模式(手刹和 脚刹需都0FF,才能设置)	0x02:0N(只能发送0N命令) (当踩下脚刹和手刹时,制 动模式服务自动关闭)
	0x06: 自动泊车制动	0x01:0FF0x02:0N
	0x07: 坡道起步辅助	0x01:0FF0x02:0N
	0x11: 大灯关闭延迟	0x00:0s0x1e:30s0x3c:60s 0x5a:90s
车灯	0x12: 靠近时大灯亮起	0x00:0s0x1e:30s0x3c:60s