Hiworld

CC**0**41

长城哈佛 H1 CANbox 协议盒通讯协议

本文档描述改装 DVD 主机系统与尚摄科技**哈佛 H1** CANbox 解码器的通讯协议,包含物理层,数据链路层和应用层协议。

产品基本功能如下:

- 支持原车方向盘控制信号
- 支持原车空调
- 支持原车右视控制



使用哈佛 H1 CANbox 的同时,请严格按照本协议说明的串口通讯规则编程到改装主机的控制程序里面,改装主机方能与哈佛 H1 CANbox 及原车总线网络正常通讯。

型号	描述
CC041	哈佛 H1

1. 物理层描述

改装 DVD 主机与协议盒之间采用 UART 通讯接口。具体参数详见下表,RX/TX 指的是协议盒端:

项目	描述	最小值	典型值	最大值	单位
RX/TX	全双工通讯				
V _{UART}	电压范围	0	-	5.5	V
V _{RX logic0}	RX 逻辑 0 电压范围	0	0	2	V
V _{RX logic1}	RX 逻辑 1 电压范围	3	3.3	5	V
V _{TX logic0}	TX 逻辑 0 电压范围	0	0		V
V _{TX logic1}	TX 逻辑 1 电压范围	4	5	5.5	V
Baudrate	波特率	-	38400	-	bps
Data length	数据长度	-	8	-	bit
Parity	奇偶校验		NONE		
Stop bit	停止位		1		bit

2. 链路层描述

2.1 数据帧结构

序列	数据场	記定义	默认值	描述
Byte 0	SOF1	帧起始 1	0x5A	
Byte 1	SOF2	帧起始 2	0xA5	
Byte 2	Length	数据帧长度		该帧所承载的数据个数
Byte 3	ComID	数据帧 ID		
Byte 4	Data 0	数据 0		
Byte 5	Data 1	数据 1		
				数据内容
Byte n+3	Data n-1	数据 n-1		
Byte n+4	Data n	数据 n		
Byte n+5	Checksum	求和校验	(Length+0	ComID+Data 0++Data n -1)&0xFF

ACK

序列	数据场定义		默认值	描述	
Byte 0	SOF1	帧起始 1	0x5A		
Byte 1	SOF2	帧起始 2	0xA5		
Byte 2	Length	数据帧长 度	0x01	该帧所承载的数据个数	
Byte 3	ComID	数据帧 ID	0xFF (ACK)		
Byte 4	Data 0	数据 0	xx(ComID)	所收到的 ComID	
Byte n+5	Checksum	求和校验	(Length+ComID+Data 0 -1)&0xFF		

如:5A A5 01 FF 21 20

NACK

序列	数据场	淀义	默认值	描述
Byte 0	SOF1	帧起始 1	0x5A	
Byte 1	SOF2	帧起始 2	0xA5	
Byte 2	Length	数据帧长 度	0x01	该帧所承载的数据个数
Byte 3	ComID	数据帧 ID	0xFE (NACK)	
Byte 4	Data 0	数据 0	xx (ERROR code)	所收到的 ComID
Byte n+5	Checksum	求和校验	(Length+ComID	+Data 0++Data n -1)&0xFF

ACK 和 NACK 都带一个参数。其中 ACK 返回收到的 ComID,以便发送方确定接收方得到的是哪一条命令。NACK 返回出错的原因,以便发送方决定后续操作。ERROR code 定义如下表:

ERROR code	含义
0x00	重发一次当前指令
0x010xFF	(保留)

接收方应尽快返回 ACK/NACK 指令,最迟不能超过 50ms。如果发送方等待 100ms 还没有收到 ACK/NACK,那么发送方重发一次。

重发一次之后,不管是否 NACK,发送方继续发下面的命令。

3. 应用层描述

3.1 ComID数据帧ID定义

序号	ComID	发送者	定义及描述	备注
			协议盒→DVD 主机	
1	0x11	协议盒	车身基本信息	
2	0x31	协议盒	空调信息	• ()
3	0xF0	协议盒	软件版本信息	
4	0x26	协议盒	<u>车型信息</u>	
			DVD 主机->协议盒	
1	0x24	DVD 主机	车型设置	
2	0x6A	DVD 主机	请求命令重复	

3.2 车身基本信息

	1242711		
ComID	0x11	车身基本信息	
	发送者	协议盒	接收者 DVD 主机
			数据长度 0x0A
Data 0	Bit n	名称:保留	定义描述
Data 1	One byte	名称 : 保留	
Data 2	One byte	名称:按键	定义描述
		0x00	没有按键
		0x01	Vol Up(音量增加)
		0×02	Vol Down (音量减小)
		0x03	Vol Mute(静音)
		0x05	Phone on (接电话键)
		0x06	Phone off(挂断话键)
		0x0C	Mode
		0x0D	^ (菜单方向键)
		0x0E	∨ (菜单方向键)
		0x39	SYC(右视切换界面)
Data 3	One byte	名称:按键状态	定义描述
		0x00	按键释放

		0x01	按键按下
Data 4~5	One byte	保留	
Data 6	One byte	保留	
Data 7	One byte	保留	
Data 8~9	2 byte	保留	

注: 当按键按下时,发送的数据是键值和按键状态如按音量加发送的是 01 01, 松开发送的是 00 00, 以上举例头部、ID 号、长度以及其他数据省略未列出。 ◆

- 注意: 1、原车右视是通过方控按键上的 SYC 键来切换,按一下进入,再按下退出。
 - 2、原车主机在倒车切到非倒车时,由后视视频切到右视视频并维持7s左右, 因此建议导航主机也按此方式处理。

返回

3.3 空调信息

	TT 4/3 1H 101		
ComID	0x31	空调信息	
	发送者	协议盒	接收者 DVD 主机
			数据长度 0x0C
Data 0	Bit n	名称:	定义描述
	Bit 7	保留	
	Bit 6	空调开关	1:开;0:关;
	Bit5~4	保留	
	Bit3	AUTO	1:开;0:关;
	Bit2~0	保留	
Data 1	Bit n	名称:	定义描述
	Bit 7	保留	
	Bit 6	AC	1:开;0:关;
	Bit 5	保留	
	Bit 4	内外循环	1:内循环;0:外循环;
	Bit 3	保留	
	Bit 2	DUAL	1:开;0:关;
	Bit 1~0	保留	
Data 2	One byte	名称:	定义描述
	Bit 7~6	保留	
	Bit 5	后窗除雾	1:开;0:关

	Bit 4	前窗除雾	1:开;0:关;
	Bit 3~0	保留	
Data 3	One byte	保留	
Data 4	One byte	名称:前排送风模式	定义描述
		0x00	关
		0x03	吹脚
		0x05	吹身吹脚
		0x06	吹身
		0x0C	吹前窗吹脚
Data 5	One byte	名称:前排风速信息	定义描述
		0x00	关
		0x01	手动速度 1
		0x02	手动速度 2
		0x03	手动速度 3
		0x04	手动速度 4
		0x05	手动速度 5
		0x06	手动速度 6
		0x07	手动速度 7
		0x08	手动速度 8
Data 6	One byte	名称: Left Zone	Temp = Value * 0.5 0xFE =Low_Temp
2414 3	2110 2510	Temp 前排左设定温度	0xFF =High_Temp
Data 7	One byte	保留	
Data 8~11	5 byte	保留	

返回

34 车刑信息

ComID	0x26	车型信息			
	发送者	协议盒	接收者		主机
			数据长度		0x02
Data 0	One byte	名称:车系代	 比码	如下表	ŧ
Data 1	One byte	名称:车型代		如下表	ŧ

本 ID 在导航发送请求后返回,导航主机需要发送请求命令(ID:0x6A)

车系车型代码表

车系		车型		
车系代码名称		车型代码	名称	
0x11	长城	0x04	哈佛 H1	

返回

3.5 车型设置

ComID	0x24	车型设置	
	发送者	DVD 主机	接收者 协议盒
			数据长度 0x02
Data 0	One byte	车型	定义描述
		0x04	哈佛 H1
Data 1	One byte	车系	定义描述
		0x11	长城

返回

3.6 请求命令重复

ComID	0x6A	请求命令重复			
	发送者	导航主机	接	收者	协议盒
			数	据长度	0x03
Data 0	One byte	名称:类型		见附表	
Data 1	One byte	名称:命令		见附表	
Data 2	One byte	名称:参数		见附表	

	附表				
类型	1	ì	设定	命令	参数
0x05:重复命	令命	ì	请求协议盒重复某条命令	0x01	命令 ID(0x11,0x12)

返回

3.7 软件版本信息

ComID	0xF0	软件版本信息			
	发送者	协议盒	接收者	DVD 主机	

			数据长度	0x11
Data 0~16	17 byte	名称:ASCII 字符串	填充 0	

返回



修订历史记录

日期	修改说明	负责人
2016-11-17	初始版本 V1.0	Gary

请仔细阅读以下内容:

本文档所涉及内容严格对应尚摄科技相关产品,被本公司认为是准确且可靠的。然而尚摄科技不承担由于使用本文档所涉及内容而产生的任何连带责任,不承担使用本文档对任何专利或第三方形成侵犯行为而产生的责任。尚摄科技有权在不事先通知的情况下对本文档的内容进行任何的更改,修正,优化和更新。该版本文档自发布之日起取代较早版本中的全部内容。尚摄科技保留对本公司所有产品和文档的最终解释权。

www.hiworldtech.com