# 福美来串口通信协议 V1.00.001

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。

## ▮ 版本管理

修改时间	版本号	负责人	修改内容
2016-10-27	V1. 00. 000	ZGC	初版
2016-11-04	V1. 00. 001	ZGC	新增方控

## ■ 物理层描述

采用标准 UART 通信接口,逻辑电平为 5V TTL 电平,UART 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。

#### 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	数据内容	
5	Data1		
6			
•••••	DataN		
N	Checksum	校验: SUM (DataType, Length, DataO…DataN) ^OxFF	

#### c) ACK/NAK

#### 1) ACK/NACK 定义

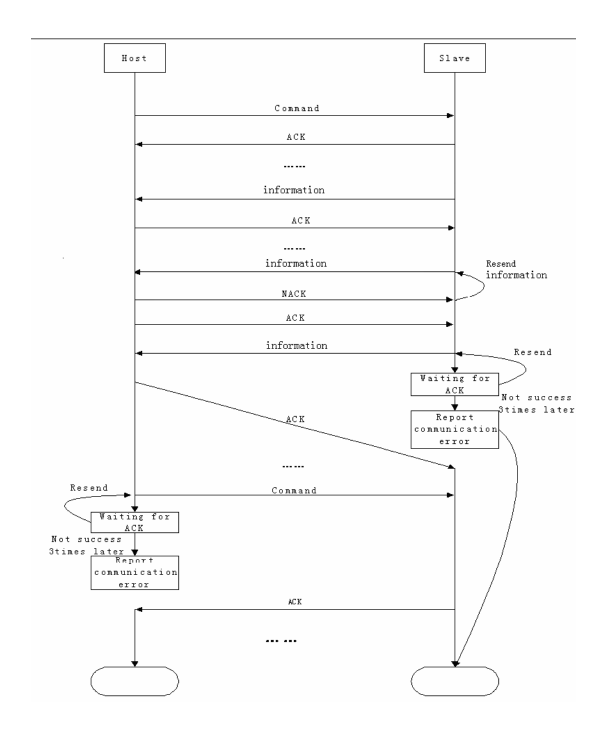
Send/Receive Data	The contents of Send/Receive frame	Comment
1	ACK/NACK	OxffACK Oxf0NACK(Checksum NG) Oxf3NACK(Not Support) OxfcNACK(Busy)

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 10ms 内返回 ACK 或 NACK, ACK/NACK 的接收端应能够在 0~100ms 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。

Tel: 0755- 2307 3695 Fax: 0755- 8259 8835

## d) 通信数据顺序示例



Tel: 0755- 2307 3695 Fax: 0755- 8259 8835

## Make your life easier

## # 应用层

■ DataType 定义

序号	定义描述	编码	备注
Slave→Hos	t		
1	方控信息	0x21	
2	空调信息	0x24	
3	基本信息	0x28	
4	版本信息	0x7F	
Host→Slave	Host→Slave		
1	开机状态	0x81	
2	请求数据	0x90	
3	空调控制	0x8A	

## 解码端→主机端

#### 1. 数据格式

#### 1.1 方控信息【0x21】

1.1 万控信息【UX21】		
数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x21	数据类型
Length	0x02	数据长度
		0x01: V0L+
		0x02: V0L-
		0x03: <
Data0	KEY	0x04:
Datao	KET	0x06: MUTE
		0x07: MODE
		0x09: PICK UP
		0x00:释放
	状态	按键值:
		0: 释放
Data1		1: 短按
		2: 长按
		旋钮:
		旋钮值

#### 1.2 空调信息【0x24】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x23	数据类型
Length	0x04	数据长度
		Bit7: 开关 Ob: OFF 1b: ON
		Bit6: A/C
		Ob: OFF 1b: ON
		Bit5: 循环
Data0	状态	0b: 外 1b: 内
		Bit4~Bit2: 保留
		Bit1: 后除窗
		Ob: OFF 1b: ON
		Bit0: 前除霜
		0b: 0FF 1b: 0N
		0x01: 平行吹风
Datal	模式	0x02: 平行下吹风
Datai	大人	0x03: 下吹风
		0x04: 上下吹风
Data2	风速	风速等级: 1 - 7
		0x01: 1格 (18)
Data3	温度(不分左右,隔条)	0x02: 2格 (19)

Tel: 0755- 2307 3695 Fax: 0755- 8259 8835

## Raise 睿志科技

#### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0x0D: 13 格 (31)
	0x0E: 14 格 (32)

#### 1.3 基本信息【0x28】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x28	数据类型
Length	0x02	数据长度
DataO	车门	Bit7: 右前门 Bit6: 左前门 Bit5: 右后门 Bit4: 左后门 Bit3: 后备箱 Bit2: 引擎盖 Ob 关 01b 开 Bit1: 驾驶安全带 Bit0: 副驾安全带
Data1	保留	保留

#### 1.4版本信息【0x7F】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x7F	数据类型
Length	0xXX	数据长度
Data0~DataX	版本信息	软件版本信息 ASCII 码 例如:版本信息 "FG_V1.01.001_160806"

## 主机端→解码端

#### 2. 数据格式

#### 2.1 开机状态【0x81】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x81	数据类型
Length	0x01	数据长度
DataO	Command type	Ox01: 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)Ox00: End (系统关闭时 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,Host 将不 再与 Slave 通信)

#### 2.2 请求数据【0x90】

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x90	数据类型
Length	0x01	数据长度
Data0	请求 ID	0x28, 0x24 等

#### 2.3 空调控制

数据顺序	数据内容	备注
DataType	0x8A	数据类型
Length	0x02	数据长度
Data0	按键	- 见下表
Data1	状态	九 「

#### 设定控制指令附表

指令	参数 1	备注
0X00: OFF	0x01: 按下 0x00: 释放	
0X01: 风速	0x01: 风速+	

Tel: 0755- 2307 3695 Fax: 0755- 8259 8835

E-Mail: live.chian@hotmail.com

版权所有

## Raise 睿志科技

#### Make your life easier

## 深圳睿志诚科技有阻公司

	0x02: 风速-
	0x00: 释放
0X02: 温度	0x01: 温度+
	0x02: 温度-
	0x00: 释放
0X03: 模式	0x01: 按下
	0x00: 释放
0X04: A/C	OXO1: A/C ON
	OXO2: A/C OFF
	0x00: 释放
0X05: 循环	0X01: 外循环
	0X02: 内循环
	0x00: 释放
0X06: 后除霜	0X01: 后除霜 ON
	0X02: 后除霜 OFF
	0x00: 释放
0x07: 前除霜	0X01: 前除霜 ON
	0X02: 前除霜 OFF
	0x00: 释放

Tel: 0755- 2307 3695 Fax: 0755- 8259 8835