# MPC5744P bootloader协议V1.4

# 一、bootloader上位机到下位机的帧格式 1、帧格式1

表1

WI WI						
MPC5744P bootloader 帧格式(上位机->下位机)						
Start	Command	Length	Data	Check		
1byte \$	1 byte	1 byte	4 byte	1 byte		
说明:每帧者	说明:每帧都固定为8个字节,下位机进入boot模式前使用此帧格式。					
Start:	rt:   一个字符的\$表示帧起始。					
Command:	Command: 此帧的命令(见表4)。					
Length: Data域中有效数据长度, Length = Data length。						
Data: 数据,最大4个字节,无数据时全部为0,不足4个字节时右侧填充0。						
Check: 1个字节的和校验,对Command, Length, Data和校验。						
说明:CAN的ID为1.						

# 2、帧格式2

表2

MPC5744P bootloader 帧格式(上位机->下位机)						
Start	Command	Length	Address	Data	Check	
1byte \$	1 byte	1 byte	4 byte	16 byte	1 byte	
说明:每帧都固定为24个字节,下位机进入boot模式后使用此帧格式。						
Start:	一个字符的\$表示帧起始。					
Command:	: 此帧的命令(见表4)。					
Length:	Data域中有效数据长度,Length = Data length,其值只可为4的倍数,					
Length.	即4/8/12/16.					
Address:	写入下位机的地址,四个字节。其值必须8字节对齐,即16进制表示时					
/ (dd1033 .	末位只可为0或8(比如0x01000010,0x01000018)。					
Data :	写入下位机的数据,最大16个字节,无数据时全部为0,不足16个字节					
	时右侧填充0。					
Check:					ta和校验。	
说明:CAN的ID分别为1,2,3。						

# 二、bootloader下位机到上位机的帧格式

表3

MPC5744P bootloader 帧格式(下位机->上位机)						
Start		ReturnValue	Length	Data	Check	
0XA5		1byte	1 byte	4 byte	1 byte	
说明:固定为	78个字节。					
Start:		一个字符的0XA5表示帧起始。				
ReturnValue	在接到上位机指令后返回给上位机的信息(见表4)。					
Length:	Data域中有效数据长度。					
Data:	Data: 数据,最大4个字节,无数据时全部为0,不足4个字节时右侧填充0。					
Check: 1个字节的和校验,对ReturnValue, Length, Data和校验。						
说明:CAN的ID为0.						

### 三、上位机到下位机的帧命令及其下位机的应答

<b>X</b> 7						
命令说明						
No	Command	Function	Response (return to the host)			
140 Command	runction	ReturnValue	Description			
1 E		请求进入boot,数 据域存放密码	Password_OK	与主机密码匹配		
	Boot		Password_NOTO	与主机密码不匹配		
			Data_Err	和校验未通过		
		发送检验值,数据     域存放上位机产生     的随机数	Key_OK	返回校验值给上位机,上位		
2	<b>K</b> ey			机判断校验是否匹配		
			Data_Err	和校验未通过		
	Erase	擦除flash	Erase_OK	擦除成功		
3			Data_Err	和校验未通过		
			Erase_NOTOK	擦除失败		
	Program	编程	Data_Err	和校验未通过		
4			Program_OK	编程成功		
			Program_NOTOK			
		获取bootloader版本	GetVersion_OK	版本获取成功		
5	GetVersion		Data_Err	和校验未通过		
			GetVersion_NOTOk	版本获取失败		
	MainStart	开始执行主函数	MainStart_OK	进入主函数成功		
6			Data_Err	和校验未通过		
			MainStart_NOTOI			
	BootEnd	boot结束	BootEnd_OK	退出boot成功		
7			Data_Err	和校验未通过		
			BootEnd_NOTOK	退出boot不成功		

# 

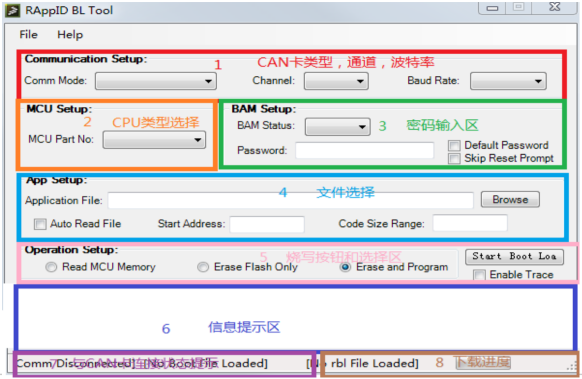
- 1、红色字符为此命令的具体值。 2、Boot和Key命令使用帧格式1,其余命令使用帧格式2。 3、当下位机返回的值为Key\_OK,GetVersion\_OK,BootEnd\_OK时,此帧数据域(data)中携带数据,其定义见表5。

### 四、上位机接收到下位机回复时相应的操作

表5

下位机回复值	上位机对应的操作	值		
Password_OK	执行Key命令并在区域6提示密码正确	0x01		
Password_NOTOK	弹出密码错误对话框	0x11		
Key_OK	判断校验是否匹配,检验匹配则根据5区域单选框的选择 执行下一个命令并在区域6提示校验通过,否则弹出校验 未通过对话框	0x02		
Erase_OK	执行BootEnd命令	0x03		
Erase_NOTOK	弹出擦除flash失败对话框	0x33		
Program_OK	执行下一命令,继续擦写(Program) or编程完成(BootEnd)	0x04		
Program_NOTOK	继续执行此命令(Program),最多连续执行10次,否则弹出数据无法写入flash对话框	0x44		
MainStart_OK	区域6提示主函数进入成功	0x05		
MainStart_NOTOK	区域6提示主函数进入不成功	0x55		
Data_Err	继续执行此命令,最多连续执行10次,否则弹出数据传   輸不稳定对话框	0x7F		
GetVersion_OK	在区域6显示bootloader版本为:x.y(data域中第一字节为x,第二字节为y)并根据 <b>从main开始执行</b> 选择框判断是否执行 MainStart命令	0x06		
GetVersion_NOTOK	<b>始外行</b> 选择性判断走省执行 MainStart命令	0x66		
BootEnd_OK	在区域6显示数据传输错误次数:x(data域中第一字节 值),flash写入失败次数:y(data域中第二字节值),执 行GetVersion命令			
BootEnd_NOTOK	在区域6显示退出boot失败,执行GetVersion命令	0x77		

#### 五、上位机的界面说明



上位机界面整体分为7个区域(全部用中文):

- 1、**CAN类型**,**通道选择**,**波特率选择**。CAN卡类型有周立功的USBCAN-II、USBCAN-2E-U,通道有通道0和通道1,波特率有1000kbps、500kbps、250kbps、125kbps、100kbps。
- 2、MCU选择有MPC5744P、MC56F8346。
- 3、实现密码的输入。增加一个**连接CAN**按钮,实现上位机与CAN卡的连接,连接成功或失败的提示信息显示于7区域。
- 4、选择烧写到下位机的文件,支持扩展名为.srec .s .mot格式将Code Size Range改为**结束** 地址。
- 5、功能选择的单选框,将上图第一个单选框修改为**只写数据**,实现写数据功能。将neable trace改为**从main开始执行**选择框,默认非选择状态。点击**启动加载**后请求下位机进入boot,进入boot成功时开始烧写程序,进入boot失败时弹出对话框,提示失败信息。
- 6、显示烧写过程的信息。具体有,下载文件的格式正确与否,写入数据的地址,写数据的速度等。
- 7、显示与CAN卡的连接状态。8、显示下载进度。

说明:当5区域选择**擦除flash**时,点击**启动加载**,上位机分别依次执行boot, key, erase, boot\_end, get\_version命令。

当5区域选择**编程**时,点击**启动加载**,上位机分别依次执行boot,key, program, boot\_end, get\_version命令,<u>上位机下发文件中所有有效数据。</u>

当5区域选择**只写数据**时,点击**启动加载**,上位机分别依次执行boot,key,program,boot\_end,get\_version命令,<u>上位机只下发区域4中地址区间的数据</u>。

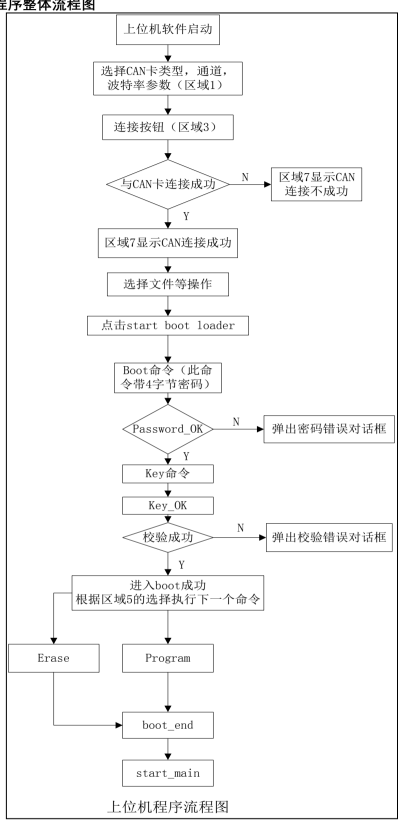
通讯为问答式,上位机每发送一帧命令时,下位机均有回复,上位机在1s内等待下位 机回复,下位机无回复时弹出对话框显示下位机连接不成功。

上位机默认参数:USBCAN-II,通道0,500kbps,MPC5744P,Start Address默认0x00FE0000

End Address默认0x00FF0000。区域5单选框默认rease and program。

只有当区域5选择**只写数据**时区域4的**起始地址**和**结束地址**才可编辑,否则不可编辑。 **从main开始执行** 选择框在**擦除flash**时无效,其他情况则根据此选择框判断是否发送 MainStart命令。

#### 六、上位机的程序整体流程图



北京电擎科技股份有限公司 日期:2016-11-07 作者:张宝成