匿名科创

匿名通信协议

V7.00 2020.04.30

目录

—、		通信帧格式介绍	4
	1.	匿名安全通信协议	5
		1) ID: 0x00: 数据校验帧	5
	2.	灵活格式帧	5
		1) ID: 0xF1~0xFA: 灵活格式帧	6
_,		基本信息类帧	7
	1.	飞控相关信息类	7
		1) ID: 0x01: 惯性传感器数据	7
		2) ID: 0x02: 罗盘、气压、温度传感器数据	7
		3) ID: 0x03: 飞控姿态: 欧拉角格式	7
		4) ID: 0x04: 飞控姿态: 四元数格式	7
		5) ID: 0x05: 高度数据	8
		6) ID: 0x06: 飞控运行模式	8
		7) ID: 0x07: 飞行速度数据	8
		8) ID: 0x08: 位置偏移数据	8
		9) ID: 0x09: 风速估计	8
		10) ID: 0x0A: 目标姿态数据	9
		11) ID: 0x0B: 目标速度数据	9
		12) ID: 0x0C: 当前 GPS 坐标信息	9
		13) ID: 0x0D: 电压电流数据	9
		14) ID: 0x0E: 外接模块工作状态	9
		15) ID: 0x0F: RGB 亮度信息输出	10
	2.	飞控控制量输出类	11
		1) ID: 0x20: PWM 控制量	11
		· 2) ID: 0x21: 姿态控制量	11
	3.	· 飞控接收信息类	12
		1) ID: 0x30: GPS 传感器信息 1	12
		2) ID: 0x31: RESERVE	
		3) ID: 0x32: 通用位置型传感器数据(非捷联载体测量型)	12
		4) ID: 0x33: 通用速度型传感器数据(捷联载体测量型)	
		5) ID: 0x34: 通用测距传感器数据(捷联载体测量型)	13
	4.	· 飞控接收控制指令类	
		1) ID: 0x40: 遥控器数据	14
		· 2) ID: 0x41: 实时控制帧	14
	5.	· 光流信息类	15
		1) ID: 0x51: 匿名光流数据	15
	6.		16
		1) ID: 0x60: 航点读取	16
		2) ID: 0x61: 航点写入、航点读取返回	16
三、		, 功能触发类帧	17
	1.	帧格式	
	2.	命令定义	
		1) 功能指令	
		2) 控制指令	
四、		参数读写类帧	
•	1.	参数读取命令	
	2.	参数写入、参数读取返回	

	3.	参数定义	21
		1) 飞控通用参数	. 错误!未定义书签。
		2) 凌霄 IMU 专用参数	错误!未定义书签。
五、		数据定义	22
	1.	硬件地址定义	22
六、		通信协议示例	22

匿名通信协议介绍

1. 通信帧格式介绍

为了适应多种数据类型的传输,保证高效的通信效率,所有数据的通信,均需要遵守本通信帧格式。本格式在 确保通信高效、源码简单、可移植性高的基础上,实现数据正确性判断,有效避免数据传输过程中出现的错误数据 导致的错误解析。

具体帧格式如下:

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SUM	ADD
					CHECK	CHECK
1 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	n Byte	1 Byte	1 Byte
0xAA(固	丰二十帖粉セチ ンスの個人	丰二十帖粉	表示数据内	具体数据内		
.	表示本帧数据发送到哪个	表示本帧数	容字段的长	容,n=数据长	计算方	法附后
定值)	设备,参考硬件地址定义 	据的功能	度	度		

DATA 数据内容中的数据,采用小端模式,低字节在前,高字节在后。

为了提高数据传输的效率,当有浮点数类型数据需要传输时,根据数据类型的特点,适当截取小数点后固定几 位,比如飞控姿态数据,保留角度的小数点后两位即可,比如经纬度信息,保留小数点后7位即可,然后通过小数 点移动(扩大 10 的 n 次方),将浮点数转化成整数类型进行传输,可缩短数据长度,并且避免浮点数传输时发生异 常、解析成非法浮点数。类似数据会在协议中著名、如 A*100、就代表将数据 A 只保留两位小数、乘以 100 进行传 输,用户使用时将收到的数据除以100即可。

■ 和校验 SUM CHECK 计算方法:

从帧头 0xAA 字节开始,一直到 DATA 区结束,对每一字节进行累加操作,只取低 8 位

■ 附加校验 ADD CHECK 计算方法:

计算和校验时,每进行一字节的加法运算,同时进行一次 SUM CHECK 的累加操作,只取低 8 位。

■ 校验计算示例:

假设数据帧缓存为 data buf 数组,0xAA 存放于数组起始位置,那么 data buf[3]存放的是数据长度,校验程序 如下:

```
U8 sumcheck = 0;
U8 addcheck = 0;
For (u8 i=0; I < (data buf[3]+4); i++)
{
   sumcheck += data buf[i]; //从帧头开始,对每一字节进行求和,直到DATA区结束
                          //每一字节的求和操作,进行一次sumcheck的累加
   addcheck += sumcheck;
//如果计算出的sumcheck和addcheck和接收到的check数据相等,代表校验通过,反之数据有误
if(sumcheck == data buf[data buf[3]+4] && addcheck == data buf[data buf[3]+5])
   return true;
                 //校验通过
else
```

return false; //校验失败

2. 匿名安全通信协议

大家在使用飞控时,经常会使用串口数传一类的无线通信模块,这类模块会极大提高调试和使用飞控的便捷程度,可以无限实时监视飞控状态、调整参数等。但无线数传相比有线通信,其稳定性大大降低,数据发送出去,并不能保证对侧能百分百接收到。这在传输显示数据时没有问题,因为显示数据缺少部分数据并不会影响飞控正常运行。当时如果关键敏感的数据丢失或者接收错误,比如控制命令、航点信息等,就会影响飞控的正常运行,故必须定义一种安全通信协议。

匿名规定,参数读写类、命令控制类、航点读写类等非显示类帧,均需返回验证,其过程如下:

如发送一个参数 ID 为 10 的参数值给飞控,应使用帧 ID 为 0xE2 的参数写入帧,当上位机发送参数后,会等待帧 ID 为 0 的校验帧,校验帧格式如下。只有当上位机收到校验帧,并且校验帧的 ID_GET、SC_GET、AC_GET 与发送帧相同时,代表本次通信完成,飞控已经正确收到了该参数。

若飞控在规定时间内没有收到帧 ID 为 0 的校验帧,或者校验帧数据和发送帧的不同,则上位机认为本次通信出错,会重新尝试发送该参数。

1) ID: 0x00: 数据校验帧

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x00	3	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	U8	U8	U8
数据内容	ID_GET	SC_GET	AC_GET

ID_GET: 需要校验的帧的帧 ID 码。

SC_GET、AC_GET: 需要校验的帧的和校验 SC 和附加校验 AC。

3. 灵活格式帧

灵活格式帧,我们也可以叫做用户自定义帧,也就是用户可以自己定义数据内容格式的数据帧。可能从名字无法很好的理解灵活格式帧有什么用,那么我们举一个简单的例子。

加入我在调试一个自己写的滤波算法,传感器原始数据 A,为 int16 格式,使用滤波算法对 A 进行滤波后,得到滤波后数据 B,B 也是 int16 格式。滤波后数据经过控制算法,输出一个控制量 C,C 是 int32 格式。那我需要对滤波算法和控制算法进行调试,肯定是需要得到 ABC 三个数据的波形,根据波形进行数据分析。

那么如何将数据 ABC 发送至上位机进行显示呢,就要用到灵活格式帧了。灵活格式帧共 10 帧,帧 ID 从 0xF1 到 0xFA,每一帧最多可以携带 10 个数据,每一个数据可以分别设置为 U8、S16、U16、S32 的格式。如果您需要显示 float 型数据,可以根据数据范围以及精度要求,乘以 1000 或者 100 变成 S32 型整数进行传输。

那么我们可以用 0xF1 帧,配置第一个数据为 int16,第二个数据为 int16,第三个数据为 int32,并且勾选使能F1 帧。如下图:

Data8	自定义帧数:	据配置			
	用户帧	数据位	数据类型		^
	₽ F1		☑ 使能该帧		
	F1	1	Int16	•	
	F1	2	Int16	•	
	F1	3	Int32	₹	
	F1	4	Uint8	•	
	F1	5	Uint8	•	
	F1	6	Uint8	•	
	F1	7	Uint8	•	
	F1	8	Uint8	•	٧
	45-10-22-28-7	T			

然后,我们配置数据容器。一共有 20 个数据容器,对应 20 条用户数据波形。刚才我们用 F1 帧,设置好了 3 个数据,现在我们需要将 3 个数据,放入 3 个容器内,才能实现数据的解析和波形绘制。具体配置如下图:

容器	用户的	帧	数据	位	数据值	
UserData1	F1	•	1	•	0	ı
UserData2	F1	•	2	•	0	
UserData3	F1	•	3	•	0	
UserData4	F2	~	1	T	0	
UserData5	F2	•	1	•	0	
UserData6	F2	•	1	•	0	
UserData7	F2	•	1	•	0	
UserData8	F1	•	1	•	0	
UserData9	F1	•	1	•	0	
UserData 10	F1	•	1	•	0	
UserData11	F1	•	1	•	0	
UserData12	F1	•	1	•	0	
UserData13	F1	•	1	₩	0	
UserData14	F1	•	1	-	0	
UserData15	F1	•	1	-	0	4

到此,上位机的配置完成,只需要单片机按照如下协议格式将数据发送至上位机,即可观察到对应的数据值 开始刷新,并可绘制对应数据波形。

1) ID: 0xF1~0xFA: 灵活格式帧

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0xF1~0xFA	1~40	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

举例说明 DATA 区域格式,例如上文,需要发送 ABC 三个数据,AB 为 int16 型,C 为 int32 型,那么 ABC 三个数据共 2+2+4=8 字节,那么 LEN 字节为 8,帧 ID 为 0xF1,DATA 区域依次放入 ABC 三个数据,然后计算 SC、AC,完成后将本帧发送至上位机即可。

注意:

数据区使用小端模式,低字节在前。

二、基本信息类帧

1. 飞控相关信息类

1) ID: 0x01: 惯性传感器数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x01	13	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	int16	int16	int16	uint8
数据内容	ACC_X	ACC_Y	ACC_Z	GYR_X	GYR_Y	GYR_Z	SHOCK_STA

ACC、GYR: 依次为加速度、陀螺仪传感器数据。

SHOCK_STA: 震动状态。

2) ID: 0x02: 罗盘、气压、温度传感器数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x02	14	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	Int32	int16	uint8	uint8
数据内容	MAG_X	MAG_Y	MAG_Z	ALT_BAR	TMP	BAR_STA	MAG_STA

MAG: 磁罗盘传感器数据。

TMP: 传感器温度, 放大 10 倍传输, 0.1 摄氏度。

ALT_BAR: 气压计高度,单位cm。

BAR_STA、MAG_STA: 依次为气压状态、罗盘状态

3) ID: 0x03: 飞控姿态: 欧拉角格式

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x03	7	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	uint8
数据内容	ROL*100	PIT*100	YAW*100	FUSION STA

ROL、PIT、YAW:姿态角,依次为横滚、俯仰、航向,精确到0.01。

FUSION_STA: 融合状态。

4) ID: 0x04: 飞控姿态: 四元数格式

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x04	9	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	int16	uint8
数据内容	V0*10000	V1*10000	V2*10000	V3*10000	FUSION _STA

V0、V1、V2、V3: 四元数, 传输时扩大 10000 倍。

FUSION_STA: 融合状态。

5) ID: 0x05: 高度数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x05	9	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Int32	Int32	Uint8
数据内容	ALT_FU	ALT_ADD	ALT_STA

ALT_FU:融合后对地高度,单位厘米。

ALT_ADD: 附加高度传感高度数据,如超声波、激光测距,单位厘米。

ALT_STA: 测距状态。

6) ID: 0x06: 飞控运行模式

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x06	5	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	U8	U8	U8	U8	U8
数据内容	MODE	LOCKED	CID	CMD0	CMD1

MODE: 飞控模式。

LOCKED: 锁定标志, 1 解锁, 0 锁定。

CID、CMD0、CMD1: 当前飞控执行的指令功能(指示最近的一次,完成后复位为"悬停功能"),对应后边指令表。

7) ID: 0x07: 飞行速度数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x07	6	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16
数据内容	SPEED_X	SPEED_Y	SPEED_Z

SPEED_XYZ: 依次为 XYZ 方向上的速度, 单位 cm/s。

8) ID: 0x08: 位置偏移数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x08	8	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	S32	S32
数据内容	POS_X	POS_Y

POS_XY: 相比起飞点的位置偏移量,单位 cm。

9) ID: 0x09: 风速估计

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x09	4	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16

数据内容 WIND_X WIND_Y

WIND_XY: 风速估计, 单位 cm/s。

10) ID: 0x0A: 目标姿态数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x0A	6	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16
数据内容	TAR_ROL	TAR_PIT	TAR_YAW

TAR_ROL、TAR_PIT、TAR_YAW: 依次为横滚、俯仰、航向的目标角度, 精确到 0.01。

11) ID: 0x0B: 目标速度数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x0B	6	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	
数据内容	TAR_SPEED_X	TAR_SPEED_Y	TAR_SPEED_Z	

TAR_SPEED_XYZ: 依次为3轴目标速度, 单位cm/s。

12) ID: 0x0C: 回航信息

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x0C	4	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Int16	Uint16
数据内容	R_A*10	R_D

RA: 回航角度, 正负 180 度, 传输时扩大 10 倍变成整数传输。

R_D: 回航距离, 单位为米。

13) ID: 0x0D: 电压电流数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x0D	4	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	U16	U16
数据内容	VOTAGE*100	CURRENT*100

VOTAGE、CURRENT: 依次为电压、电流, 传输时扩大 100 倍。

14) ID: 0x0E: 外接模块工作状态

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0×0E	4	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Uint8	Uint8	Uint8	Uint8
数据内容	STA_G_VEL	STA_G_POS	STA_GPS	STA_ALT_ADD

STA G VEL: 通用速度传感器状态

STA_G_POS: 通用位置传感器状态

STA_GPS: GPS 传感器状态

STA ALT ADD: 附加测高传感器状态

传感器的工作状态, 0 为无数据, 1 为有数据但不可用, 3 为可用。

15) ID: 0x0F: RGB 亮度信息输出

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x0F	4	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Uint8	Uint8	Uint8	Uint8
数据内容	BRI_R	BRI_G	BRI_B	BRI_A

BRI_R、BRI_G、BRI_B、BRI_A:分别为 RGB 指示灯的红、绿、蓝三色的亮度,BRI_A 为单独 LED 亮度,有效范围 0-20,表示从暗到亮共 21 级亮度,0 最暗,20 最亮。

16) ID: 0xA0: LOG 信息输出--字符串

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0xA0	n	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Uint8	Uint8*(n-1)
数据内容	COLOR	STR

COLOR: 颜色, 0: 黑色, 1: 红色, 2: 绿色。

STR: 需要显示的英文字符串,比如需要显示字符串"ABCDE",则 STR 长度为 5 字节,依次为 ABCDE 的 ASC 码。

17) ID: 0xA1: LOG 信息输出--字符串+数字

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0xA1	n	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Int32	Uint8*(n-1)
数据内容	VAL	STR

VAL: 数值, int32 格式, 4 字节。

STR: 需要显示的英文字符串,比如需要显示字符串"ABCDE",则 STR 长度为 5 字节,依次为 ABCDE 的 ASC 码。

2. 飞控控制量输出类

1) ID: 0x20: PWM 控制量

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x20	8~16	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	U16							
数据内容	PWM1	PWM2	PWM3	PWM4	PWM5	PWM6	PWM7	PWM8

PWM: PWM 输出信号, 范围 0-10000, 默认 4 轴, 单位 0.01%油门。 4 轴模式只输出前 4 通道, 6 轴模式输出 6 通道, 8 轴模式输出 8 通道。

2) ID: 0x21: 姿态控制量

帧头	目标地址	功能码	数据长度	发度 数据内容		附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x21	8	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

Γ	数据类型	int16	int16	int16	int16
	数据内容	CTRL_ROL	CTRL_PIT	CTRL_THR	CTRL_YAW

CTRL_ROL、CTRL_PIT、 CTRL_THR、CTRL_YAW: 依次为横滚、俯仰、油门、航向控制量,可供用户自行进行控制解算,范围统一为+-5000。

3. 飞控接收信息类

1) ID: 0x30: GPS 传感器信息 1

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x30	23	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据 类型	U8	U8	S32	S32	S32	S16	S16	S16	U8	U8	U8
数据	EIV CTA	S NUM	LNG*1e7	LAT*1e7	ALT GPS	N SPE	E CDE	D SPE	PDOP	SACC	VACC
内容	FIX_STA	3_110101	rivg, te i	LA1,161	ALI_GP3	IN_SPE	E_SPE	D_SPE	*0.01	*0.01	*0.01

FIX STA: 定位状态, UBX 协议的 FIX STA。

S_NUM: 卫星数量

LNG、LAT: 依次为经度、纬度, 传输时扩大 10000000 倍变成整数传输, 使用时除以 10000000 即可。

ALT_GPS: GPS 模块解算出的高度。

N_SPE、E_SPE、D_SPE: NED 速度 (cm/s)。

PDOP: 定位精度,, 0-20000, 20000 表示 GPS 信息不可靠, 传输时缩小 100 倍 (0-200) SACC、VACC: 依次为速度精度、高度精度, 最大值 20000 (mm), 传输时除以 100。

2) ID: 0x31: RESERVE

3) ID: 0x32: 通用位置型传感器数据(非捷联载体测量型)

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x32	12	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	S32	S32	S32
数据内容	POS_X	POS_Y	POS_Z

POS_XYZ: 依次 XYZ 坐标轴的位置信息, 单位 cm, 0x80000000 表示数据无效。

注意: 位置传感器坐标系与飞行器载体匿名坐标系应在飞控解锁时对准, 即飞控解锁时, 机头朝向位置传感器 X 轴 正方向, 飞机左侧指向定位传感器 Y 轴正方向。

4) ID: 0x33: 通用速度型传感器数据 (捷联载体测量型)

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x33	6	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	S16	S16	S16
数据内容	SPEED_X	SPEED _Y	SPEED _Z

SPEED XYZ: 依次 XYZ 坐标轴的速度信息,单位 cm/s, 0x8000 表示数据无效。

注意: 速度型传感器安装时, 应保证速度传感器坐标系与飞行器载体匿名坐标系对准, 即飞控机头朝向速度传感器 X 轴正方向, 飞行器左侧指向速度传感器 Y 轴正方向。

5) ID: 0x34: 通用测距传感器数据 (捷联载体测量型)

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x34	7	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	U8	U16	U32
数据内容	DIRECTION	ANGLE	DIST

DIRECTION: 安装方向, 0: 向下; 1: 向上; 2: 向前; 3: 向后; 4: 向左; 5: 向右。

ANGLE: 角度信息, 默认为 0, 0-359 度, 只在 DIRECTION=2 时有效。

DIST: 距离信息,单位 CM, 0xFFFFFFFF 表示数据无效。

4. 飞控接收控制指令类

1) ID: 0x40: 遥控器数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x40	20	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16									
数据内容	ROL	PIT	THR	YAW	AUX1	AUX2	AUX3	AUX4	AUX5	AUX6

THR、YAW、ROL、PIT、AUX: 依次为油门、航向、横滚、俯仰、辅助通道值,数据范围 1000-2000。数据为 0 代表没有通信或者失控(与遥控设置有关)。

2) ID: 0x41: 实时控制帧

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x41	14	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	int16	int16	int16	int16	int16	int16	int16
数据内容	CTRL_ROL	CTRL_PIT	CTRL_THR	CTRL_YAWDPS	CTRL_SPD_X	CTRL_SPD_Y	CTRL_SPD_Z

CTRL_ROL、CTRL_PIT: 姿态角实时控制量, 角度±90, 放大 100 倍传输, 精确到 0.01。

CTRL_THR: 油门控制量, 0-1000(0.1%)。

CTRL_YAW_DPS: 自旋角速度度控制量, +-200度每秒, 单位度每秒。

CTRL_SPD_X、Y、Z: 分别为 XYZ 轴的期望速度值,单位厘米每秒,最大值由飞控参数设定部分定义。

	0x41 数据有效/无效真值表(1 有效,0 无效)								
数据/模式	姿态自稳	自稳定高	定点飞行	程控飞行					
CTRL_ROL	1	1	0	0					
CTRL_PIT	1	1	0	0					
CTRL_THR	1	0	0	0					
CTRL_YAWDPS	1	1	1	0					
CTRL_SPD_X	0	0	1	0					
CTRL_SPD_Y	0	0	1	0					
CTRL_SPD_Z	0	1	1	0					

注意:全自动模式下,飞行控制由指令值设定,飞控全自动控制。

5. 光流信息类

1) ID: 0x51: 匿名光流数据

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x51	5~11	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容(MODE 0):

数据类型	U8	U8	S8	S8	U8
数据内容	MODE=0	STATE	DX_0	DY_0	QUALITY

MODE: 0 表示本帧为原始的光流数据 STATE: 状态标记位, 0: 无效, 1: 有效。

DX_0、DY_0: X、Y 轴的光流信息,对应移动的速度(像素移动速率,单位:像素/20毫秒)

OUALITY: 光流数据质量, 数值越大, 表示光流数据质量越好(0-255), 仅供参考。

DATA 区域内容(MODE 1):

数据类型	U8	U8	S16	S16	U8
数据内容	MODE=1	STATE	DX_1	DY_1	QUALITY

MODE: 1表示本帧为融合的光流数据 STATE: 状态标记位, 0: 无效, 1: 有效。

DX_1、DY_1: X、Y 轴的光流信息,对应移动的速度(地面速度,单位:厘米/秒) QUALITY:光流数据质量,数值越大,表示光流数据质量越好(0-255),仅供参考。

注意: 本组数据仅在高度传感器数据有效/陀螺仪无异常时有效。

DATA 区域内容(MODE 2):

**** * * * * *	,								
数据类型	U8	U8	S16	S16	S16	S16	S16	S16	U8
数据内容	MODE=2	STATE	DX_2	DY_2	DX_FIX	DY_FIX	INTEG_X	INTEG_Y	QUALITY

MODE: 2表示本帧为惯导融合的光流数据 STATE: 状态标记位, 0: 无效, 1: 有效。

DX 2、DY 2: X、Y 轴的光流信息,对应融合的移动的速度(地面速度,单位:厘米/秒);

DX_FIX、DY_FIX: 修正后的 X、Y 轴的移动速度,适用于积分计算(地面速度,单位:厘米/秒);

INTEG_X、INTEG_Y: X、Y 轴的速度积分值(单纯积分,仅供参考,单位厘米,-32768~+32767循环)。

QUALITY: 光流数据质量,数值越大,表示光流数据质量越好(0-255),仅供参考。

注意: 本组数据仅在光流融合有效、高度传感器数据有效/陀螺仪无异常时有效。

6. GPS 航点读写帧

1) ID: 0x60: 航点读取

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0×60	1	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容(MODE 0):

数据类型	U8
数据内容	NUM

NUM=0xFF: 读取航点数量。

NUM=n (0≤n≤0xFE): 读取第 n 个航点。

注意:

◆ 当读取航点数量时,飞控以本帧格氏也就是帧 ID: 0x60 格氏返回航点数量,NUM=航点数量。

◆ 当读取航点数据时,飞控返回帧 ID: 0x61 的航点内容。

2) ID: 0x61: 航点写入、航点读取返回

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0x61	22	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容(MODE 0):

数据类型	U8	S32	S32	S32	U16	U16	U8	U8	U8	U8	U8
数据内容	NUM	LAT	LNG	ALT	SPD	YAW	FUN	CMD1	CMD2	CMD3	CMD4

NUM: 当前读写的航点编号,从0开始,0号航点表示HOME起飞点。

LAT、LNG: 航点经度、纬度信息,以 int32 格氏通信,传输时乘以 10000000,保留小数点后 7 位。

ALT: 航点高度, 单位 cm。 SPD: 飞行速度, 单位 cm/s。

YAW: 机头朝向,单位度,有以下几种用法:

◆ 0-359: 和地磁北的夹角;◆ 400: 机头朝向目标点;

FUN: 航点功能。 CMD1-4: 功能参数。

注意: 飞控收到本帧后,需返回校验信息,即返回帧 ID=0x00 的校验帧。

航点通信过程:

读取飞控:

- 上位机发送: 0xAA+ADDR+0x60+0x01+0xFF+SC+AC. 查询飞控内有多少个航点信息;
- 2、飞控返回: 0xAA+ADDR+0x60+0x01+NUM+SC+AC, NUM 为飞控内航点数量;
- 3、上位机依次发送: 0xAA+ADDR+0x60+0x01+N+SC+AC, N=0, 读取第一个航点;
- 4、飞控收到读取命令,返回第 N 个航点的内容,利用帧 ID 为 61 的航点内容帧;
- 5、上位机收到帧 ID 为 61 的航点内容后, 重复执行第 3 步, 开始读取下一个航点信息, 直到读取完毕。

写入飞控:

- 1、上位机发送: 0xAA+ADDR+0x61+22+DATA+SC+AC, DATA 为航点数据,其中 NUM=0,即从第一个航点开始发送;
- 2、飞控收到帧 ID=61 的航点数据帧后,需返回帧 ID 为 0 的校验帧(帧格式见本手册开头部分);
- 3、上位机收到帧 ID 为 0 的校验帧后,进行校验,如果单位时间内未收到校验帧或者校验出错,上位机会尝试重新发送本航点信息;若校验通过,则重复执行第一步,开始发送 NUM=1 的第二个航点信息,直到发送完毕。

三、 功能触发类帧

1. 帧格式

ID: 0xE0: CMD 命令帧

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0xE0	11	格式如下	程序计算	

DATA 区域内容:

	-										
数据类型	U8	U8	U8	U8	U8	U8	U8	U8	U8	U8	U8
数据内容	CID	CMD0	CMD1	CMD2	CMD3	CMD4	CMD5	CMD6	CMD7	CMD8	CMD9

CID:本 CMD 功能种类

CMD0-9: CMD 功能帧数据, 共 10 字节, 可灵活组合, 组合成 U8、U16、S16、S32 等多种类型数据, 具体定义详见命令定义。

注意: 飞控收到本帧后, 需返回校验信息, 即返回帧 ID=0x00 的校验帧。

2. 命令定义

1) 功能指令

CID	CMD0	CMD1	说明	CMD2	CMD3	CMD4	CMD5	CMD6	CMD7	CMD8	CMD9	说明
	0x00	0x01	ACC 校准	NA								
	0x00	0x02	GYRO 校准	NA								
	0x00	0x03	快速水平校准	NA								
	0x00	0x04	MAG 校准	NA								
	0x00	0x05	加速度六面校准	NA								
	0x00	0x10	姿态融合复位对准	NA								
	0x00	0x11	惯导融合复位1 (对准0)	NA	Reserve							
0.01	0x00	0x12	惯导融合复位 2 (对准观测)	NA								
0x01	0x00	0xAA	恢复默认 PID 参数	NA								
	0x00	0xAB	恢复默认参数	NA								
	0x00	0xAC	恢复默认	NA								
	0x01	0x01	飞行模式选择	U8	NA	0: 手动; 1: 半自动; 2: 自动; 3: 全自动;						
	0x10	0x02	复位光流姿态解算 (用于光流模块)	NA								
	0x10	0x03	复位光流运动解算 (用于光流模块)	NA								
	0x10	0x04	暂停运动修正2秒 (用于光流模块)	NA								
	0x20	0xAA	清空凌霄 IMU 程序,用于升级固件	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	后面数据是为了降低误触发几率

2) 控制指令

CID	CMD0	CMD1	说明	CMD2	CMD3	CMD4	CMD5	CMD6	CMD7	CMD8	CMD9	说明
	0x00	0x01	解锁	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	0x00	0x02	锁定、紧急停机	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	0x00	0x04	一键悬停	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	0x00	0x05	一键起飞	U	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CMD2-3: 0-500, cm, 0: 使用默认高度
	0x00	0x06	一键降落	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	0x00		NA	NA	NA	NA	NA	NA				
	0x00	80x0	一键翻滚	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	仅定制项目提供本功能
	0x00	0x09	一键环绕	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	仅定制项目提供本功能
	0x00	OxOA 无头模式 U8 NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CMD2: 0 有头模式; 1 无头模式		
0x10	0x01	0x01	目标位置		SE	32			S	32		CMD2-5、CMD6-9: ±100000, cm
UXTU	0x01	0x02	目标对地高度		SE	32		NA	NA	NA	NA	CMD2-5: ±100000, cm
	0x02	0x01	上升高度	U ²	16	U16		NA	NA	NA	NA	CMD2-3: 0-10000, cm; CMD4-5: 10-300, cm/s
	0x02	0x02	下降高度	U	16	U1	16	NA	NA	NA	NA	CMD2-3: 0-10000, cm; CMD4-5: 10-300, cm/s
	0x02	0x03	平移	U ²	16	U1	16	U.	16	NA	NA	CMD2-3: 移动距离: 0-10000, cm;
	0x02	0x04	Reserve	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CMD4-5: 移动速度: 10-300, cm/s
	0x02	0x05	Reserve	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CMD6-7: 移动方向: 0-359 度 (当前机头为 0 参考, 顺时针)
	0x02	0x06	Reserve	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Reserve
	0x02	0x07	左旋角度	U ²	16	U1	16	NA	NA	NA	NA	CMD2-3: 0-359, deg; CMD4-5: 5-90, deg/s
	0x02	0x08	右旋角度	U	16	U1	16	NA	NA	NA	NA	CMD2-3: 0-359, deg; CMD4-5: 5-90, deg/s
	0x03	0x01	目标经纬度		U3	32			U32			CMD2-5: 经度, 0-180*1e7, CMD6-9: 纬度, 0-90*1e7

四、 参数读写类帧

飞控以及其他外设会有大量的参数需要配置,如何高效且准确的对每一个参数进行读写,匿名协议针对参数的传输配置了完善的通信协议。

首先为所有参数配置唯一的 ID,也可理解为参数的序号,读写操作均以 ID 为准,每次读写操作只对某一个 ID 的参数进行读写,并加以验证,如果通信出错,应尝试重新对该参数进行读写。

1. 参数读取命令

帧头	目标地址	功能码	数据长度	数据内容	和校验	附加校验
HEAD	D_ADDR	ID	LEN	DATA	SC	AC
0xAA	0xFF	0xE1	2	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Unt16
数据内容	PAR_ID

目标地址 D_ADDR: 读取哪个设备的参数,目标地址就应配置为该硬件的地址信息,比如读取飞控参数时本字节就应为 0x05。

PAR_ID:参数 ID 序号, 具体 ID 分配见参数表 (附后)。

上位机发出读取参数命令后,会短时等待目标硬件返回参数值,如果上位机在规定时间内收到了格式正确的参数信息,本次读取结束;若上位机在规定时间内未收到格式正确的参数,则上位机会进行重新读取,直到达到最大重试次数。

2. 参数写入、参数读取返回

帧头 HEAD	目标地址 D ADDR	功能码	数据长度 LEN	数据内容 DATA	和校验 SC	附加校验 AC
ПЕАВ	D_ADDR	שו	LEIN	DATA	36	AC
0xAA	0xFF	0xE2	6	格式如下	程序计算	程序计算

DATA 区域内容:

数据类型	Unt16	Int32
数据内容	PAR_ID	PAR_VAL

目标地址 D_ADDR: 向哪个设备写入参数,目标地址就应配置为该硬件的地址信息,比如写入飞控参数时本字节就应为 0x05。如果本帧为下位机对上位机读取操作的返回,本字节为上位机地址 0xAF。

PAR_ID:参数 ID 序号,具体 ID 分配见参数表 (附后)。

PAR VAL:参数值,固定为Int32类型。

注意: 飞控收到本帧后, 需返回校验信息, 即返回帧 ID=0x00 的校验帧。

3. 参数定义

参数列表请以上位机参数界面表格为准,如下图:



五、 数据定义

1. 硬件地址定义

地址码	定义
0xFF	无特定目标,用于数据广播型输出
0xAF	上位机
0x05	拓空者 PRO 飞控
0x10	匿名数传
0x22	匿名光流
0x30	匿名UWB
0x60	匿名凌霄 IMU
0x61	匿名凌霄飞控

六、 通信协议示例