

DPS-S通讯协议

伞降模块通讯协议【修改日期2019/04/30】																			
		D0	D1	D2	D3	D4	D5	定义											
飞控到降落伞	正常心跳包	0x42	0x61	0x01	0xa5	0x5a	ckm	传感器在上电后连续发送两次心跳包(间隔50ms)，之后的心跳包由上位机发起，模块答复一次，建议上位机发送间隔时间10-30秒。若1秒内没有收到模块答复，通讯失败，标记模块离线状态。											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x01	0xa5	0x5a	0x00												
飞控到降落伞	伞降激活/锁定	0x42	0x61	0x10	0x02	0x01/0x00	0x13/0x12	D4=0x01伞降系统进入激活状态，D4=0x00伞降系统块进入锁定状态，锁定状态为待机状态；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x10	0x01	0x01/0x00	0x12/0x11	D4=0x01伞降系统进入激活状态，D4=0x00伞降系统已进入锁定状态，锁定状态为待机状态；											
飞控到降落伞	串口触发开伞	0x42	0x61	0x11	0x02	0x01/0x00	0x14/0x13	D4=0x01模块触发开伞，D4=0x00模块禁止触发；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x11	0x01	0x01/0x00	0x13/0x12	模块答复，0x01串口触发成功反馈；											
飞控到降落伞	伞降关机	0x42	0x61	0x12	0x02	0x01	0x15	D4=0x01模块软件关机，关机后可通过长安机械开关2秒开机或通过外接供电通电自醒开机；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x12	0x01	0x01	0x14	模块软件关机前发出本指令，之后关机。											
飞控到降落伞	允许/禁止串口输出	0x42	0x61	0x13	0x02	0x01/0x00	0x16/0x15	D4=0x01/D4=0x00使伞降模块串口输出/停止输出(开启后实时输出伞降设备状态：姿态、加速度、触发状态、激活状态)											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x13	0x01	0x01/0x00	0x15/0x14	开启后实时输出伞降设备状态：姿态、加速度、触发状态、激活状态(等同于降落伞状态查询指令反馈)											
飞控到降落伞	查询当前光线值	0x42	0x61	0x14	0x01	0x01	0x16	D4=光感读数电压【判断伞仓是否打开】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x14	0x01	0xxx	ckm	返回当前探测的光线数值D4=光感读数电压，该值=电压值/0.1											
飞控到降落伞	设置光线阈值	0x42	0x61	0x15	0x02	0x12	0x29	D4=光感读数电压，该值=电压值/0.1【降落伞出仓判断】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x15	0x01	0x12	0x28	返回设置数值，D4=光感读数电压，该值=电压值/0.1											
飞控到降落伞	查询光线阈值	0x42	0x61	0x15	0x01	0x00	0x16	D4=光感读数电压，该值=电压值/0.1【建议设置成完全打开状态下的光线阈值】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x15	0x01	0x12	0x28	返回设置数值，D4=光感读数电压，该值=电压值/0.1											
飞控到降落伞	姿态开伞阈值设置	0x42	0x61	0x20	0x02	0x3c	0x5e	D4为姿态开伞角度值，>60°，复位角度=姿态阈值角度减10°。											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x20	0x01	0x3c	0x5d	模块返回设置结果，D4=0x3c表示设置成功，其它或无返回表示设置失败。											
飞控到降落伞	姿态开伞阈值查询	0x42	0x61	0x20	0x01	0x00	0x21	【姿态角度触发阈值建议设置成55°以上，默认60°】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x20	0x01	0x3c	0x50	D4为姿态开伞角度值，角度为飞行器与水平面的夹角；											
飞控到降落伞	失重加速度阈值设置	0x42	0x61	0x21	0x02	0x05	0x28	D4为要设置的失重状态阈值(值为加速度值乘以10)，示例中表示0.5g。											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x21	0x01	0x05	0x27	伞降模块返回设置结果，D4=0x01表示设置成功，其它或无返回表示设置失败。											
飞控到降落伞	查询失重加速度阈值	0x42	0x61	0x21	0x01	0x00	0x22	查询开伞加速度阈值【加速度阈值建议小于0.7g，默认0.5g】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x21	0x01	0x05	0x27	D4为要设置的失重状态阈值(值为加速度值乘以10)，示例中表示0.5g。											
飞控到降落伞	失重时间设置	0x42	0x61	0x22	0x02	0xa0	0xc4	D4为要设置的失重时间、单位为0.01s，示例中表示1.6s(a0=160)											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x22	0x01	0xa0	0xc3	伞降模块返回设置结果，D4=0x01表示设置成功，其它或无返回表示设置失败。											
飞控到降落伞	失重时间设置查询	0x42	0x61	0x22	0x01	0x00	0x23	D4为要设置的失重时间(值为时间阈值乘以100)，示例中表示1.6s。											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x22	0x01	0xa0	0xc3	默认时间阈值1.6秒【时间长可防止误触，太长对坠落实触发的开伞高度有一定影响】											
飞控到降落伞	开机次数查询	0x42	0x61	0x23	0x01	0x00	0x24	伞降模块返回设置结果，D4=0x01表示开机次数，超过255后自动归零											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x23	0x01	0xxx	Ckm	记录伞降设备开机次数											
飞控到降落伞	波特率设置	0x42	0x61	0x24	0x02	0x06	0x2c	D4波特率代码(代码说明)，为增强通讯可靠性，不建议设置这个参数。【默认115200】											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x24	0x01	0x06	0x2b	模块返回设置结果，D4=0x01表示设置成功，其它或无返回表示设置失败。											
飞控到降落伞	查询模块是否激活	0x42	0x61	0x30	0x01	0x00	0x31	查询伞降系统是否已激活；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x30	0x01	0x00/0x01	0x31/0x32	模块返回设置结果，D4=0x01表示处于激活状态，其它表示未激活；											
飞控到降落伞	开伞状态请求	0x42	0x61	0x31	0x01	0x00	0x32	查询伞降系统触发状态；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x31	0x01	0x00/0x01	0x32/0x33	模块返回设置结果，D4=0x01表示处于触发状态，其它表示未触发											
飞控到降落伞	降落伞状态请求	0x42	0x61	0x32	0x01	0x00	0x33	查询伞降设备状态											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x32	0x07	0x0A	0x00	0x01	0x44	模块返回设置结果，D3为姿态倾角，D4为加速度*10；D5为触发状态，0x01为触发中0x00为未触发；D6为0x01为激活状态，0x00为未激活。									
飞控到降落伞	充电状态请求	0x42	0x61	0x33	0x01	0x00	0x34	查询伞降系统充电状态											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x33	0x01	0x00/0x01	0x34/0x35	0x00--未充电，0x01--设备处于充电状态											
飞控到降落伞	请求电芯电压	0x42	0x61	0x34	0x01	0x00	0x35	查询系统模块电芯电压，当存在外部供电检测的电压为充电电压，当外部供电断开反馈的为电芯电压(be=3.8v、c8=4.0v、d2=4.2v)											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x35	0x01	0xxx	ckm	模块返回设置结果，D4表示电芯电压(0.02V的倍数)											
飞控到降落伞	查询触发记录	0x42	0x61	0x35	0x01	0x00	0x36	查询近期触发记录(记录最近的9次触发记录)详细内容见代码说明；											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x35	0x01	0x01	0x00	0x6c	0x02	0x3c	0x05	0xA0	0x00	0x01	0x0C				
飞控到降落伞	禁止/使能姿态触发	0x42	0x61	0x16	0x02	0x01/0x00	0x19/0x18	0x01关闭主动姿态触发开伞，0x00开启主动姿态触发开伞(默认开启)											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x16	0x01	0x01/0x00	0x18/0x17	返回设置结果											
飞控到降落伞	禁止/使能失重触发	0x42	0x61	0x17	0x02	0x01/0x00	0x1A/0x19	0x01关闭失重触发开伞，0x00开启主动失重触发(默认开启)											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x16	0x01	0x01/0x00	0x18/0x17	返回设置结果											
飞控到降落伞	传感器置零	0x42	0x61	0x25	0x01	0x00	0x26	传感器置零											
降落伞到飞控		0x41	0x75	0x25	0x01	0x01	0x27	将传感器姿态角度加速度置零【将当前安装方式作为水平面安装，可用于小角度安装误差内修正】											
模块上电后发送两次心跳包，之后进入等待接收上位机指令状态，不主动发送数据给上位机。																			
数据校验	Sum(Byte2+Byte3+Byte4) 注累加和，然后取低8位。																		

代码说明

波特率代码	波特率		帧头1	帧头2	源代码	控制字符	开机次数	开机时间高、低位	触发来源	姿态阈值	失重阈值	时间阈值	串口状态	充电状态	光线阈值	电芯电压	校验	
1	4800		D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
2	9600	例	0x41	0x75	0x35	0x01	0x01	0x00	0x6c	0x02	0x3c	0x05	0xa0	0x00	0x01	0x0c	0xeb	0x7e
3	19200		/	/	/	/	第一次开机	1分48秒	姿态触发开伞	60°	0.5g	1.6秒	串口连接正常	外接电源未接，非充电	默认光线阈值	电芯电压	校验	
4	38400																	
5	57600																	
6	115200	默认					0x00~0xff记录255次开机记录	0000~ffff最高记录65535秒	0x01:串口触发 0x02:姿态触发 0x04:PWM触发 0x08:失重触发	记录触发时的姿态阈值	记录触发时的失重阈值	记录触发时的失重时间阈值	0x00:串口连接正常、0x01:串口未连接	0x00:设备连接正常在充电、0x01:设备外接电源未接不在充电	触发时的实时光线值	电芯电压；电压=数值*0.02 有外接电源测量有误差，当外接电源断电测量的为准确电压。	数据校验	
硬件版本 2019/3/31		注释	/	/	/	/												