裁判系统学生串口协议附录

发布者: RoboMaster 组委会

发布版本: V1.0

发布日期: 2020-02-25

修改日志

日期	版本	改动记录
2020.2.25	V1.0	首次发布

1. 串口配置

通信方式是串口,配置为波特率115200,8位数据位,1位停止位,无硬件流控,无校验位。

2. 接口协议说明

通信协议格式:

frame_header (5-byte)	cmd_id (2-byte)	data (n-byte)	frame_tail (2-byte, CRC16, 整包校验)	
-----------------------	-----------------	---------------	----------------------------------	--

表 1 frame_header 格式

SOF	data_length	seq	CRC8
1-byte	2-byte	1-byte	1-byte

表 2 帧头详细定义

域	偏移位置	大小 (字节)	详细描述
SOF	0	1	数据帧起始字节,固定值为 0xA5
data_length	1	2	数据帧中 data 的长度
seq	3	1	包序号
CRC8	4	1	帧头 CRC8 校验

表 3 cmd_id 命令码 ID 说明

命令码	数据段长度	功能说明	
0x0001	3	比赛状态数据, 1Hz 周期发送	
0x0002	1	比赛结果数据,比赛结束后发送	
0x0003	32	比赛机器人血量数据,1Hz 周期发送	
0x0004	3	飞镖发射状态,飞镖发射时发送	
0x0005	3	人工智能挑战赛加成与惩罚区状态,1Hz 周期发送	

命令码	数据段长度	功能说明
0x0101	4	场地事件数据,1Hz 周期发送
0x0102	4	场地补给站动作标识数据,动作发生后发送
0x0104	2	裁判警告数据,警告发生后发送
0x0105	1	飞镖发射口倒计时,1Hz 周期发送
0x0201	18	机器人状态数据,10Hz 周期发送
0x0202	16	实时功率热量数据,50Hz 周期发送
0x0203	16	机器人位置数据,10Hz 发送
0x0204	1	机器人增益数据,1Hz 周期发送
0x0205	3	空中机器人能量状态数据,10Hz 周期发送,只有空中机器人主控发送
0x0206	1	伤害状态数据,伤害发生后发送
0x0207	6	实时射击数据,子弹发射后发送
0x0208	2	弹丸剩余发射数,仅空中机器人,哨兵机器人以及 ICRA 机器人发送,1Hz 周期发送
0x0209	4	机器人 RFID 状态,1Hz 周期发送
0x0301	n	机器人间交互数据,发送方触发发送,

详细说明

1. 比赛状态数据: 0x0001。发送频率: 1Hz,发送范围: 所有机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	0-3 bit: 比赛类型

```
字节偏移量
              说明
         大小
                 1: RoboMaster 机甲大师赛;
                 2: RoboMaster 机甲大师单项赛;
                 3: ICRA RoboMaster 人工智能挑战赛
              4-7 bit: 当前比赛阶段
                 0: 未开始比赛;
                 1: 准备阶段;
                 2: 自检阶段;
                 3: 5s 倒计时;
                 4: 对战中;
                 5: 比赛结算中
1
          2
              当前阶段剩余时间,单位 s
```

```
typedef __packed struct
{
   uint8_t game_type : 4;
   uint8_t game_progress : 4;
   uint16_t stage_remain_time;
} ext_game_status_t;
```

2. 比赛结果数据: 0x0002。发送频率: 比赛结束后发送,发送范围: 所有机器人。

0 1 0	0 平局 1 红方胜利 2 蓝方胜利

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t winner;
} ext_game_result_t;
```

- 3. 机器人血量数据: 0x0003。发送频率: 1Hz,发送范围:所有机器人。
- 6 © 2020 大疆创新 版权所有

字节偏移量	大小	说明	
0	2	红 1 英雄机器人血量,未上场以及罚下血量为 0	
2	2	红2工程机器人血量	
4	2	红 3 步兵机器人血量	
6	2	红 4 步兵机器人血量	
8	2	红 5 步兵机器人血量	
10	2	红7哨兵机器人血量	
12	2	红方前哨站血量	
14	2	红方基地血量	
16	2	蓝 1 英雄机器人血量	
18	2	蓝2工程机器人血量	
20	2	蓝 3 步兵机器人血量	
22	2	蓝 4 步兵机器人血量	
24	2	蓝 5 步兵机器人血量	
26	2	蓝7哨兵机器人血量	
28	2	蓝方前哨站血量	
30	2	蓝方基地血量	
uint16_t re uint16_t re uint16_t re uint16_t re uint16_t re	typedefpacked struct { uint16_t red_1_robot_HP; uint16_t red_2_robot_HP; uint16_t red_3_robot_HP; uint16_t red_4_robot_HP; uint16_t red_5_robot_HP;		

```
uint16_t red_7_robot_HP;
uint16_t red_outpost_HP;
uint16_t red_base_HP;
uint16_t blue_1_robot_HP;
uint16_t blue_2_robot_HP;
uint16_t blue_3_robot_HP;
uint16_t blue_4_robot_HP;
uint16_t blue_5_robot_HP;
uint16_t blue_7_robot_HP;
uint16_t blue_7_robot_HP;
uint16_t blue_outpost_HP;
uint16_t blue_base_HP;
} ext_game_robot_HP_t;
```

4. 飞镖发射状态: 0x0004。发送频率: 飞镖发射后发送,发送范围: 所有机器人。

字节偏移量	大小	说明
		发射飞镖的队伍:
0	1	1: 红方飞镖
		2: 蓝方飞镖
1	2	发射时的剩余比赛时间,单位 s

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t dart_belong;
    uint16_t stage_remaining_time;
} ext_dart_status_t;
```

5. 人工智能挑战赛加成与惩罚区状态: 0x0005。发送频率: 1Hz 周期发送,发送范围: 所有机器人。

字节偏移量	大小	说明
		bit[0, 4, 8, 12, 16, 20]为 F1-F6 激活状态:
		0 为未激活,
0	3	1 为已激活,
		bit[1-3, 5-7, 9-11, 13-15, 17-19, 21-23]为 F1-F1 的状态信息:
		1 为红方回血区;

字节偏移量	大小	说明
		2 为红方弹药补给区;
		3为蓝方回血区;
		4 为蓝方弹药补给区;
		5 为禁止射击区;
		6 为禁止移动区。
4	-11	

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t F1_zone_status:1;
    uint8_t F2_zone_buff_debuff_status:3;
    uint8_t F2_zone_status:1;
    uint8_t F3_zone_status:1;
    uint8_t F3_zone_status:1;
    uint8_t F3_zone_buff_debuff_status:3;
    uint8_t F4_zone_status:1;
    uint8_t F4_zone_buff_debuff_status:3;
    uint8_t F5_zone_status:1;
    uint8_t F5_zone_buff_debuff_status:3;
    uint8_t F6_zone_status:1;
    uint8_t F6_zone_buff_debuff_status:3;
} ext_ICRA_buff_debuff_zone_status_t;
```

6. 场地事件数据: 0x0101。发送频率: 1Hz 周期发送,发送范围: 己方机器人。

字节偏移量	大小	说明
		bit 0-1: 己方停机坪占领状态
		• 0 为无机器人占领;
		• 1 为空中机器人已占领但未停桨;
0	4	• 2 为空中机器人已占领并停桨
		bit 2-3: 己方能量机关状态:
		● bit 2 为小能量机关激活状态, 1 为已激活;
		● bit 3 为大能量机关激活状态, 1 为已激活;

字节偏移量	大小	说明
		bit 4: 己方基地虚拟护盾状态;
		• 1 为基地有虚拟护盾血量;
		• 0 为基地无虚拟护盾血量;
		bit 5 -31: 保留

```
typedef __packed struct
{
   uint32_t event_type;
} ext_event_data_t;
```

7. 补给站动作标识: 0x0102。发送频率: 动作触发后发送,发送范围: 己方机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	补给站口 ID: 1: 1 号补给口: 2: 2 号补给口
1	1	补弹机器人 ID: 0 为当前无机器人补弹,1 为红方英雄机器人补弹,2 为红方工程机器人补弹,3/4/5 为红方步兵机器人补弹,101 为蓝方英雄机器人补弹,102 为蓝方工程机器人补弹,103/104/105 为蓝方步兵机器人补弹
2	1	出弹口开闭状态: 0 为关闭, 1 为子弹准备中, 2 为子弹下落
3	1	补弹数量: 50: 50 颗子弹; 100: 100 颗子弹; 150: 150 颗子弹; 200: 200 颗子弹。

```
typedef __packed struct
{
  uint8_t supply_projectile_id;
```

```
uint8_t supply_robot_id;
uint8_t supply_projectile_step;
uint8_t supply_projectile_num;
} ext_supply_projectile_action_t;
```

8. 裁判警告信息: cmd_id (0x0104)。发送频率: 警告发生后发送,发送范围: 己方机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	警告等级:
1	1	犯规机器人 ID: 1 级以及 5 级警告时,机器人 ID 为 0 二三四级警告时,机器人 ID 为犯规机器人 ID

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t level;
    uint8_t foul_robot_id;
} ext_referee_warning_t;
```

9. 飞镖发射口倒计时: cmd_id (0x0105)。发送频率: 1Hz 周期发送,发送范围: 己方机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	15s 倒计时

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t dart_remaining_time;
} ext_dart_remaining_time_t;
```

10. 比赛机器人状态: 0x0201。发送频率: 10Hz,发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	机器人 ID: 1: 红方英雄机器人;

字节偏移量	大小	说明
		2: 红方工程机器人;
		3/4/5: 红方步兵机器人;
		6: 红方空中机器人;
		7: 红方哨兵机器人;
		8: 红方飞镖机器人;
		9: 红方雷达站;
		101: 蓝方英雄机器人;
		102: 蓝方工程机器人;
		103/104/105: 蓝方步兵机器人;
		106: 蓝方空中机器人;
		107: 蓝方哨兵机器人;
		108: 蓝方飞镖机器人;
		109: 蓝方雷达站。
_	1	机器人等级:
1	1	1: 一级, 2: 二级, 3: 三级。
2	2	机器人剩余血量
4	2	机器人上限血量
6	2	机器人 17mm 枪口每秒冷却值
8	2	机器人 17mm 枪口热量上限
10	2	机器人 42mm 枪口每秒冷却值
12	2	机器人 42mm 枪口热量上限

```
字节偏移量
          大小
               说明
14
           1
               机器人 17mm 枪口上限速度 单位 m/s
15
           1
               机器人 42mm 枪口上限速度 单位 m/s
16
           1
               机器人最大底盘功率, 单位 w
               主控电源输出情况:
               0 bit: gimbal 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出;
17
           1
               1 bit: chassis 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出;
               2 bit: shooter 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出;
```

```
typedef __packed struct
  uint8 t robot id;
  uint8_t robot_level;
  uint16_t remain_HP;
  uint16_t max_HP;
  uint16_t shooter_heat0_cooling_rate;
  uint16 t shooter_heat0_cooling_limit;
  uint16_t shooter_heat1_cooling_rate;
  uint16_t shooter_heat1_cooling_limit;
  uint8_t shooter_heat0_speed_limit;
  uint8_t shooter_heat1_speed_limit;
  uint8 t max chassis power;
  uint8_t mains_power_gimbal_output : 1;
  uint8_t mains_power_chassis_output : 1;
  uint8_t mains_power_shooter_output : 1;
} ext_game_robot_status_t;
```

11. 实时功率热量数据: 0x0202。发送频率: 50Hz, 发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	2	底盘输出电压 单位 毫伏
2	2	底盘输出电流 单位 毫安
4	4	底盘输出功率 单位 W 瓦

```
    8
    2
    底盘功率缓冲 单位 J 焦耳,备注:飞坡根据规则增加至 250J

    10
    2
    17mm 枪口热量

    12
    2
    42mm 枪口热量

    14
    2
    机动 17 mm 枪口热量
```

```
typedef __packed struct
{
    uint16_t chassis_volt;
    uint16_t chassis_current;
    float chassis_power;
    uint16_t chassis_power_buffer;
    uint16_t shooter_heat0;
    uint16_t shooter_heat1;
    uint16_t mobile_shooter_heat2;
} ext_power_heat_data_t;
```

12. 机器人位置: 0x0203。发送频率: 10Hz,发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	4	位置 x 坐标,单位 m
4	4	位置 y 坐标, 单位 m
8	4	位置 z 坐标,单位 m
12	4	位置枪口,单位度

```
typedef __packed struct
{
    float x;
    float y;
    float z;
    float yaw;
} ext_game_robot_pos_t;
```

13. 机器人增益: 0x0204。发送频率: 1Hz 周期发送,发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
		bit 0: 机器人血量补血状态 bit 1: 枪口热量冷却加速
0	1	bit 2: 机器人防御加成 bit 3: 机器人攻击加成
		其他 bit 保留

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t power_rune_buff;
}ext_buff _t;
```

14. 空中机器人能量状态: 0x0205。发送频率: 10Hz, 发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	2	积累的能量点
2	1	可攻击时间,单位 s, 30s 递减至 0。

```
typedef __packed struct
{
   uint16_t energy_point;
   uint8_t attack_time;
} ext_aerial_robot_energy_t;
```

15. 伤害状态: 0x0206。发送频率: 伤害发生后发送,发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	bit 0-3: 当血量变化类型为装甲伤害,代表装甲 ID,其中数值为 0-4 号代表机器人的五个装甲片,其他血量变化类型,该变量数值为 0。bit 4-7: 血量变化类型 0x0 装甲伤害扣血;

字节偏移量	大小	说明
		0x1 模块掉线扣血;
		0x2 超射速扣血;
		0x3 超枪口热量扣血;
		0x4 超底盘功率扣血;
		0x5 装甲撞击扣血
tunedef ne	alsod of	

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t armor_id : 4;
    uint8_t hurt_type : 4;
} ext_robot_hurt_t;
```

16. 实时射击信息: 0x0207。发送频率: 射击后发送,发送范围: 单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	1	子弹类型: 1: 17mm 弹丸 2: 42mm 弹丸
1	1	子弹射频 单位 Hz
2	4	子弹射速 单位 m/s

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t bullet_type;
    uint8_t bullet_freq;
    float bullet_speed;
} ext_shoot_data_t;
```

17. 子弹剩余发射数: 0x0208。发送频率: 1Hz 周期发送,空中机器人,哨兵机器人以及 ICRA 机器人主控发送,发送范围:单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
0	2	子弹剩余发射数目

```
typedef __packed struct
  uint16_t bullet_remaining_num;
} ext_bullet_remaining_t;
```

18. 机器人 RFID 状态: 0x0209。发送频率: 1Hz,发送范围:单一机器人。

字节偏移量	大小	说明
		bit 0:基地增益点 RFID 状态;
		bit 1: 高地增益点 RFID 状态;
		bit 2: 能量机关激活点 RFID 状态;
		bit 3: 飞坡增益点 RFID 状态;
		bit 4: 前哨岗增益点 RFID 状态;
0	4	bit 5:资源岛增益点 RFID 状态;
0		bit 6: 补血点增益点 RFID 状态;
		bit 7: 工程机器人补血卡 RFID 状态;
		bit 8-25: 保留
		bit 26-31: 人工智能挑战赛 F1-F6 RFID 状态;
		RFID 状态不完全代表对应的增益或处罚状态,例如敌方已占领的高地增益点,不能获取对应的增益效果。

```
typedef __packed struct
 uint32_t rfid_status
} ext_rfid_status_t;
```

3. 机器人间交互数据

交互数据包括一个统一的数据段头结构。数据段包含了内容 ID,发送者以及接收者的 ID 和内容数据段,整个交互数据的包总共长最大为 128 个字节,减去 frame_header,cmd_id 和 frame_tail 共 9 个字节以及数据段头结构的 6 个字节,故而发送的内容数据段最大为 113。整个交互数据 0x0301 的字节限制如下表所示,其中数据量包括 frame-header,cmd_id,frame_tail 以及数据段头结构的字节数量。

机器人类型	最大上行每秒字节量	最大下行每秒字节量
雷达站	5120 字节每秒	5120 字节每秒
英雄机器人	3720 字节每秒	3720 字节每秒
工程机器人	3720 字节每秒	3720 字节每秒
步兵机器人	3720 字节每秒	3720 字节每秒
哨 兵 机器人	3720 字节每秒	5120 字节每秒
空中机器人	3720 字节每秒	3720 字节每秒

1. 交互数据接收信息: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据段的内容 ID	
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性,例如红 1 发送给红 5,此项需要校验红 1

字节偏移量	大小	说明	备注
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,例如不能发送到敌对机器人的 ID
6	х	内容数据段	x 最大为 113

```
typedef __packed struct
```

uint16_t data_cmd_id; uint16_t sender_ID; uint16_t receiver_ID;

}ext_student_interactive_header_data_t;

内容 ID	长度 (头结构长度+内容数据段长度)	功能说明
0x0200~0x02FF	6+n	己方机器人间通信
0x0100	6+2	客户端删除图形
0x0101	6+15	客户端绘制一个图形
0x0102	6+30	客户端绘制二个图形
0x0103	6+75	客户端绘制五个图形
0x0104	6+105	客户端绘制七个图形
0x0110	6+45	客户端绘制字符图形

由于存在多个内容 ID,整个 cmd_id 上行频率限制每秒字节总量,请合理安排带宽。

ID 说明

- 1. 机器人 ID: 1,英雄(红); 2,工程(红); 3/4/5,步兵(红); 6,空中(红); 7,哨兵(红); 101,英雄(蓝); 102,工程(蓝); 103/104/105,步兵(蓝); 106,空中(蓝); 107,哨兵(蓝)。
- 2. 客户端 ID: 0x0101 为英雄操作手客户端(红); 0x0102, 工程操作手客户端((红); 0x0103/0x0104/0x0105, 步兵操作手客户端(红); 0x0106, 空中操作手客户端((红); 0x0165, 英

雄操作手客户端(蓝); 0x0166, 工程操作手客户端(蓝); 0x0167/0x0168/0x0169, 步兵操作手客户端步兵(蓝); 0x016A, 空中操作手客户端(蓝)。

学生机器人间通信 cmd_id 0x0301,内容 ID:0x0200~0x02FF

1. 交互数据 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0200~0x02FF 可以在以上 ID 段选取,具体 ID 含义由参赛队自定义
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,例如不能发送到敌对机器人的 ID
6	n	数据段	n 需要小于 113

```
typedef __pack struct
{
uint8_t data[]
} robot_interactive_data_t
```

2. 客户端删除图形 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0100
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端
6	1	图形操作	包括:

字节偏移量	大小	说明	备注
			0: 空操作;
			1: 删除图层;
			2: 删除所有;
7	1	图层数	图层数: 0~9

```
typedef __packed struct
{
  uint8_t operate_tpye;
  uint8_t layer;
} ext_client_custom _graphic_delete_t
```

图形数据

字节偏移量	大小	说明	备注
0	3	图形名	在删除,修改等操作中,作为客户端的索引。
			bit 0-2: 图形操作:
			0: 空操作;
			1. 增加;
			2: 修改;
			3. 删除;
3	4	图形配置 1	Bit 3-5: 图形类型:
			0: 直线;
			1: 矩形;
			2: 整圆;
			3. 椭圆;
			4: 圆弧;

字节偏移量	大小	说明	备注
			5: 浮点数;
			6: 整型数;
			7: 字符;
			Bit 6-9: 图层数,0~9
			Bit 10-13: 颜色:
			0: 红蓝主色;
			1: 黄色;
			2: 绿色;
			3: 橙色;
			4: 紫红色;
			5: 粉色;
			6: 青色;
			7: 黑色;
			8: 白色;
			Bit 14-22:起始角度,单位:°,范围[0,360];
			Bit 23-31: 终止角度,单位: °, 范围[0,360]。
			Bit 0-9: 线宽;
7	4	图形配置 2	Bit 10-20:起点 x 坐标;
			Bit 21-31: 起点 y 坐标。
			Bit 0-9: 字体大小或者半径;
11	4	图形配置 3	Bit 10-20: 终点 x 坐标;
			Bit 21-31: 终点 y 坐标。

typedef __packed struct

```
{
uint8_t graphic_name[3];
uint32_t operate_tpye:3;
uint32_t graphic_tpye:3;
uint32_t layer:4;
uint32_t color:4;
uint32_t start_angle:9;
uint32_t end_angle:9;
uint32_t width:10;
uint32_t start_x:11;
uint32_t start_y:11;
uint32_t radius:10;
uint32_t end_x:11;
uint32_t end_x:11;
uint32_t end_y:11;
} graphic_data_struct_t
```

图形配置详见下表,其中空代表该字段的数据对该图形无影响,推荐字体大小与线宽比例为10:1

类型	start_angle	end_angle	width	start_x	start_y	radius	end_x	end_y
直线	空	空	线条宽度	起点x坐标	起点y坐标	空	终点 x 坐标	终点 y 坐标
矩形	空	空	线条宽度	起点×坐标	起点y坐标	空	对角顶 点 x 坐 标	对角顶 点 y 坐
正圆	空	空	线条宽度	圆心×坐标	圆心y坐标	半径	空	空
椭圆	空	空	线条宽度	圆心x坐标	圆心y坐标	空	x 半轴 长度	y 半轴 长度
圆弧	起始角度	终止角度	线条宽度	圆心x坐标	圆心y坐标	空	x 半轴 长度	y 半轴 长度

类型	start_angle	end_angle	width	start_x	start_y	radius	end_x	end_y
浮点数	字体大小	小数位有效 个数	线条宽度	起点x坐标	起点y坐标	32 位浮力	点数,floa	t
整型数	字体大小	空	线条宽度	起点x坐标	起点y坐标	32 位整	型数,int3	32_t
字符	字体大小	字符长度	线条宽度	起点x坐标	起点y坐标	空	空	空

3. 客户端绘制一个图形 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0101
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端
6	15	图形 1	详见图形数据介绍

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t     grapic_data_struct;
} ext_client_custom_graphic_single_t
```

4. 客户端绘制二个图形 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0102
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性

字节偏移量	大小	说明	备注
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端
6	15	图形 1	详见图形数据介绍
21	15	图形 2	详见图形数据介绍

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t     grapic_data_struct[2];
} ext_client_custom_graphic_double_t;
```

5. 客户端绘制五个图形 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0103
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性
4	2	接收者的ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端
6	15	图形 1	详见图形数据介绍
21	15	图形 2	详见图形数据介绍
36	15	图形 3	详见图形数据介绍
51	15	图形 4	详见图形数据介绍
66	15	图形 5	详见图形数据介绍

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t grapic_data_struct[5];
```

} ext_client_custom_graphic_five_t;

6. 客户端绘制七个图形 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注		
0	2	数据的内容 ID	0x0104		
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性		
4	2	接收者的 ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端		
6	15	图形 1	详见图形数据介绍		
21	15	图形 2	详见图形数据介绍		
36	15	图形 3	详见图形数据介绍		
51	15	图形 4	详见图形数据介绍		
66	15	图形 5	详见图形数据介绍		
81	15	图形 6	详见图形数据介绍		
96	15	图形 7	详见图形数据介绍		
typedefpa	typedefpacked struct				

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t     grapic_data_struct[7];
} ext_client_custom_graphic_seven_t;
```

7. 客户端绘制字符 机器人间通信: 0x0301。

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0110
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性

字节偏移量	大小	说明	备注
4	2	接收者的ID	需要校验接收者的 ID 正确性,仅支持发送机器人对应的客户端
6	15	字符配置	详见图形数据介绍
21	30	字符	

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t grapic_data_struct;
    uint8_t data[30];
} ext_client_custom_character_t;
```

```
//crc8 generator polynomial:G(x)=x8+x5+x4+1
const unsigned char CRC8 INIT = 0xff;
const unsigned char CRC8_TAB[256] =
0x00, 0x5e, 0xbc, 0xe2, 0x61, 0x3f, 0xdd, 0x83, 0xc2, 0x9c, 0x7e, 0x20, 0xa3, 0xfd, 0x1f, 0x41,
0x9d, 0xc3, 0x21, 0x7f, 0xfc, 0xa2, 0x40, 0x1e, 0x5f, 0x01, 0xe3, 0xbd, 0x3e, 0x60, 0x82, 0xdc,
0x23, 0x7d, 0x9f, 0xc1, 0x42, 0x1c, 0xfe, 0xa0, 0xe1, 0xbf, 0x5d, 0x03, 0x80, 0xde, 0x3c, 0x62,
0xbe, 0xe0, 0x02, 0x5c, 0xdf, 0x81, 0x63, 0x3d, 0x7c, 0x22, 0xc0, 0x9e, 0x1d, 0x43, 0xa1, 0xff,
0x46, 0x18, 0xfa, 0xa4, 0x27, 0x79, 0x9b, 0xc5, 0x84, 0xda, 0x38, 0x66, 0xe5, 0xbb, 0x59, 0x07,
0xdb, 0x85, 0x67, 0x39, 0xba, 0xe4, 0x06, 0x58, 0x19, 0x47, 0xa5, 0xfb, 0x78, 0x26, 0xc4, 0x9a,
0x65, 0x3b, 0xd9, 0x87, 0x04, 0x5a, 0xb8, 0xe6, 0xa7, 0xf9, 0x1b, 0x45, 0xc6, 0x98, 0x7a, 0x24,
0xf8, 0xa6, 0x44, 0x1a, 0x99, 0xc7, 0x25, 0x7b, 0x3a, 0x64, 0x86, 0xd8, 0x5b, 0x05, 0xe7, 0xb9,
0x8c, 0xd2, 0x30, 0x6e, 0xed, 0xb3, 0x51, 0x0f, 0x4e, 0x10, 0xf2, 0xac, 0x2f, 0x71, 0x93, 0xcd,
0x11, 0x4f, 0xad, 0xf3, 0x70, 0x2e, 0xcc, 0x92, 0xd3, 0x8d, 0x6f, 0x31, 0xb2, 0xec, 0x0e, 0x50,
0xaf, 0xf1, 0x13, 0x4d, 0xce, 0x90, 0x72, 0x2c, 0x6d, 0x33, 0xd1, 0x8f, 0x0c, 0x52, 0xb0, 0xee,
0x32, 0x6c, 0x8e, 0xd0, 0x53, 0x0d, 0xef, 0xb1, 0xf0, 0xae, 0x4c, 0x12, 0x91, 0xcf, 0x2d, 0x73,
0xca, 0x94, 0x76, 0x28, 0xab, 0xf5, 0x17, 0x49, 0x08, 0x56, 0xb4, 0xea, 0x69, 0x37, 0xd5, 0x8b,
0x57. 0x09. 0xeb. 0xb5. 0x36. 0x68. 0x8a. 0xd4. 0x95. 0xcb. 0x29. 0x77. 0xf4. 0xaa. 0x48. 0x16.
0xe9, 0xb7, 0x55, 0x0b, 0x88, 0xd6, 0x34, 0x6a, 0x2b, 0x75, 0x97, 0xc9, 0x4a, 0x14, 0xf6, 0xa8,
0x74, 0x2a, 0xc8, 0x96, 0x15, 0x4b, 0xa9, 0xf7, 0xb6, 0xe8, 0x0a, 0x54, 0xd7, 0x89, 0x6b, 0x35,
};
unsigned
            char
                    Get_CRC8_Check_Sum(unsigned
                                                        char
                                                                *pchMessage,unsigned
                                                                                          int
dwLength, unsigned char ucCRC8)
unsigned char ucIndex;
while (dwLength--)
ucIndex = ucCRC8^(*pchMessage++);
ucCRC8 = CRC8_TAB[ucIndex];
return(ucCRC8);
}
** Descriptions: CRC8 Verify function
** Input: Data to Verify, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
unsigned int Verify CRC8 Check Sum(unsigned char *pchMessage, unsigned int dwLength)
unsigned char ucExpected = 0;
```

```
if ((pchMessage == 0) || (dwLength <= 2)) return 0;
ucExpected = Get_CRC8_Check_Sum (pchMessage, dwLength-1, CRC8_INIT);
return ( ucExpected == pchMessage[dwLength-1] );
}
** Descriptions: append CRC8 to the end of data
** Input: Data to CRC and append, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
void Append CRC8 Check Sum(unsigned char *pchMessage, unsigned int dwLength)
unsigned char ucCRC = 0;
if ((pchMessage == 0) || (dwLength <= 2)) return;
ucCRC = Get CRC8 Check Sum ( (unsigned char *)pchMessage, dwLength-1, CRC8 INIT);
pchMessage[dwLength-1] = ucCRC;
}
uint16_t CRC_INIT = 0xffff;
const uint16_t wCRC_Table[256] =
0x0000, 0x1189, 0x2312, 0x329b, 0x4624, 0x57ad, 0x6536, 0x74bf,
0x8c48, 0x9dc1, 0xaf5a, 0xbed3, 0xca6c, 0xdbe5, 0xe97e, 0xf8f7,
0x1081, 0x0108, 0x3393, 0x221a, 0x56a5, 0x472c, 0x75b7, 0x643e,
0x9cc9, 0x8d40, 0xbfdb, 0xae52, 0xdaed, 0xcb64, 0xf9ff, 0xe876,
0x2102, 0x308b, 0x0210, 0x1399, 0x6726, 0x76af, 0x4434, 0x55bd,
0xad4a, 0xbcc3, 0x8e58, 0x9fd1, 0xeb6e, 0xfae7, 0xc87c, 0xd9f5,
0x3183, 0x200a, 0x1291, 0x0318, 0x77a7, 0x662e, 0x54b5, 0x453c,
0xbdcb, 0xac42, 0x9ed9, 0x8f50, 0xfbef, 0xea66, 0xd8fd, 0xc974,
0x4204, 0x538d, 0x6116, 0x709f, 0x0420, 0x15a9, 0x2732, 0x36bb,
0xce4c, 0xdfc5, 0xed5e, 0xfcd7, 0x8868, 0x99e1, 0xab7a, 0xbaf3,
0x5285, 0x430c, 0x7197, 0x601e, 0x14a1, 0x0528, 0x37b3, 0x263a,
0xdecd, 0xcf44, 0xfddf, 0xec56, 0x98e9, 0x8960, 0xbbfb, 0xaa72,
0x6306, 0x728f, 0x4014, 0x519d, 0x2522, 0x34ab, 0x0630, 0x17b9,
0xef4e, 0xfec7, 0xcc5c, 0xddd5, 0xa96a, 0xb8e3, 0x8a78, 0x9bf1,
0x7387, 0x620e, 0x5095, 0x411c, 0x35a3, 0x242a, 0x16b1, 0x0738,
0xffcf, 0xee46, 0xdcdd, 0xcd54, 0xb9eb, 0xa862, 0x9af9, 0x8b70,
0x8408, 0x9581, 0xa71a, 0xb693, 0xc22c, 0xd3a5, 0xe13e, 0xf0b7,
```

```
0x0840, 0x19c9, 0x2b52, 0x3adb, 0x4e64, 0x5fed, 0x6d76, 0x7cff,
0x9489, 0x8500, 0xb79b, 0xa612, 0xd2ad, 0xc324, 0xf1bf, 0xe036,
0x18c1, 0x0948, 0x3bd3, 0x2a5a, 0x5ee5, 0x4f6c, 0x7df7, 0x6c7e,
0xa50a, 0xb483, 0x8618, 0x9791, 0xe32e, 0xf2a7, 0xc03c, 0xd1b5,
0x2942, 0x38cb, 0x0a50, 0x1bd9, 0x6f66, 0x7eef, 0x4c74, 0x5dfd,
0xb58b, 0xa402, 0x9699, 0x8710, 0xf3af, 0xe226, 0xd0bd, 0xc134,
0x39c3, 0x284a, 0x1ad1, 0x0b58, 0x7fe7, 0x6e6e, 0x5cf5, 0x4d7c,
0xc60c, 0xd785, 0xe51e, 0xf497, 0x8028, 0x91a1, 0xa33a, 0xb2b3,
0x4a44, 0x5bcd, 0x6956, 0x78df, 0x0c60, 0x1de9, 0x2f72, 0x3efb,
0xd68d, 0xc704, 0xf59f, 0xe416, 0x90a9, 0x8120, 0xb3bb, 0xa232,
0x5ac5, 0x4b4c, 0x79d7, 0x685e, 0x1ce1, 0x0d68, 0x3ff3, 0x2e7a,
0xe70e, 0xf687, 0xc41c, 0xd595, 0xa12a, 0xb0a3, 0x8238, 0x93b1,
0x6b46, 0x7acf, 0x4854, 0x59dd, 0x2d62, 0x3ceb, 0x0e70, 0x1ff9,
0xf78f, 0xe606, 0xd49d, 0xc514, 0xb1ab, 0xa022, 0x92b9, 0x8330,
0x7bc7, 0x6a4e, 0x58d5, 0x495c, 0x3de3, 0x2c6a, 0x1ef1, 0x0f78
};
** Descriptions: CRC16 checksum function
** Input: Data to check, Stream length, initialized checksum
** Output: CRC checksum
*/
uint16_t Get_CRC16_Check_Sum(uint8_t *pchMessage,uint32_t dwLength,uint16_t wCRC)
Uint8_t chData;
if (pchMessage == NULL)
return 0xFFFF;
while(dwLength--)
chData = *pchMessage++;
(wCRC) = ((uint16_t)(wCRC) >> 8) ^ wCRC_Table[((uint16_t)(wCRC) ^ (uint16_t)(chData)) &
0x00ff];
return wCRC;
}
```

```
** Descriptions: CRC16 Verify function
** Input: Data to Verify, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
uint32_t Verify_CRC16_Check_Sum(uint8_t *pchMessage, uint32_t dwLength)
uint16_t wExpected = 0;
if ((pchMessage == NULL) || (dwLength <= 2))
return __FALSE;
wExpected = Get_CRC16_Check_Sum ( pchMessage, dwLength - 2, CRC_INIT);
return ((wExpected & 0xff) == pchMessage[dwLength - 2] && ((wExpected >> 8) & 0xff) ==
pchMessage[dwLength - 1]);
}
** Descriptions: append CRC16 to the end of data
** Input: Data to CRC and append, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
void Append_CRC16_Check_Sum(uint8_t * pchMessage,uint32_t dwLength)
uint16_t wCRC = 0;
if ((pchMessage == NULL) || (dwLength <= 2))
return;
}
wCRC = Get_CRC16_Check_Sum ( (U8 *)pchMessage, dwLength-2, CRC_INIT );
pchMessage[dwLength-2] = (U8)(wCRC & 0x00ff);
pchMessage[dwLength-1] = (U8)((wCRC >> 8)& 0x00ff);
```