

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	大小	说明
		<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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。

字节偏移量	大小	说明
0	1	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。

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

```
typedef __packed 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_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
0	1	发射飞镖的队伍: 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
0	3	bit[0, 4, 8, 12, 16, 20]为 F1-F6 激活状态: 0 为未激活, 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。

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t F1_zone_status:1;
    uint8_t F1_zone_buff_debuff_status:3;
    uint8_t F2_zone_status:1;
    uint8_t F2_zone_buff_debuff_status:3;
    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
0	4	bit 0-1: 己方停机坪占领状态 <ul style="list-style-type: none"> 0 为无机器人占领； 1 为空中机器人已占领但未停桨； 2 为空中机器人已占领并停桨 bit 2-3: 己方能量机关状态： <ul style="list-style-type: none"> 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; <ul style="list-style-type: none"> 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	1	机器人等级: 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
17	1	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; 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
0	1	bit 0: 机器人血量补血状态 bit 1: 枪口热量冷却加速 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

```
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
0	4	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; bit 5: 资源岛增益点 RFID 状态; 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	x	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。
3	4	图形配置 1	bit 0-2: 图形操作: 0: 空操作; 1: 增加; 2: 修改; 3: 删除; 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]。
7	4	图形配置 2	Bit 0-9: 线宽; Bit 10-20: 起点 x 坐标; Bit 21-31: 起点 y 坐标。
11	4	图形配置 3	Bit 0-9: 字体大小或者半径; 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_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 x 坐标	起点 y 坐标	空	对角顶点 x 坐标	对角顶点 y 坐标
正圆	空	空	线条宽度	圆心 x 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 位浮点数, float		
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, int32_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 graphic_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  graptic_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  graptic_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

```
typedef __packed struct
{
    graphic_data_struct_t  graptic_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;
```

CRC 校验代码示例

```
//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, 0xdb5e, 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,
    0xdec4, 0xcf44, 0xfdd5, 0xec56, 0x98e9, 0x8960, 0xbbfb, 0xaa72,
    0x6306, 0x728f, 0x4014, 0x519d, 0x2522, 0x34ab, 0x0630, 0x17b9,
    0xef4e, 0xfec7, 0xcc5c, 0xdd55, 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);
}

```