

智元OmniHand 灵动款 2025 灵巧手 产品使用说明书

1. 安全须知

1.1 使用注意事项

严禁将OmniHand灵巧手置于高温、高湿的环境中。

请勿让OmniHand灵巧手承受过大的负载和冲击。

严禁在指尖施加过大的力。

严禁用力拉扯OmniHand灵巧手手指。

严禁将OmniHand灵巧手靠近火源。

严禁将OmniHand灵巧手置于易燃、易爆环境中。

严禁在强电磁场环境中使用，如高压电线附近、大功率机器附近等。

严禁用OmniHand灵巧手去抓取过重、过热、尖锐、表面粗糙、有腐蚀性的物体。

在没有保护的情况下，严禁让OmniHand灵巧手接触液体（酒、水、饮料等）和沙尘，如不慎接触，请立即关闭，并联系售后维修人员。

严禁私自拆解OmniHand灵巧手，否则将导致《售后服务承诺书》中保修相关条款失效。发生任何故障，请及时联系售后维修人员。

严禁用OmniHand灵巧手操作危险机械。由于此类行为导致的人身伤害及财产损失，我司不承担任何责任。

1.2 售后服务承诺书

OmniHand灵巧手具有 12 个月有限保修期。若在投入使用后，出现因制造或材料不良所致的缺陷，公司提供必要的备用部件予以更换或维修。若设备缺陷是由处理不当或未遵循用户指南中所述的相关信息或私自拆卸产品所致，则本产品质量保证即告失效。在不违背本产品质量保证的原则下，若产品已经超出保修期，公司保留向客户收取更换或维修费用的权利。

在保修期外，如果设备呈现缺陷，公司不承担由此引起的任何损害或损失，包括但不限于生产损失或对其他生产设备造成的损坏。

1.3 免责声明

公司致力于不断提高产品可靠性和性能，并因此保留升级产品的权利，恕不另行通知。公司力求确保本手册内容的准确性和可靠性，但不对其中的任何错误或遗漏信息负责。以下情况导致的故障不在本保修范围内：

- 1) 未按用户手册要求安装、接线、连接其他控制设备；
- 2) 未经允许，私自拆装灵巧手；
- 3) 使用时超出用户手册所示规格或标准；
- 4) 由于运输不当导致的产品损坏；
- 5) 事故或碰撞导致的损坏；
- 6) 火灾、地震、海啸、雷击、大风和洪水等自然灾害。

本公司对于因客户违反本章节内的免责声明而造成的任何损失或伤害不承担任何责任。请客户在购买和使用本产品前，仔细阅读并同意本免责声明。

2. 产品简介

2.1 产品概述

OmniHand 2025是一款紧凑型高自由度交互灵巧手，小身形，真百搭。

OmniHand 2025用途多样，支持手势交互、触摸交互、轻作业等场景应用，支持多种常见交互手势，覆盖手心、手背和五指达400+点位触觉感应。采用手感漆面，防夹手安全设计。轻巧灵动，适合小尺寸人形机器人(身高110~130cm)。



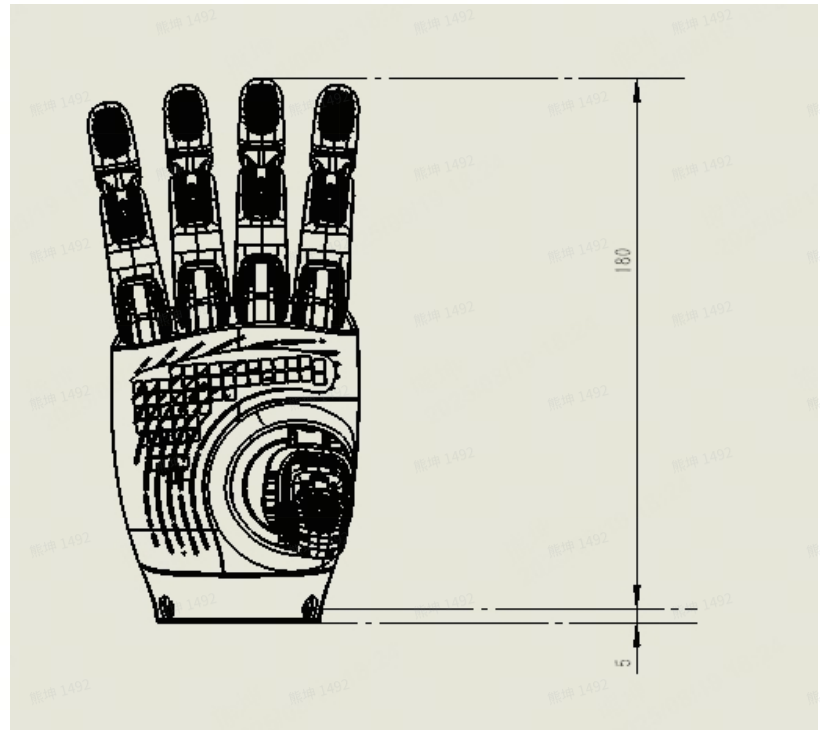
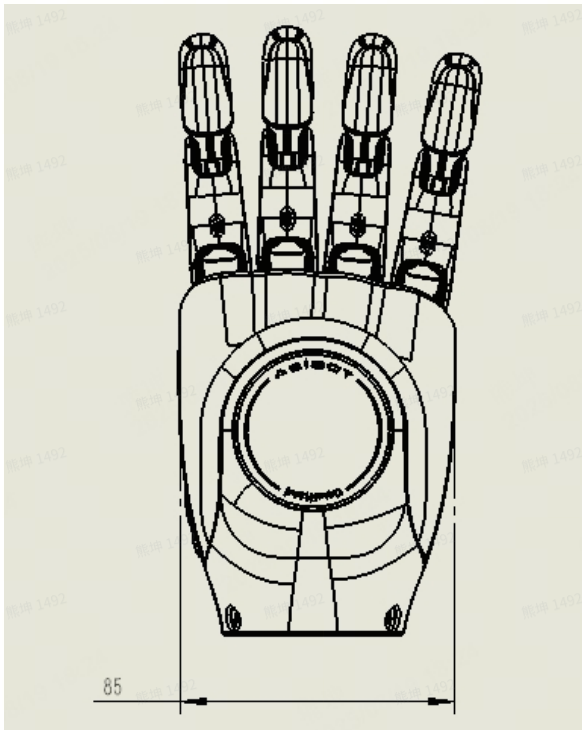
2.2 主要特性

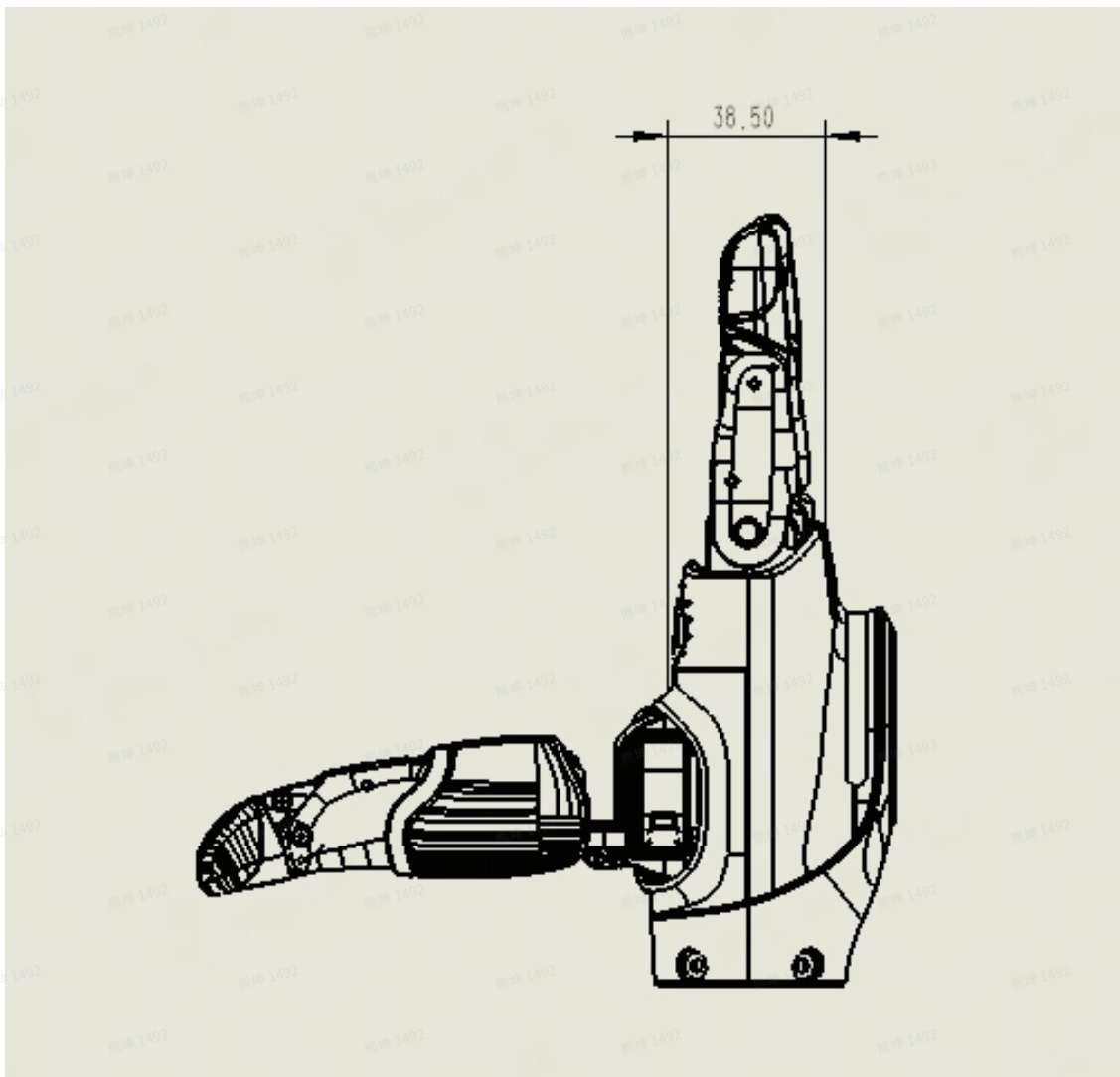
- **紧凑轻巧：**总长180mm、轻至500g，尺寸百搭，各种型号人形机器人理想双手
- **灵动交互：**16自由度，手势交互更拟人，常见交互手势全覆盖，独创手背触摸交互
- **安全亲和：**全手400+触点感应力控，防夹手设计，交互更安全

2.3 产品参数

技术指标	OmniHand 2025 灵动款	OmniHand 2025 (Tactile) 灵动触觉款
主动自由度	10	
关节数	16	
产品重量	≤500g	≤550g
产品尺寸	180*85*38.5mm	
工作电压	24V DC	
通讯协议	CAN-FD、RS485	
最大抓取负载	0.5kg	
最大静态载荷	1kg	
最大指尖力 (典型值)	5N	
指尖重复定位精度 (典型值)	0.5mm	
最小开合时间 (典型值)	0.7s	
活动范围	四指弯曲: 80°; 四指侧摆: +10°; 大拇指弯曲: 50°; 大拇指侧摆: 100°; 大拇指自旋: 60°	
触觉传感器	/	指尖+手掌+手背: 一维力

2.4 产品尺寸





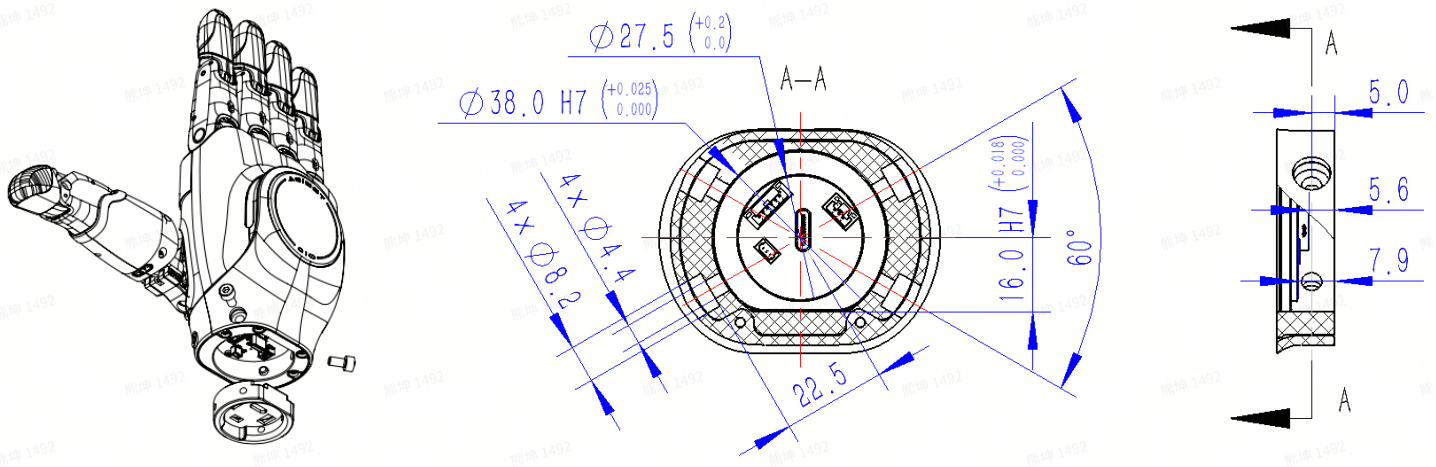
3. 产品安装说明

3.1 装箱清单

- OmniHand 灵动款 × 1
- (电源+CANFD通讯线) × 1
- RS485通讯线 × 1
- USB通讯线 × 1
- 产品合格证 × 1

3.2 机械接口

1. 拧掉手腕处4颗M4螺钉，拆掉手腕后端盖；
2. 连接通讯线束（电源线必联）；
3. 将灵巧手装到机器人手臂处（手臂机械接口设计参考下图），固定步骤1拆下的M4螺钉，即完成安装。



3.3 电气和通讯接口

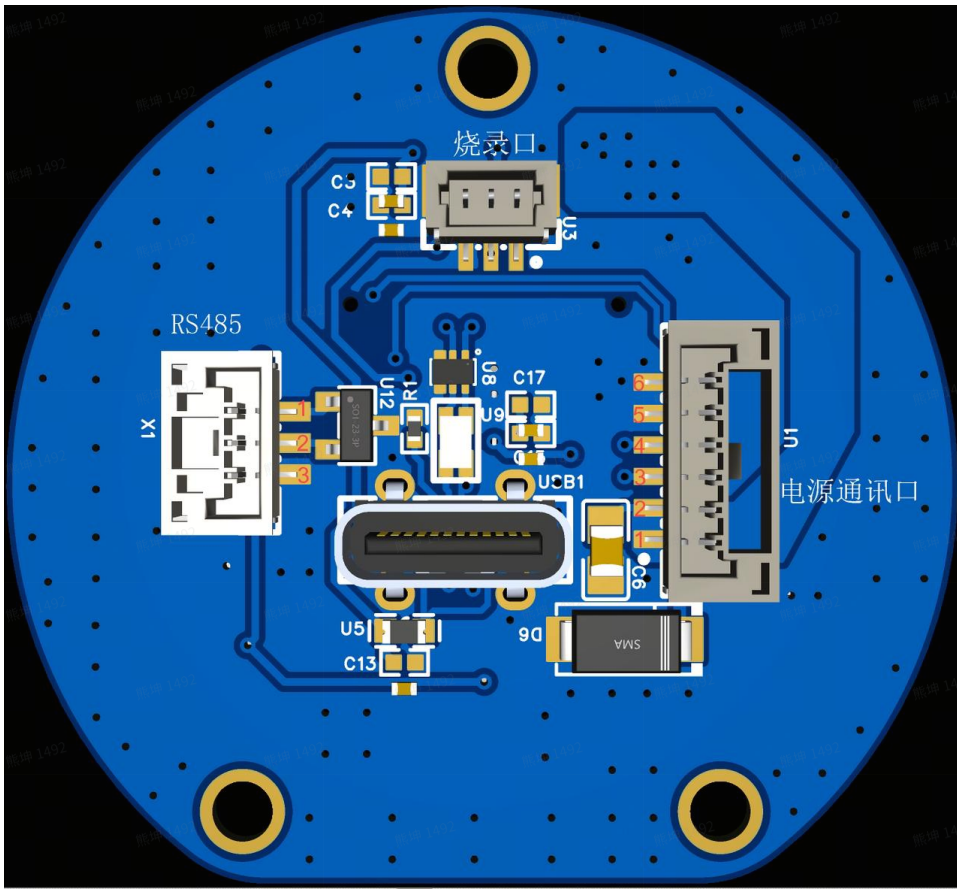
引脚定义

连接器采用WAFER-GH1.25-6PLB(位号：U1)，支持CANFD。具体引脚定义如下：

引脚	引脚定义
1	24V
2	24V
3	CAN_H
4	CAN_L
5	GND
6	GND

连接器采用GH125-S03CCA-00(位号：X1)，支持RS485。具体引脚定义如下：

引脚	引脚定义
1	RS485_A
2	RS485_B
3	GND



通信方式MAX_CHANNELS

支持用户通过USB通讯方式，在HMI界面上操作灵巧手；支持基于 CANFD/RS485 通讯方式进行灵巧手应用开发。

4. 通讯协议说明

4.1 CANFD通信帧格式

CANFD通信参数：仲裁域波特率1M（80%采样点），数据域波特率5M（75%采样点），不响应经典CAN。

以下为CANFD数据域中的通信帧布局：

ID	DLC	D0	D1 - D63
节点ID	1-64	CMD	数据段

- 节点ID：0 ~ 0x7FF，标准帧。当节点ID未知时，可以利用寻呼地址 **0x7FF** 来查询节点ID。节点在收到此ID数据后依然按照自身ID进行回复。
- CMD：控制指令，占据数据域中的首字节，具体定义参见第三章
- 数据段：与控制指令对应的数据，具体定义参见第三章 上下行数据定义，所有数据按照小端排布。

4.2 USB/串口 通信帧格式

串口通信参数：波特率 460800，8数据位，0校验位，1停止位。

使用USB连接时，驱动板会虚拟出一个串口，波特率可随意设置，其他参数保持一致。

字段	帧头	ID	数据长度	数据段 (CMD+DATA)	CRC
字节占用	2	2	1	N	2

- 帧头：0xAAEE
- ID: 设备节点ID，0~0x7FF。当节点ID未知时，可以利用寻呼地址 **0x7FF** 来查询节点ID。节点在收到此ID数据后依然按照自身ID进行回复。
- 数据长度：数据段字节长度
- 数据段：长度为 1-64，首字节为控制指令，其后跟随对应数据，与CANFD中的数据域保持一致，所有数据按照小端排布
- CRC：数据校验，校验范围为从帧头至数据段，计算方法参考如下文件中的 Crc16 函数。预留 0x5555 为调试专用CRC，可直接通过校验。

代码块

```
1  /*
2   * @Author: richie.li
3   * @Date: 2023-08-21 21:46:17
4   * @LastEditors: richie.li
5   * @LastEditTime: 2023-12-26 17:07:10
6   */
7
8  /* Private includes -----
9   */
10 #include "crc.h"
11
12 /* Private types -----
13 */
14
15 /* Private macro -----
16 */
17
18 /* Private constants -----
19 */
20
21 /* Private variables -----
22 */
23
24 static const uint16_t Crc16Tab[256] = {
25     0x0000, 0x1021, 0x2042, 0x3063, 0x4084, 0x50a5, 0x60c6, 0x70e7, 0x8108,
26     0x9129, 0xa14a, 0xb16b,
```

```
17     0xc18c, 0xd1ad, 0xe1ce, 0xf1ef, 0x1231, 0x0210, 0x3273, 0x2252, 0x52b5,
18     0x4294, 0x72f7, 0x62d6,
19     0x9339, 0x8318, 0xb37b, 0xa35a, 0xd3bd, 0xc39c, 0xf3ff, 0xe3de, 0x2462,
20     0x3443, 0x0420, 0x1401,
21     0x64e6, 0x74c7, 0x44a4, 0x5485, 0xa56a, 0xb54b, 0x8528, 0x9509, 0xe5ee,
22     0xf5cf, 0xc5ac, 0xd58d,
23     0x3653, 0x2672, 0x1611, 0x0630, 0x76d7, 0x66f6, 0x5695, 0x46b4, 0xb75b,
24     0xa77a, 0x9719, 0x8738,
25     0xf7df, 0xe7fe, 0xd79d, 0xc7bc, 0x48c4, 0x58e5, 0x6886, 0x78a7, 0x0840,
26     0x1861, 0x2802, 0x3823,
27     0xc9cc, 0xd9ed, 0xe98e, 0xf9af, 0x8948, 0x9969, 0xa90a, 0xb92b, 0x5af5,
28     0x4ad4, 0x7ab7, 0x6a96,
29     0x1a71, 0x0a50, 0x3a33, 0x2a12, 0xdbfd, 0xcbdc, 0xfbbf, 0xeb9e, 0x9b79,
30     0x8b58, 0xbb3b, 0xab1a,
31     0x6ca6, 0x7c87, 0x4ce4, 0x5cc5, 0x2c22, 0x3c03, 0x0c60, 0x1c41, 0xedae,
32     0xfd8f, 0xcdcc, 0xddcd,
33     0xad2a, 0xbd0b, 0x8d68, 0x9d49, 0x7e97, 0x6eb6, 0x5ed5, 0x4ef4, 0x3e13,
34     0x2e32, 0x1e51, 0x0e70,
35     0xff9f, 0xefbe, 0xdfdd, 0xcffc, 0xbf1b, 0xaf3a, 0x9f59, 0x8f78, 0x9188,
36     0x81a9, 0xb1ca, 0xa1eb,
37     0xd10c, 0xc12d, 0xf14e, 0xe16f, 0x1080, 0x00a1, 0x30c2, 0x20e3, 0x5004,
38     0x4025, 0x7046, 0x6067,
39     0x83b9, 0x9398, 0xa3fb, 0xb3da, 0xc33d, 0xd31c, 0xe37f, 0xf35e, 0x02b1,
40     0x1290, 0x22f3, 0x32d2,
41     0x4235, 0x5214, 0x6277, 0x7256, 0xb5ea, 0xa5cb, 0x95a8, 0x8589, 0xf56e,
42     0xe54f, 0xd52c, 0xc50d,
43     0x34e2, 0x24c3, 0x14a0, 0x0481, 0x7466, 0x6447, 0x5424, 0x4405, 0xa7db,
44     0xb7fa, 0x8799, 0x97b8,
45     0xe75f, 0xf77e, 0xc71d, 0xd73c, 0x26d3, 0x36f2, 0x0691, 0x16b0, 0x6657,
46     0x7676, 0x4615, 0x5634,
47     0xd94c, 0xc96d, 0xf90e, 0xe92f, 0x99c8, 0x89e9, 0xb98a, 0xa9ab, 0x5844,
48     0x4865, 0x7806, 0x6827,
49     0x18c0, 0x08e1, 0x3882, 0x28a3, 0xcb7d, 0xdb5c, 0xeb3f, 0xfb1e, 0x8bf9,
50     0x9bd8, 0xabbb, 0xbb9a,
51     0x4a75, 0x5a54, 0x6a37, 0x7a16, 0x0af1, 0x1ad0, 0x2ab3, 0x3a92, 0xfd2e,
52     0xed0f, 0xdd6c, 0xcd4d,
53     0xbdaa, 0xad8b, 0x9de8, 0x8dc9, 0x7c26, 0x6c07, 0x5c64, 0x4c45, 0x3ca2,
54     0x2c83, 0x1ce0, 0x0cc1,
55     0xef1f, 0xff3e, 0xcf5d, 0xdf7c, 0xaf9b, 0xbfba, 0x8fd9, 0x9ff8, 0x6e17,
56     0x7e36, 0x4e55, 0x5e74,
57     0x2e93, 0x3eb2, 0x0ed1, 0x1ef0};
```

```
38
39 /* Private function prototypes -----
40 */
41 /* Private user code -----
42 */
43 uint16_t Crc16(const uint8_t* buf, uint32_t len) {
```



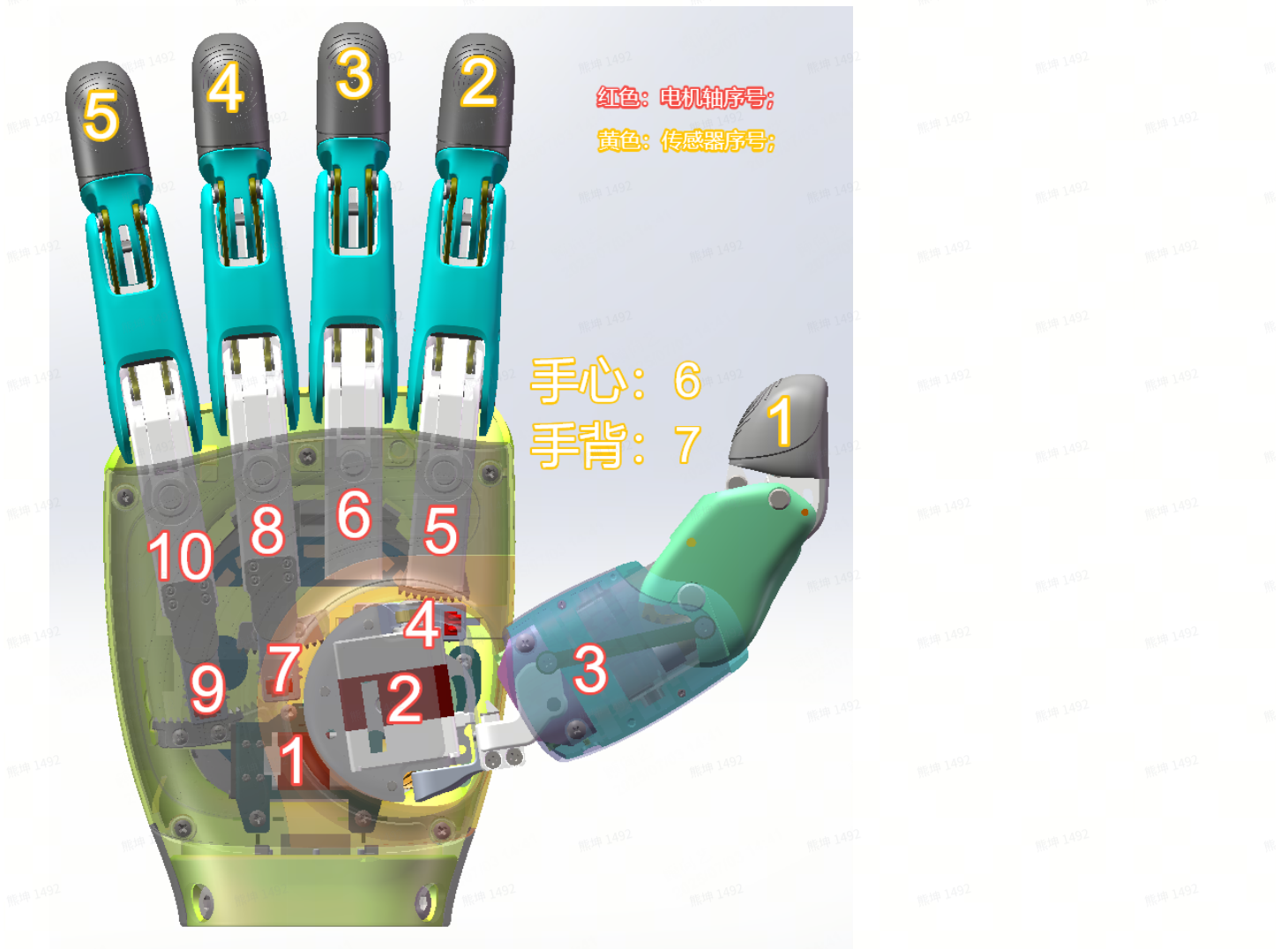
```

42     uint16_t crc = 0;
43     while (0 < len--) {
44         crc = (crc << 8) ^ Crc16Tab[((crc >> 8) ^ *buf++) & 0x00FF];
45     }
46     return crc;
47 }
48

```

4.3 通信协议内容

手内部的主动轴按照序号进行分布，索引为1-10（如下图：红色）；触觉传感器序号从拇指开始依次分布，索引为1-7（如下图：黄色）。



发送和回复的命令字段相同。

命令	定义	下行数据	上行数据	备注
0x01	设备使能或失能	1字节 00: 失能	1字节 00: 失败	

		01: 使能 02: 校准模式	01: 成功	
0x02	查询当前设备使能状态		1字节 00: 失能 01: 使能 02: 校准模式	
0x03	设置轴的当前位置值	3字节, 代表轴索引 d0: 轴索引, 1-10 d1-d2: 位置值	1字节 00: 失败 01: 成功	
0x04	设置ID, CANFD	2字节, 代表ID 范围 [1, 0x7FF)	1字节 00: 失败 01: 成功	
0x05	回初始位置		1字节 00: 失败 01: 成功	阻塞执行
0x06	设置单个轴位置	3字节 d0: 轴索引 d1-d2: 目标位置, uint16 类型, 范围 0 - 4096; 将 整个角度运行范围分为 4096份, 比如手指运行 $\alpha=0.0^\circ\sim 90.0^\circ$, 目标位 置 = $4096 * \alpha / 3600$, 角度精确到 0.1°	3字节 d0: 轴索引 d1-d2: 当前位置, uint16 类型, 范围 0 - 4096; 将整 个角度运行范围分为4096 份, 比如手指运行 $\alpha=0.0^\circ\sim 90.0^\circ$, 目标位 置 = $4096 * \alpha / 3600$, 角度精确到 0.1°	
0x07	读取单个轴位置	1字节, 轴索引 范围 1-12	同 0x06 指令回复	
0x08	设置全部轴位置	20字节 d0-d19, 所有轴目标位置 数据 每个轴两字节位置数据, uint16类型, 从1号轴开始 依次排布, 每个轴位置范 围 0 - 4096; 将整个角度 运行范围分为4096份, 比 如手指运行	60字节 d0-d19, 所有轴当前位置数 据 每个轴两字节位置数据, uint16类型, 从1号轴开始 依次排布, 每个轴位置范 围 0 - 4096	

		<p>$\alpha=0.0^{\circ}\sim 90.0^{\circ}$，目标位置 = $4096 * \alpha / 3600$，角度精确到0.1°</p> <p>d20-d23: 0, 预留自由度;</p>	<p>d20-d39: 所有轴速度反馈;</p> <p>d40-d49: 所有轴力矩反馈;</p> <p>d50-d59: 所有轴的故障状态;</p>	
0x09	读取全部轴位置数据		<p>20字节</p> <p>d0-d19, 所有轴当前位置数据</p> <p>每个轴两字节位置数据, uint16类型, 从1号轴开始依次排布, 每个轴位置范围 0 - 4096</p>	
0x0A	读取所有轴电流信息		<p>20字节</p> <p>d0-d19, 所有轴当前电流数据, 单位: 0.01A;</p> <p>每个轴两字节电流数据, uint16类型, 从1号轴开始依次排布; 在T1阶段, 1、2、4、7、9轴暂无反馈数据</p>	
0x0B	读取所有轴速度信息		<p>20字节</p> <p>d0-d23, 所有轴当前速度数据</p> <p>每个轴两字节速度数据, uint16类型, 从1号轴开始依次排布; 在T1阶段, 1、2、4、7、9轴暂无反馈数据</p>	
0x0C	读取全部轴温度数据		<p>10字节</p> <p>d0-d9, 代表10个轴的当前温度数据</p> <p>每个轴1字节温度数据, int8类型, 从1号轴开始依次排布, 单位为度</p>	
0x0D	读取错误码		<p>2字节, uint16类型</p> <p>0x0000: 无错误</p>	

			<p>1-10: 电机1-10堵转</p> <p>21-30: 电机1-10过温</p> <p>41-50: 电机1-10电流异常</p> <p>61-70: 电机1-10编码器异常</p> <p>81-90: 电机1-10通讯异常</p> <p>101: 通讯异常</p> <p>102: 电机初始化故障</p> <p>103: 触觉传感器初始化故障</p> <p>104: 自动校准故障</p> <p>105: 参数错误</p>	
0x0E	清除错误		<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>	
0x0F	播放内置动作	1字节，动作序号	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>	该指令暂未启用
0x10	读取10个轴的位置量程		<p>20字节</p> <p>d0-d19, 所有轴当前位置量产数据</p> <p>每个轴两字节，从1号轴开始依次排布，uint16类型，数据单位为0.1度</p>	
0x11	读取单个指尖传感器的数据	1字节，传感器索引	<p>17字节（手指）/26字节（手心手背）</p> <p>d0, 代表传感器索引</p> <p>d1-d16: 手指传感器的数据，4*4点，每点uint8，按行读取；</p> <p>d1-d25: 手心/手背传感器数据，5*5点，每点uint8，先按行再按列读取；</p>	
0x12			48字节，顺序为：	

	读取所有指尖传感器的数据1		大拇指4*4 + 食指4*4 + 中指4*4 每点uint8, 每个传感器先按行再按列读取;	
0x13	读取所有指尖传感器的数据2		32字节, 顺序为: 无名指4*4 + 小拇指4*4 每点uint8, 每个传感器先按列再按行读取;	
0x14	读取所有指尖传感器的数据3		50字节, 顺序为: 手心5*5 + 手背5*5 每点uint8, 每个传感器先按行再按列读取;	
0x15	运行模式	2字节 byte1: 电机ID; byte2: 运行模式	1字节 00: 失败 01: 成功	
0x1A	读取全部轴负载数据		20字节 d0-d19, 所有轴当前负载数据 每个轴两字节负载数据, uint16类型, 当前控制输出驱动电机的电压占空比, 单位: 0.1%	只适用于1、2、3、5、6、8、10号电机
0x20	设置电机运行速度	20字节 d0-d19, 所有轴目标速度数据 每个轴两字节速度数据, int16类型, 从1号轴开始依次排布, 每个轴位置范围-4096 ~ 4096	1字节 00: 失败 01: 成功	
0x21	设置电机过载扭矩	2字节 byte1: 电机ID; byte2: 过载扭矩; 0~1000代表最大扭矩的0%~100.0%; 单位: 0.1%	1字节 00: 失败 01: 成功	只适用于4、7、9号电机

0x22	设置电机过载时间	<p>2字节</p> <p>byte1: 电机ID;</p> <p>byte2: 过载时间; 达到最大扭矩并保持过载时间后, 进入保护扭矩输出阶段; 单位: 0.01s</p>	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>
0x23	设置保护扭矩	<p>2字节</p> <p>byte1: 电机ID;</p> <p>byte2: 保护扭矩; 0~100代表最大扭矩的0%~100%; 单位: 1%</p>	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>
0x24	设置最小启动力	<p>3字节</p> <p>d0: 轴索引</p> <p>HLS3606舵机:</p> <p>d1: 最小启动力, uint8类型, 堵转扭力的百分比, 单位0.1%</p> <p>SCS2304舵机:</p> <p>d1-d2: 最小启动力, uint16类型, 堵转扭力的百分比, 单位0.1%</p>	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>
0x25	设置最大扭矩	<p>3字节</p> <p>d0: 轴索引</p> <p>d1-d2: 最大输出扭矩, 0~1000代表最大扭矩的0%~100.0%; 单位: 0.1%</p>	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>
0x27	读取所有传感器ID		<p>7字节</p> <p>d0-d6,代表7个传感器的ID数据</p> <p>每个传感器1字节ID数据, int8类型, 从1号轴开始依次排布</p>
0x28	设置PLOT数据上报时间间隔	2字节, 单位毫秒	<p>1字节</p> <p>00: 失败</p> <p>01: 成功</p>

0x29	获取所有轴的PLOT数据		60字节 每个轴占用6字节数据，从轴1开始排布，至轴10 6字节数据中，前2字节为位置，中间2字节为速度，后2字节为电流	
0x31	设置左手/右手	1字节 0: 右手（默认） 1: 左手	1字节 00: 失败 01: 成功	
0x80	控制源	1字节，控制源设定： 0: 机器人本体控制；（默认） 1: 人机界面操作员控制。	返回：原数据	
0x81	控制源查询	0字节	返回：控制源状态 0: 机器人本体控制； 1: 人机界面操作员控制。	
0xC1	设置产品系列号	19字节： d0~d2: 3位供应商暗码 d3~d8: 6位物料暗码 d9~d14: YYMMDD, 年月日 d15~d18: 4位流水号	1字节 00: 失败 01: 成功	
0xC2	读取产品系列号		19字节： d0~d2: 3位供应商暗码 d3~d8: 6位物料暗码 d9~d14: YYMMDD, 年月日 d15~d18: 4位流水号	
0xC D	查询设备型号以及软硬件版本		8字节 d0: 设备类型 2: O10灵巧手 d1-d2: 产品状态（ASCII码，如T1、T2、P1等）	兼容OmniPicker指令

d3-d5: 软件版本 (d1.d2.d3)
d6-d8: 硬件版本 (d4.d5.d6)
d9: 自由度

说明: 上下行数据介绍中, d代表data, d0即为第一个字节。

4.4 固件/上位机版本

固件和上位机版本更新记录见: [📖Omnihand固件版本更新记录](#)

4.5 控制注意事项

机器人本体控制灵巧手, 建议使用位置+力矩的复合模式, 使用合适的力矩对物体进行抓握。如果抓握力矩过大, **建议不要频繁抓握, 抓握一分钟, 放开一分钟为宜。**

5. 上位机使用说明

5.1 运行环境

- CPU: Intel Core i5-8代以上, 双核1.5GHz+
- 内存: 8GB+
- 显示: 支持OpenGL 3.3+ (集成显卡即可)
- 操作系统: Windows 10/11
- 接口: USB 2.0+
- 软件依赖: [VC++ 2019 Redistributable](#), [.Net Framework 4.8](#)

5.2 下载安装

灵巧手上位机软件可在官方网站进行下载压缩包, 链接见4.4。

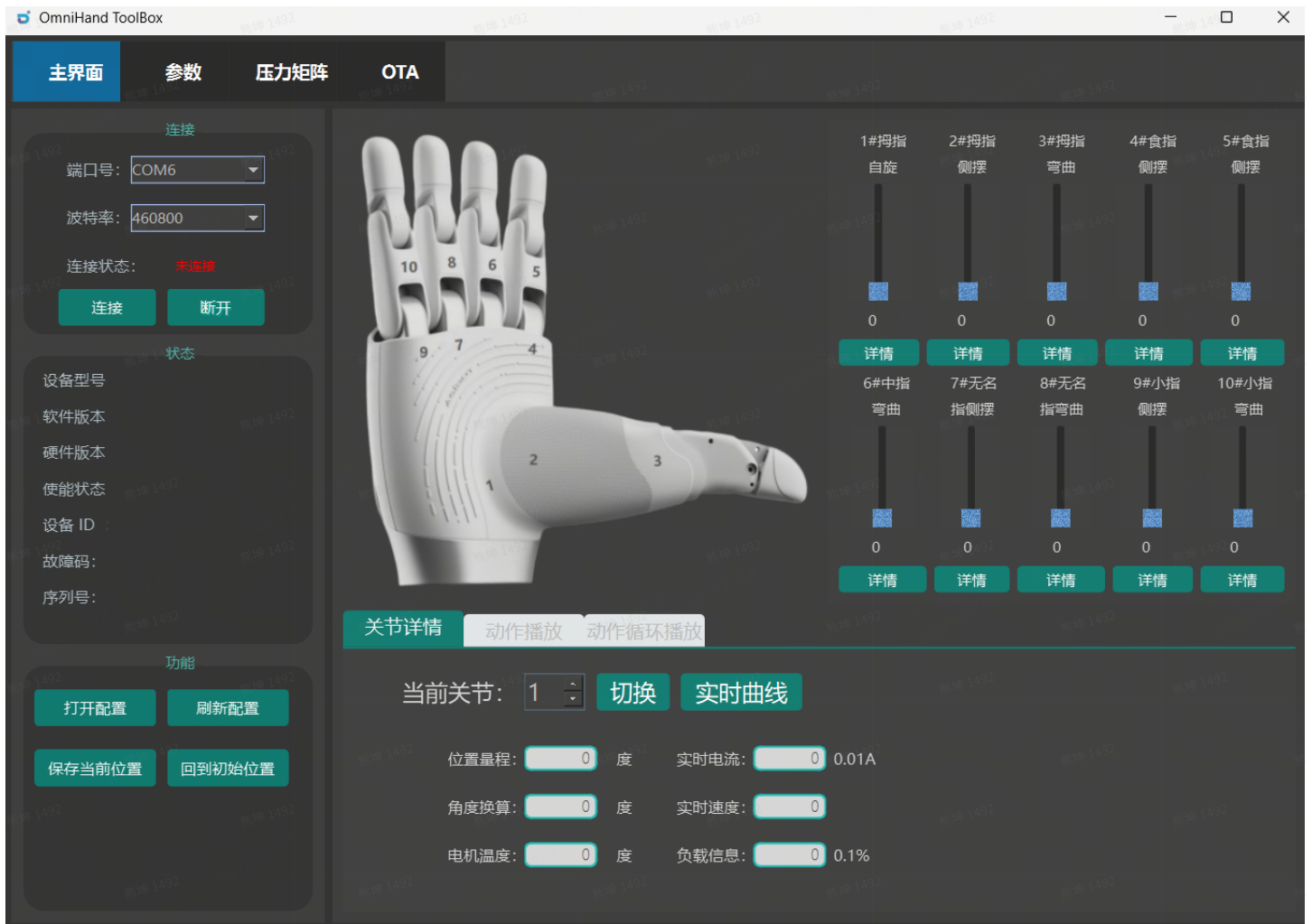
下载完成后, 需要进行解压。在打开上位机前, 请先安装 [VC++redistributable](#)、[.NET Framework](#) 软件依赖。安装提示完成后, 双击XyberHand.exe运行上位机软件。

5.3 登录界面



点击“登录”按钮直接进入用户主界面，无需输入用户和密码。

5.4 上位机主界面

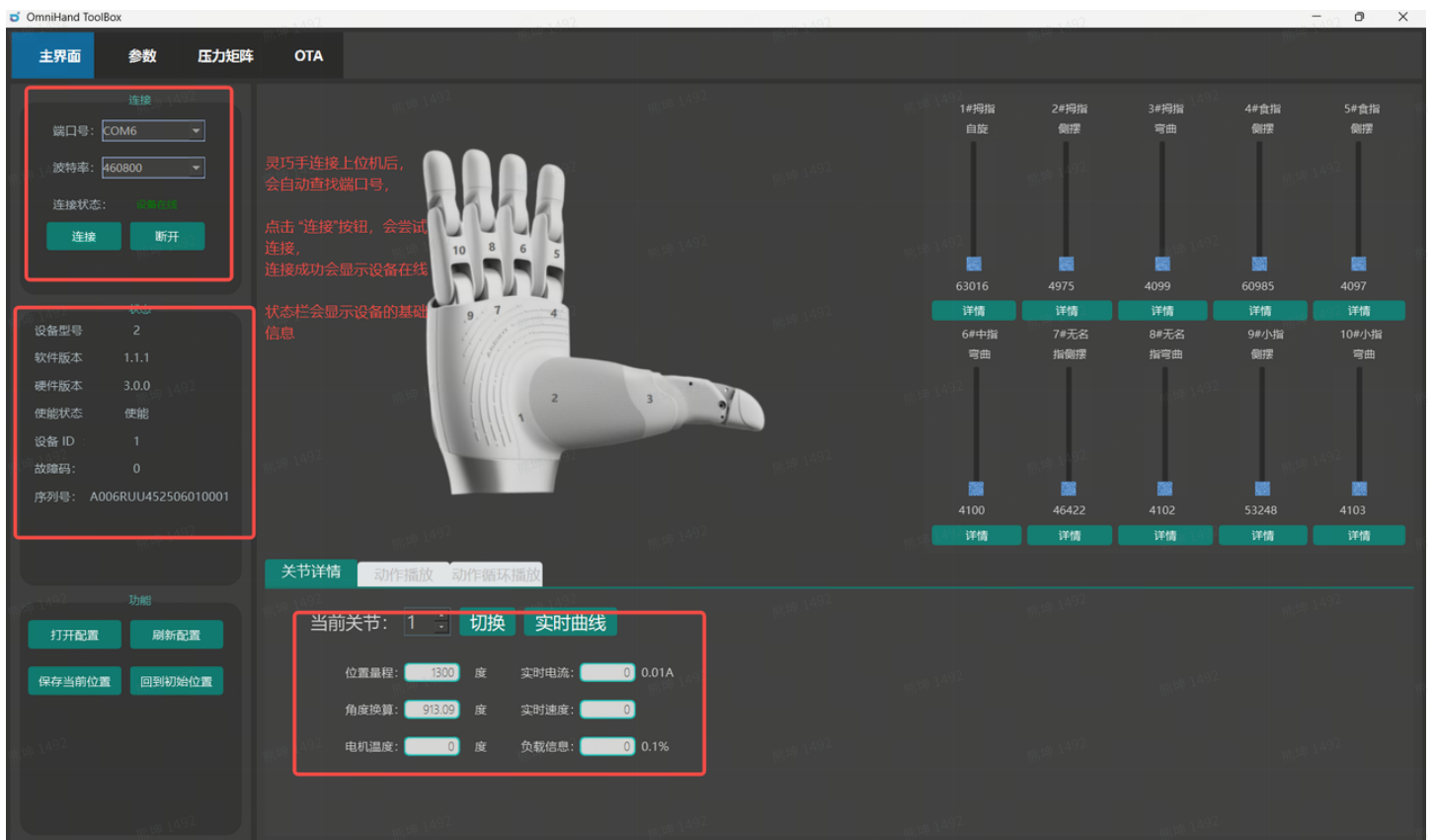


5.5 灵巧手与上位机的连接

OmniHand灵巧手在接通电源后，使用USB线束与主控电脑进行连接，正确接线后，上位机软件会自动搜索端口号，选择正确的端口号并在左边栏的端口号中进行显示。

灵巧手与主控器的波特率固定为460800，目前不支持进行波特率的调整。

点击 **连接** 按钮，等待握手成功。当电脑成功与灵巧手连接后，连接状态显示为 **“设备在线”**，“状态栏”会显示设备基础信息。



若显示“设备在线”，但是无法操作灵巧手的运动，请检查“端口号”中是否有其他端口，请重新选择端口号后进行连接。

如果发生连接失败，请确认软件左上角的”端口号“框内是否能检测到端口：

若已经显示端口号，但是连接状态显示未连接，请将上位机软件关闭重新尝试。

若未找到端口号，请从以下几个方面进行检查：

检查电脑是否安装USB设备驱动，是否需要更新USB设备驱动，检查设备是否正在正常供电，检查是否在使用拓展坞进行连接（有可能会出现问题，请移除），检查线束是否接触不良，USB数据线需要支持数据传输功能。

5.6 单关节控制



当上位机软件与灵巧手成功建立连接后，在主界面中可对灵巧手进行操作控制。

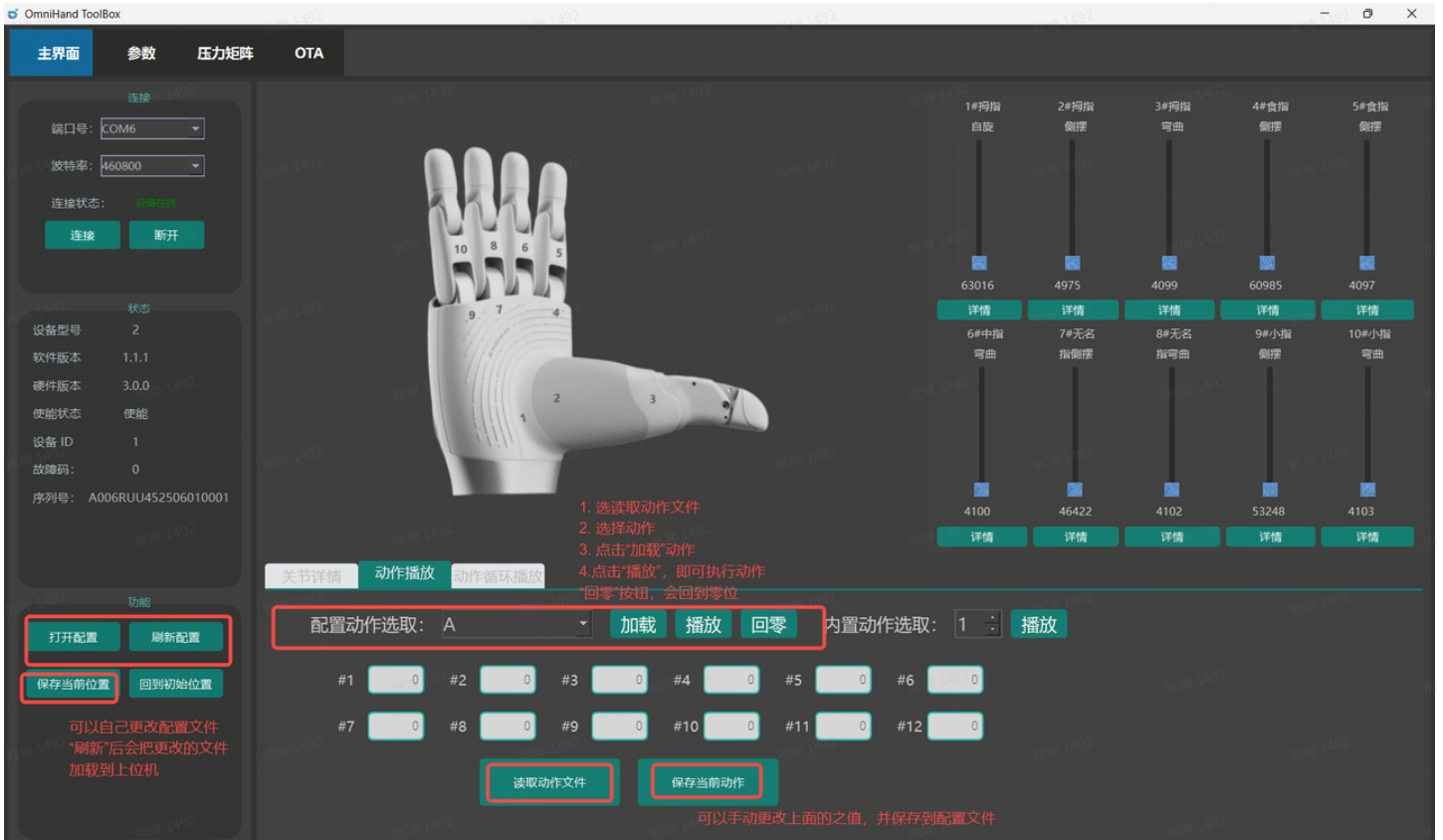
在主界面中，#1~#10分别对应10个关节，该款灵巧手支持10个关节控制，每个关节对应的位置在页面中间的**灵巧手示意图**中对应找到。其中大拇指有三个自由度，食指、无名指和小指各有两个自由度（侧摆和弯曲），其中中指只有一个自由度（弯曲，侧摆不支持）。

若对手的姿态进行操作，用户可在每个关节的框内，通过拉动滑轨或输入具体数值进行关节控制，数值范围为0~4096。若使用输入框进行控制，输入数据后，点击“回车”键控制生效，同时滑动条下方会显示关节的具体数值。

点击关节的框内滑轨下方“详情”按钮，可用于切换下方关节详情中显示所对应关节的内容，也可以通过下方“关节详情”中的“当前关节”切换按钮实现相同的效果。

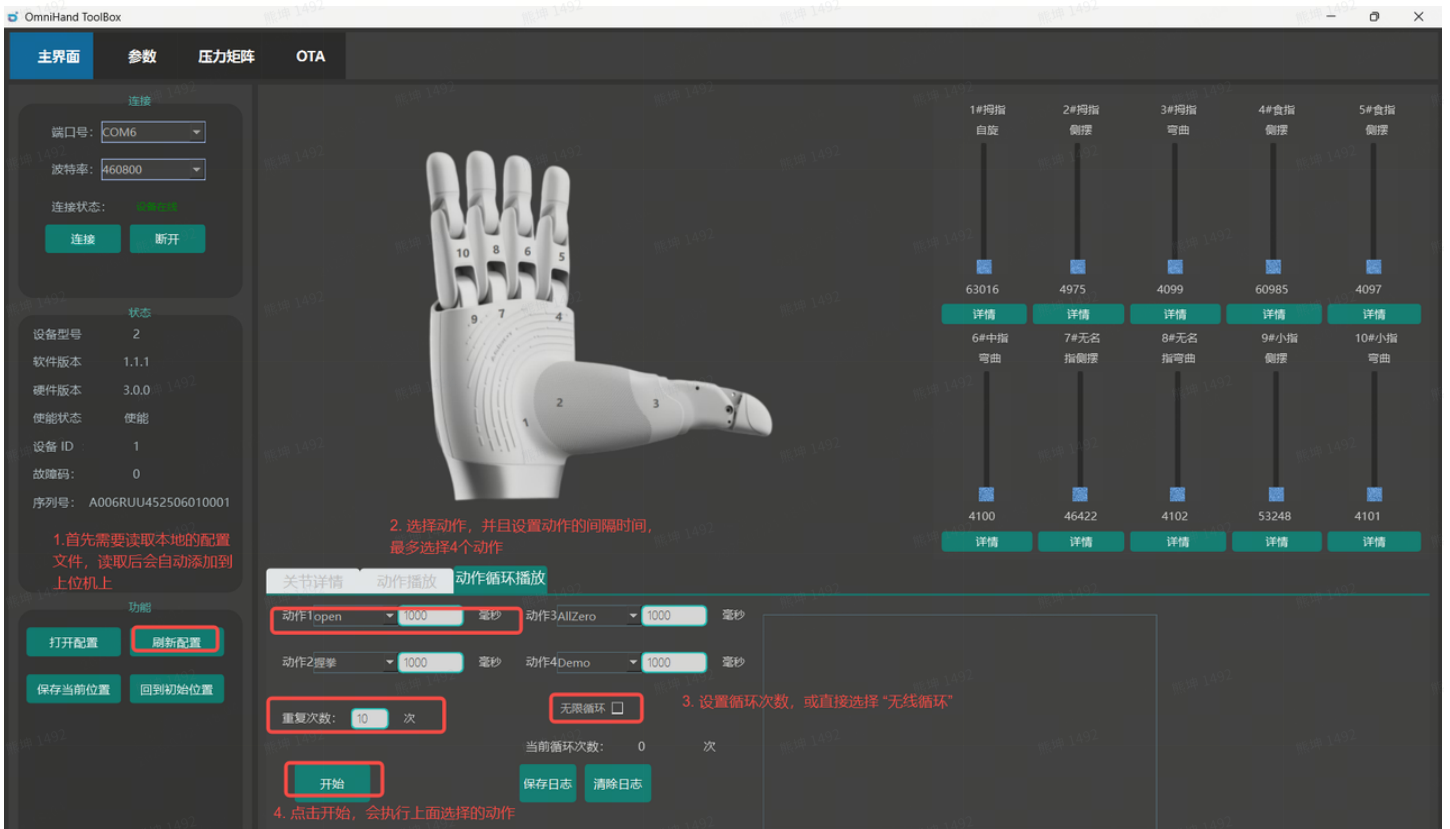
点击“实时曲线”按钮可以查看当前关节的“实时位置”，“实时速度”，“实时电流”的数据曲线图。

5.7 自定义动作/单动作播放



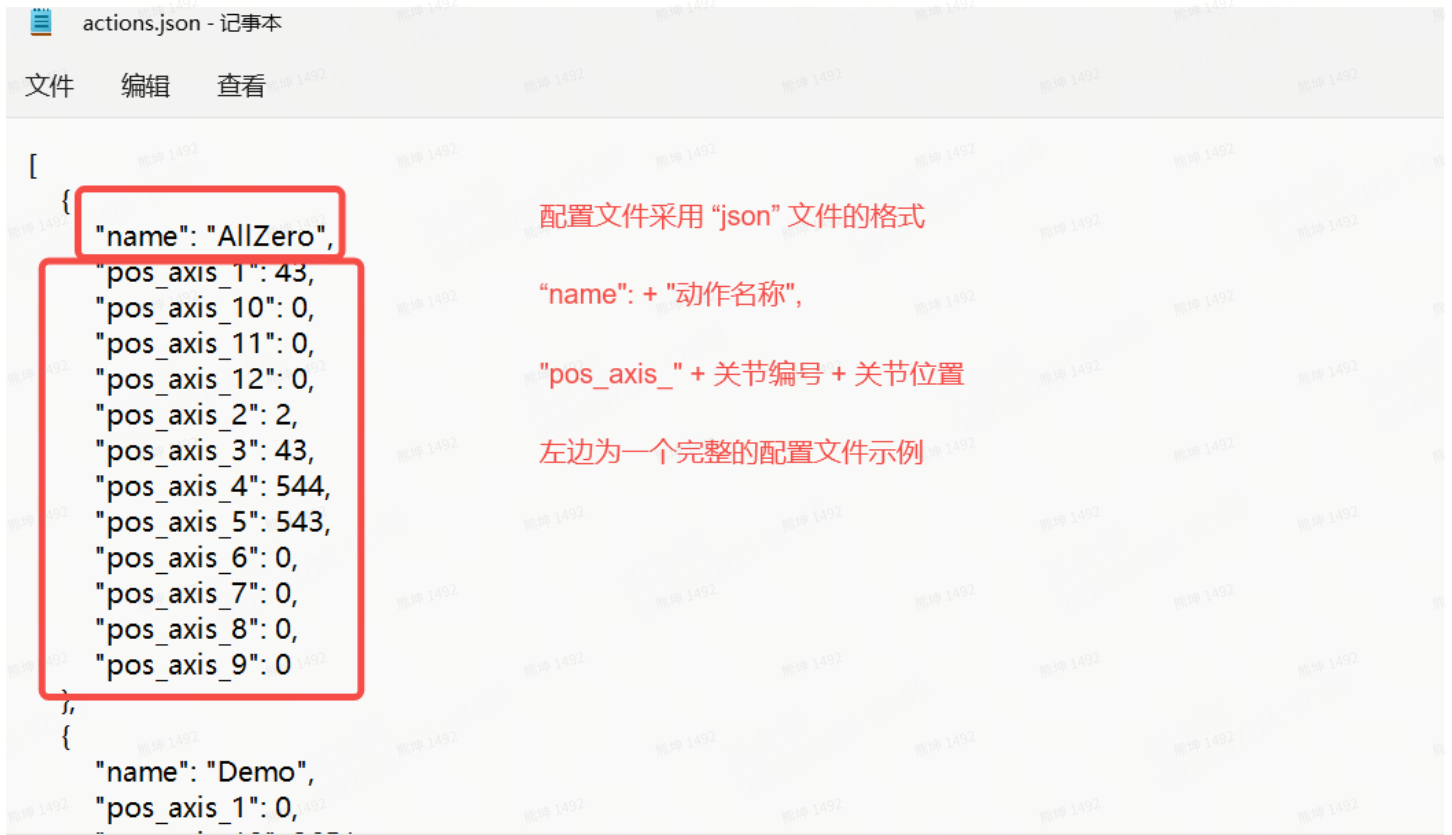
在本上位机中，可以自定义各种动作，并将当前设置好的动作姿态保存到配置文件中，以便在下次要执行动作的时候，可以一键操作。回零按钮可以让所有还可以读取已经保存的配置，加载到上位机上面，

5.8 自定义动作循环播放



上位机可以一次性选择多个动作，重复的去执行各种动作（目前最多选择4个）

5.9 保存和加载自定义手势



```
actions.json - 记事本
文件 编辑 查看

[
  {
    "name": "AllZero",
    "pos_axis_1": 43,
    "pos_axis_10": 0,
    "pos_axis_11": 0,
    "pos_axis_12": 0,
    "pos_axis_2": 2,
    "pos_axis_3": 43,
    "pos_axis_4": 544,
    "pos_axis_5": 543,
    "pos_axis_6": 0,
    "pos_axis_7": 0,
    "pos_axis_8": 0,
    "pos_axis_9": 0
  },
  {
    "name": "Demo",
    "pos_axis_1": 0,
  }
]
```

配置文件采用“json”文件的格式

“name”: + “动作名称”,

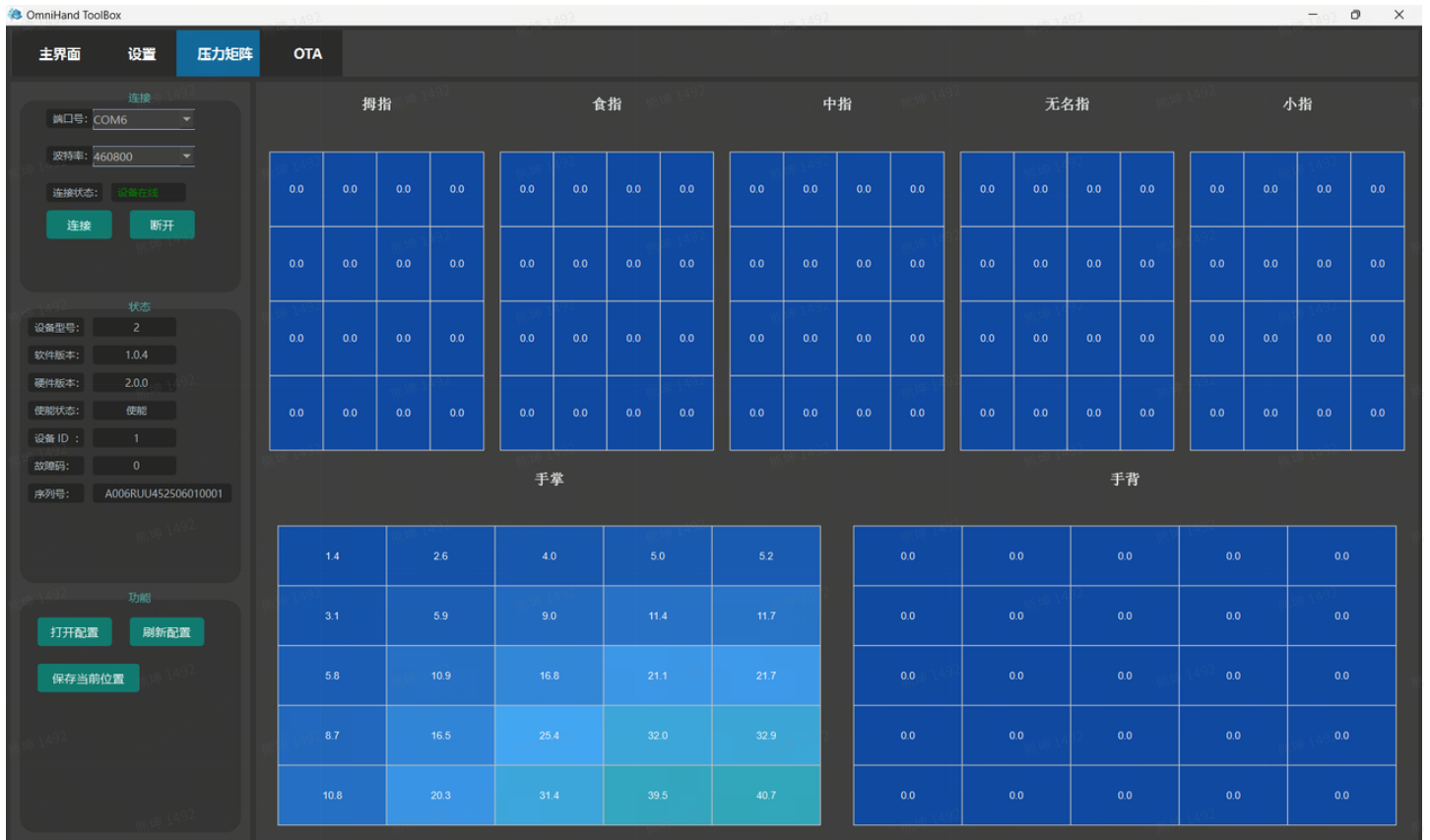
“pos_axis_” + 关节编号 + 关节位置

左边为一个完整的配置文件示例

可以点击“打开配置”查看自定义动作的文件，文件名为“actions.json”，放在软件同级目录下，也可以点击“保存当前位置”按钮，会把当前动作保存到文件当中

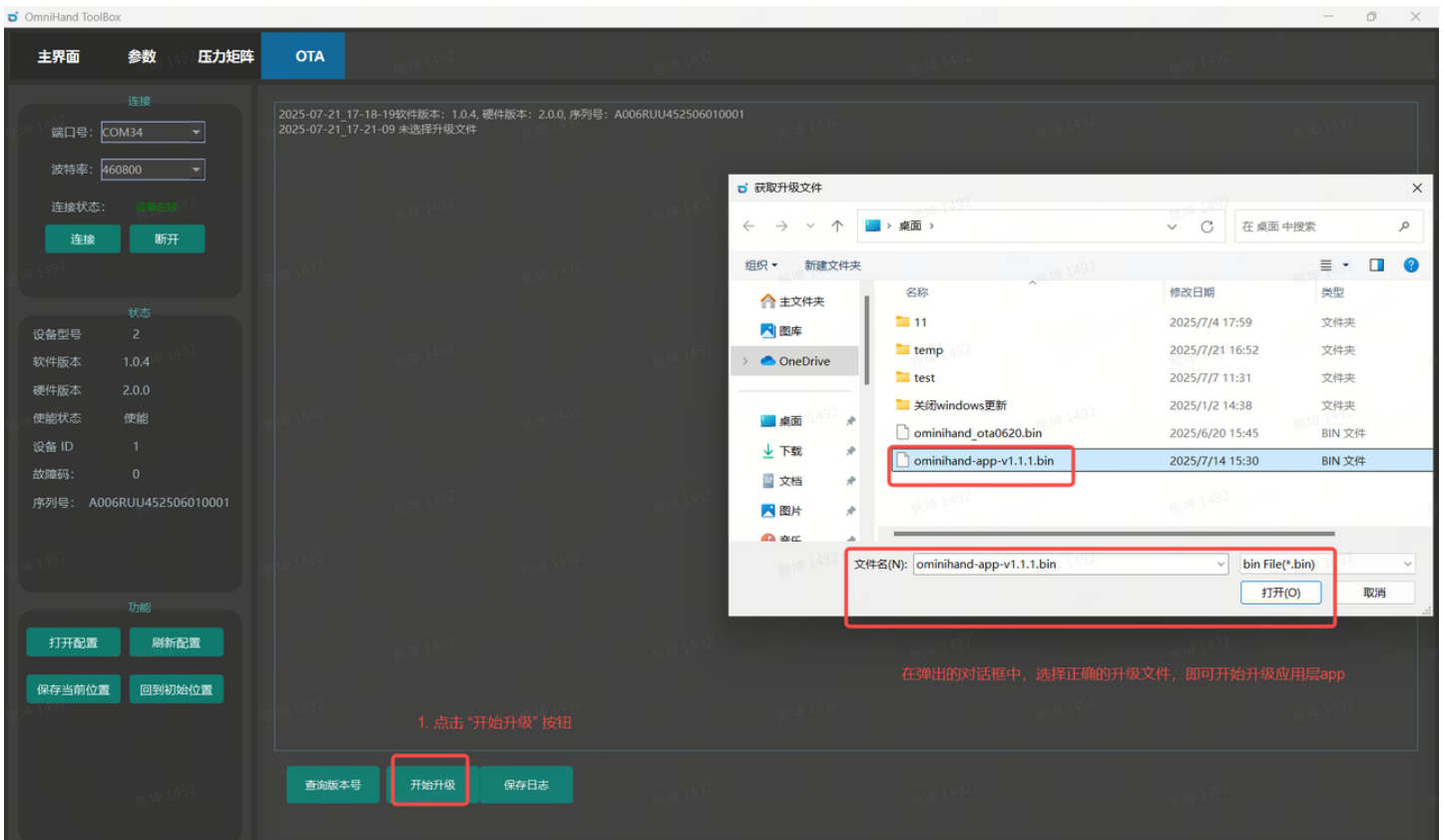
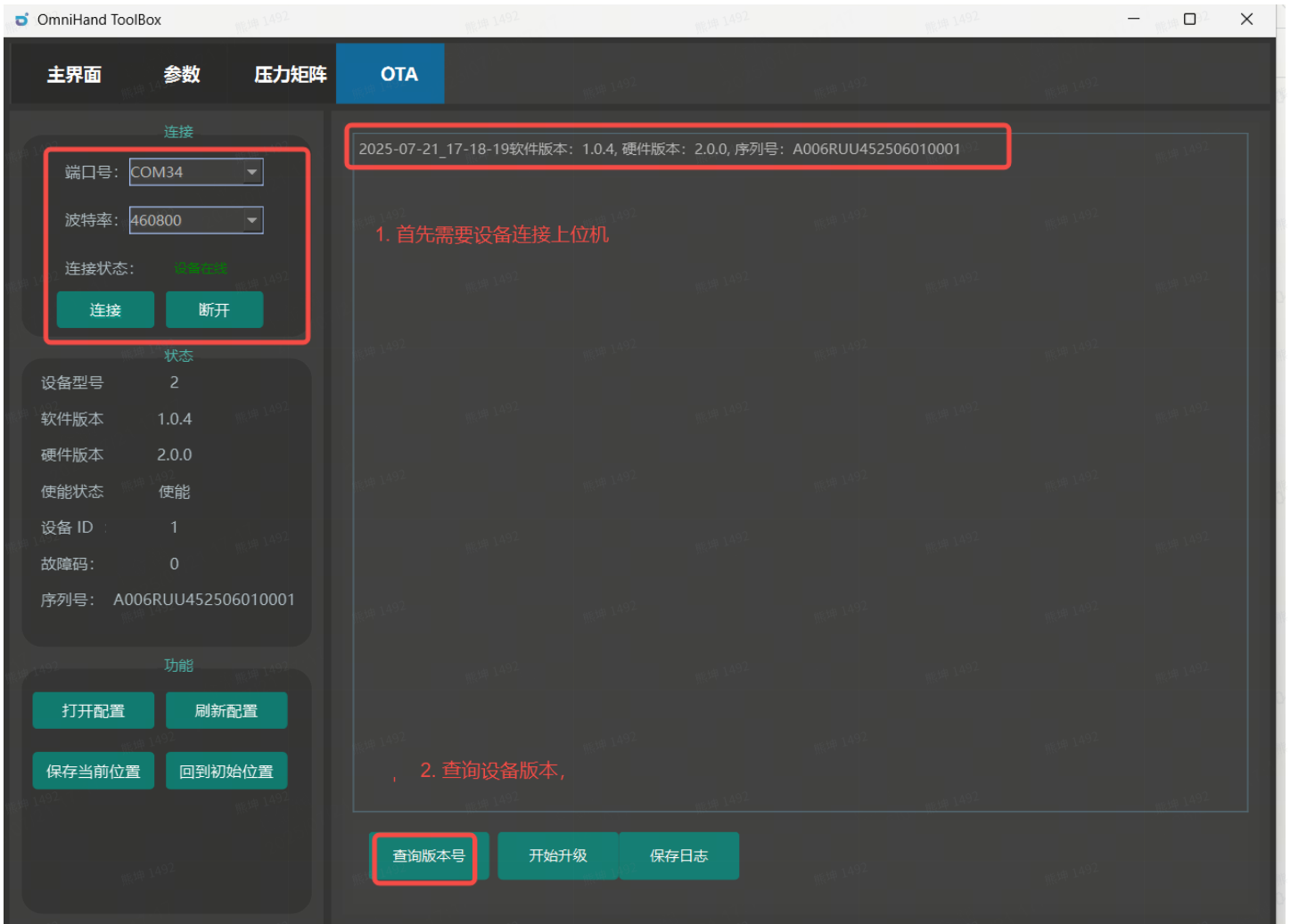
对于手动添加动作格式，需要添加一个JSON对象，每个对象之间用“,”分隔，对象内容放在“{}”大括号里面。大括号里面需要填写“name”字段，为动作名称；“pos_axis_”字段是用户期望关节到达的位置，目前只需要（1-10）即可

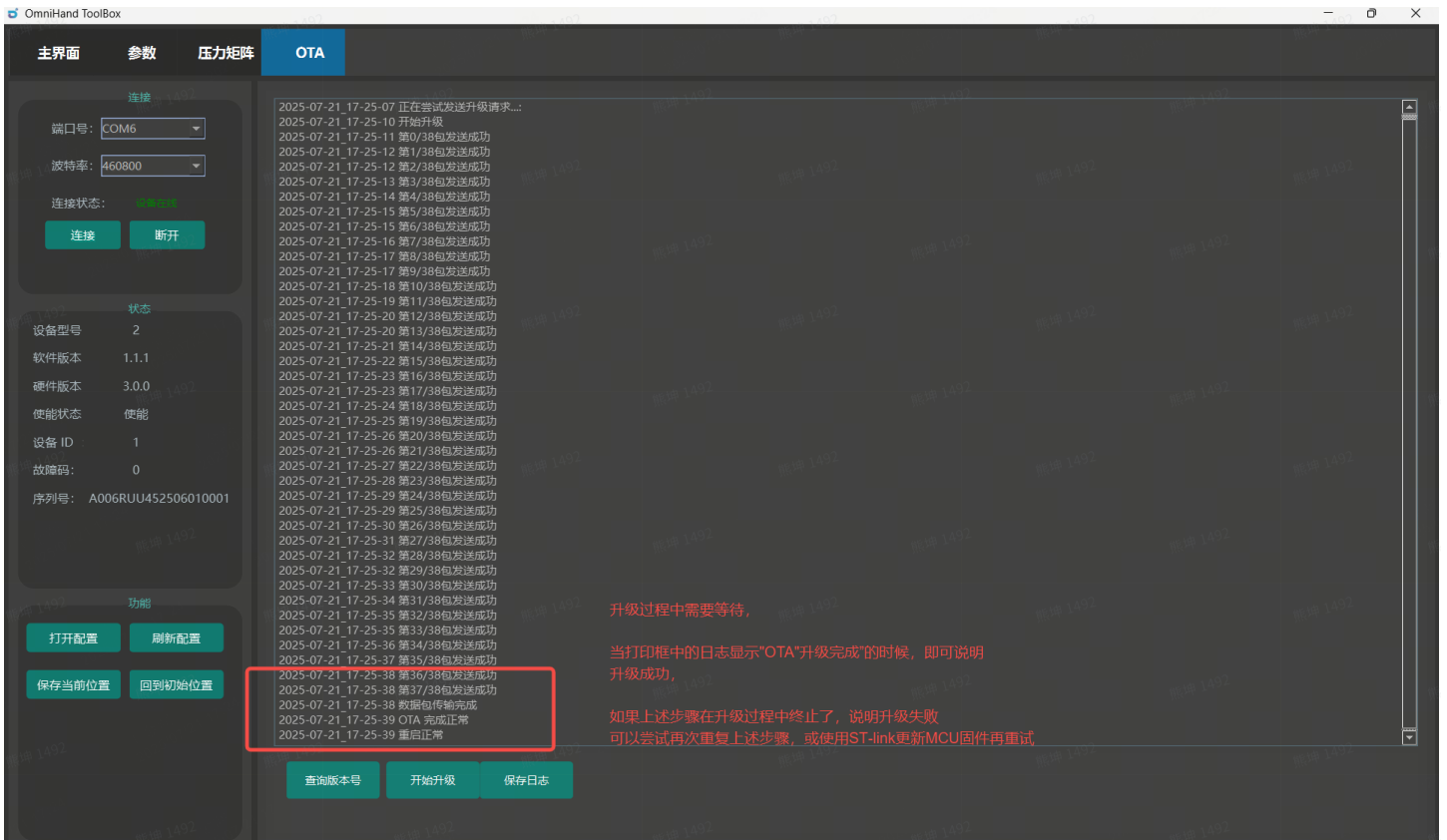
5.10 查看关节指尖力



点击“压力图标”按钮，可以查看五个手指指尖、手心和手背的压力情况，其中在每个手指的指尖有16个压力测点可查看，手心和手背共有25个压力测点可查看。

5.11 OTA 升级





在当前“OTA”页面，当设备连接成功并显示“设备在线”后，点击“开始升级”，在弹出的选择框中选择要升级的固件bin文件，等待升级完成即可，升级过程通过日志打印，通过查看升级过程的日志可以确定升级是否成功，成功后会显示“OTA完成正常”，“重启正常”等字样。

如果显示“升级失败”，请再次尝试“开始升级”。若仍然失败，请查看日志中的提示，若出现连接失败，可能需要更新固件。