

# OHandSetting 使用手册 V1.3

傲意版权所有©2015-2025

上海傲意信息科技有限公司 www.oymotion.com info@oymotion.com

# 目录

ОНа	OHandSetting 使用手册				
1.	软件用途及安装	3			
2.	打开软件	4			
3.	更新固件	6			
4.	基础信息设置	11			
5.	电机参数设置	15			
6.	灵巧手控制	16			
7.	力量显示	18			
8.	动作序列	19			
9.	常见问题	20			
10.	联系方式	21			
11.	修改记录	22			

### 1. 软件用途及安装

- 1.1 OHandSetting 是用于傲意公司 ROHand 系列灵巧手产 品完成:固件更新、位置校正、设备 ID 设置、限制电 流和、PID 参数和力量值的读写、手指角度及运行速 度的设置和读取、电机电流值的实时显示等功能的配 套桌面端工具。
- 1.2 安装:根据灵巧手型号在浏览器中打开网址

#### ROH-AP001/ROH-LiteS001:

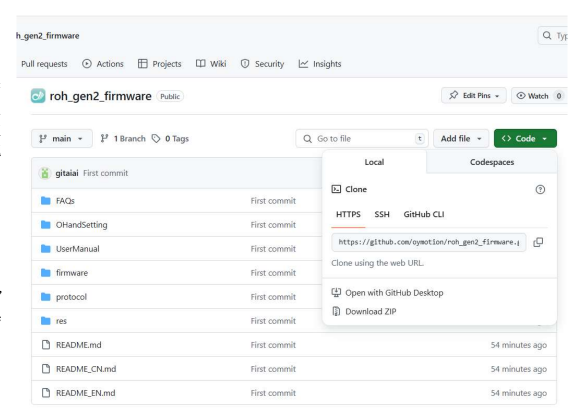
https://github.com/oymotion/roh gen2 firmware

#### **ROH-A001/ROH-A002:**

https://github.com/oymotion/roh\_firmware

点击页面上绿色"Code"按钮,再点击"Download ZIP" 下载压缩包;或复制链接,在命令窗口使用"git clone https://github.com/oymotion/roh\_gen2\_firmware.git" 或"git clone

https://github.com/oymotion/roh\_firmware.git" 指令下载(需安装 Git Bash)。

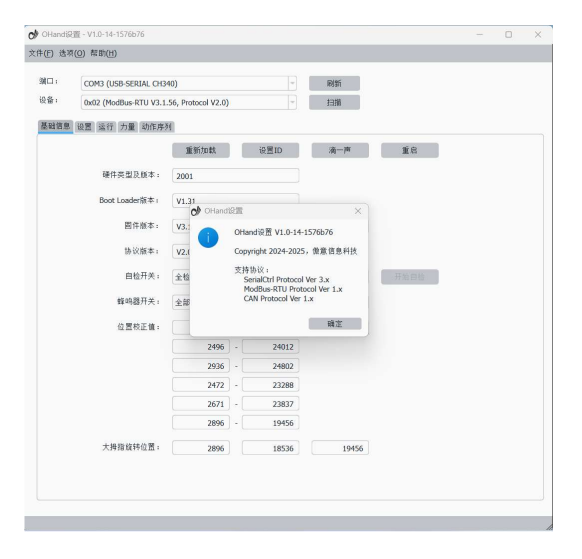


# 2. 打开软件

- 2.1 根据操作系统,打开 OHandSetting 目录。Windows: 双击 OHandSetting.exe 直接运行。Ubuntu: 根据 compile-and-run-on-ubuntu.md 文件中的步骤安装好 环境后,进入软件根目录,为 OHandSetting.sh、bin 文件夹中的 OHandSetting 添加执行权限 sudo chmod +x 文件名。全部完成后在根目录控制台中输入 bash OHandSetting.sh 即可启动软件
- 2.2 外部连接 USB 转 RS485 模块,确保电脑上已安装 CH340 驱动,点击"刷新"按钮识别出端口号。
- 2.3 打开灵巧手电源,待灵巧手开机自检完成后,点击 "扫描"按钮识别设备,当"设备"下拉框中出现 设备信息,即可点击"停止"按钮停止扫描。
- 2.4 点击"选项-主题"可设置界面主题颜色,有"light" 亮和"dark"暗模式。



2.5 点击"**帮助** – **关于**",查看软件版本信息,以及支持的协议版本。



# 3. 更新固件

3.1 进入"基础信息"界面,点击"更新固件"按钮,或选择"文件 — 强制升级",将进入固件升级模式,固件来源选择本地文件,选择 firmware 目录下的最新的 upd 文件。



3.2 根据提示,关闭设备电源后点击"确定"。



3.3 等待软件处理升级文件,此时左下角状态栏会显示进度。



3.4 升级文件处理完成之后,会提示"**打开设备电源**",同时左下角状态栏会显示"**等待设备回应**",请在**第 10 轮之前**打开设备电源,否则将升级失败,须回到步骤 3.1 重新升级。



3.5 等待升级进度到达 100%后即完成升级,升级完成后灵巧手会重新开机自检,此时再次**扫描**设备,会重新加载设备信息。



# 4. 基础信息设置

- 4.1 重新加载: 重新加载并显示设备基础信息。
- 4.2 **设置 ID:** 设置设备 ID 号,支持从 **0x02** 至 **0xFF** (0x01 为主机),设置成功后灵巧手会重新开机。
- 4.3 滴一声: 蜂鸣器发声一段时间。
- 4.4 **重启:** 重启灵巧手。
- 4.5 更新固件:升级固件,参考第三部分。



#### 4.6 自检开关:自检等级设置,分为:

全检 一 手指完全张开和完全闭合:

仅张开 一 手指完全张开;

**等待命令** — 等待开始自检的命令,设置成功后点击"**开始自检**"按钮,灵巧手才会自检。

选择后点击右侧"**设置**"按钮,设置成功左下角状态栏会显示"**设置自检等级成功**",重新启动灵巧手或点击"**重**启"以检验。



4.7 蜂鸣器开关:蜂鸣器发声的开关,分为: 全部场景 — 正常发声; 仅必须场景 — 特定情况下发声,否则不发声。 选择后点击右侧"设置"按钮,设置成功左下角状态栏会显示"设置蜂鸣器值完成",点击"滴一声" 按钮以检验。



4.8 **校正:** 该功能为出厂设置,暂不对用户开放,在编辑框中会显示位置校正信息。



### 5. 电机参数设置

- 5.1 位置控制 PID 设置: ROHand 内置 PID 算法,可在 设置界面选择位置控制 PID,点击"读"读各个电 机的增益参数,点击"写"写入参数,写入成功后 编辑框中将显示写入值,否则不变。
- 5.2 **力量控制 PID 设置:** ROHand 力反馈采取 PID 算法,可在**设置**界面选择**力量控制 PID**,点击"**读**" 读力量控制的增益参数,点击"**写**"写入参数,写入成功后编辑框中将显示写入值,否则不变。

注: 只有 ROH-AP001 型号灵巧手支持此功能

5.3 **电流限制值设置**:设置电机最大限制电流,设置后当电机堵转,电流超出限制时,电机停机,等待新指令后会重启。点击"读"读限制值,点击"写"写入限制值,写入成功后编辑框中将显示写入值。

注: 目前版本该功能暂不支持

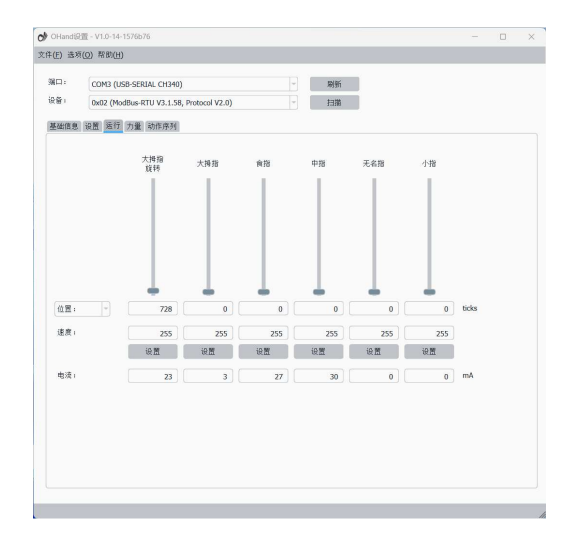
5.4 **力量限制值设置:**设置灵巧手指尖力量限制值,开机 默认值为 0,点击"读"读限制值,点击"写"写入 限制值,写入成功后编辑框中将显示写入值。设置 成功后,手指将会完全弯曲,当手指传感器受力小 于限制值的力量时,手指将会可以收缩,大于限制 值时会回退,以维持设定的力量值。

注: 只有 ROH-AP001 型号灵巧手支持此功能



# 6. 灵巧手控制

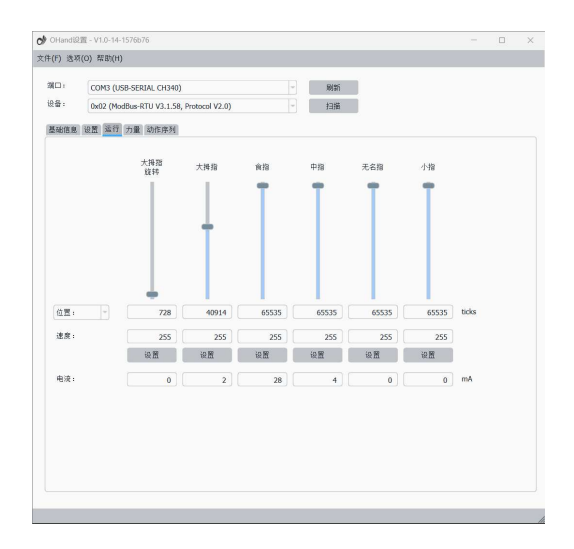
6.1 **位置控制:** 下拉框选择"**位置**",拖动滚动条时下方编辑框显示对应位置值,松开滚动条后手指将运行至目标位置;或在编辑框中写入0-65535(手指从张开至闭合)内的值,点击"**设置**"后手指运行至目标位置。



6.2 角度控制:下拉框选择"角度",拖动滚动条时下方编辑框显示对应角度值,松开滚动条后手指将运行至目标角度(拖至最大或最小位置时,可从编辑框中读取手指角度的最大最小值);或在编辑框中写入目标角度值,点击"设置"后手指运行至目标角度,手指角度定义参考 firmware 目录下的

 $OH and Mod Bus RTUP rotocol\_CN.md\\ OH and Mod Bus RTUP rotocol\_EN.md\\ \odot$ 

- 6.3 **速度控制:** 默认值为 255 ticks/s, 在编辑框中写入 0-255 范围内的值, 点击"**设置**"后生效, 可通 过**位置/角度控制**观察手指运行速度。
- 6.4 **电流读取:** 进入**运行**界面或重新**扫描**设备后,在 编辑框中将实时显示从电机编码器采集到的电流 值。



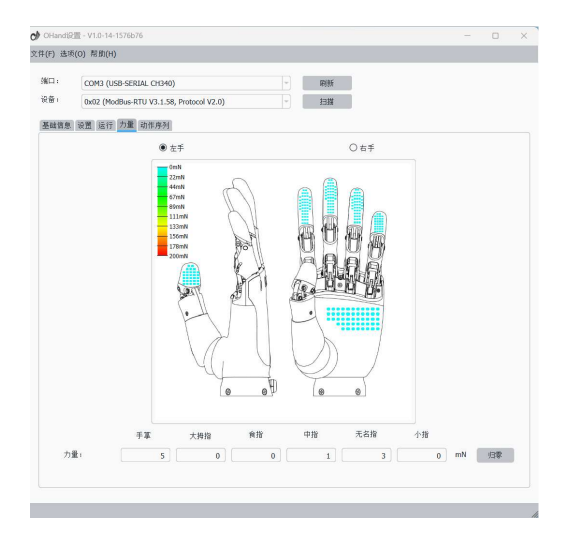
# 7. 力量显示

7.1 **选择灵巧手:** 根据实际上连接的灵巧手,选择左 手或者右手,否则,按压灵巧手传感器时,力量 热力图将不会正确显示。

注: 只有 ROH-AP001 型号灵巧手支持此功能

7.2 **力量:** 实时显示灵巧手指尖各点位受到压力的合力值,单位为 mN。点击"**归零"**可以使传感器数值归零,消除应力。

注: 只有 ROH-AP001 型号灵巧手支持此功能



## 8. 动作序列

- 8.1 **设置动作:**与位置控制一样,可以通过移动滑块来控制 ROHand 做出特定手势。然后点击"+"按钮记录手势,并设置手势运行前的延迟时间。也可以点击"-"按钮删除现有数据。点击"^"或"V"按钮可对手势进行排序。
- 8.2 加载和运行: 当所有手势都设置好,点击"运行"按钮,设备将按照设定好的顺序执行动作,点击"停止"按钮可停止动作序列。点击"保存"按钮以保存当前动作数据,文件将以 json 格式保存。点击"加载"按钮将读取动作序列文件,在列表中加载手势数据。



# 9. 常见问题

- 9.1 OHandSetting 可通过一个 USB 转 485 模块或 PCAN 模块控制多台灵巧手,只需灵巧手设置不同的 ID(如 0x02 和 0x03),在设备下拉框中切换需要控制的灵巧手。
- 9.2 若重新连接灵巧手或断电重启后,无法控制灵巧手,请先刷新串口,然后重新扫描设备刷新设备信息。
- 9.3 若无法扫描到设备信息,请先尝试升级固件后再次扫描,若升级过程中出现设备无应答情况,请检查外部线路的通断,参考 FAQs 目录下的 FAQs\_CN.md 文档,若仍无法解决,请联系技术支持 faq@oymotion.com。

# 10.联系方式

企业名称: 上海傲意信息科技有限公司

地 址: 上海市浦东新区广丹路 222 弄 2 号楼 6 层

邮 编: 201318

电 话: +86-21-63210200

邮 件: info@oymotion.com

网 址: www.oymotion.com

资料下载: www.github.com/oymotion

# 11.修改记录

修改日期	版本	修改内容
2024.10.30	V1.0	初始版
2024.12.05	V1.1	增加动作序列;
		增加修改记录。
2025.6.24	V1.2	修改图片;
		增加 Ubuntu 版说明;
		增加修改记录。
2025.6.25	V1.3	增加力量显示;
		增加修改记录