



ROHAND 灵巧手 说 明 书

V1.3.1

上海傲意信息科技有限公司 OYMotion Technologies Co., Ltd 地址:上海市浦东新区半夏路 100 弄 788 号楼 电话: 021-63210200 邮件: info@oymotion.com

目 录

| | 商标和专利 | |
|-----|------------|-----|
| | 警告/警示/注意 | |
| 3. | 产品介绍 | . 1 |
| 4. | 产品型号 | . 1 |
| | 产品组成、尺寸 | |
| | 储存、运输和使用环境 | |
| 7. | 技术参数 | . 3 |
| 8. | 保养、质保和售后服务 | . 5 |
| 9. | 包装清单 | . 5 |
| 10. | 选配工具包 | |
| 11. | 售后联系方式 | . 7 |
| 12. | 修改记录 | . 8 |

1. 商标和专利

ROHAND 灵巧手(ROH-A001)是由上海傲意信息科技有限公司用本公司所拥有的专利注册并生产,任何其他团体和个人,如果没有获得上海傲意信息科技有限公司的书面许可,不得以任何形式或者通过任何手段(电子的、机械的等)为任何目的复制和传播本文中的任何部分。

2. 警告/警示/注意

警告: ROH-A001 灵巧手不具有防水能力。

- 2.1. 和所有的非防水电子产品一样,ROHAND 灵巧手内部的精密电子线路、动力马达和机械结构在被液体污染时将引起线路短路、生锈,并造成不可逆转的损坏。用户在使用中需保障不会有任何液体进入到仿生手中,用户也不可在潮湿或重度灰尘污染的环境下使用仿生手。
- 2.2. ROHAND 灵巧手的主体骨架由高强度的锌、铝合金和不锈钢组成,但其使用负重必须在设计范围之内。超过设计范围的负重将面临产生金属永久变形甚至断裂、内部结构被永久破坏的风险。摔落和重物撞击也将对 ROHAND 灵巧手的机械结构和电路产生破坏。

3. 产品介绍

ROHAND 灵巧手共有 11 个运动关节,内置 6 个电机驱动器和电机控制电路,具有 6 个主动自由度,内置 PID 电机控制算法,可以模拟人手实现多种抓取操作。典型应用包括机器人末端执行器、教育科研装备、仿生义肢等。

ROH-A001 型灵巧手具有 UART、RS485 或 CAN FD 物理接口,支持 SerialCtrl 专用串行协议、ModBus-RTU 协议和 CAN 协议,可提供 ROS/ROS2 平台二次开发用 SDK (需签署授权协议)。

4. 产品型号

| 型号 | 左/右 | 颜色 | 接口类型 | 其他特性 |
|--------------|-------|-----|--------|------------|
| ROH-A001LS | ■左 □右 | | | |
| ROH-A001LS-C | | ■银色 | ■一体式电缆 | ■手指指肚橡胶带凸点 |
| ROH-A001RS | □左 ■右 | □黑色 | ● | ■手指触屏功能 |
| ROH-A001RS-C | | | | |

注: 带后缀-C 版本, 为 CAN 接口版。

5. 产品组成、尺寸

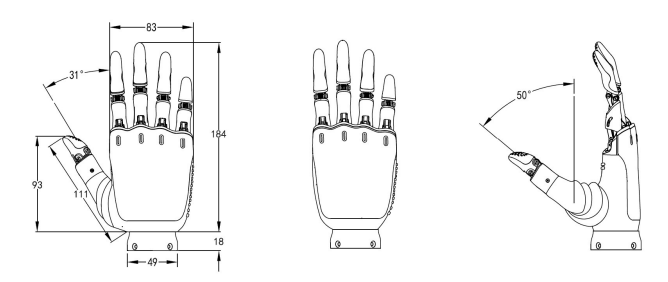
5.1. 材质

铝合金, 锌合金, 不锈钢, 硅胶, 塑料。

5.2. 结构



5.3. 尺寸



ROHAND-A001 尺寸和角度

| 测量位置 | 尺寸和角度 |
|--------------|--------|
| 中指尖到手腕垂直距离 | 184 毫米 |
| 大拇指指尖到手腕垂直距离 | 93 毫米 |
| 大拇指长度 | 111 毫米 |
| 手掌最大宽度 | 83 毫米 |
| 手腕直径 | 49 毫米 |
| 大拇指侧边最大开合角度 | 0~31 度 |
| 大拇指对掌最大开合角度 | 0~50度 |
| 大拇指横向旋转角度 | 0~90度 |
| 手指触屏功能 | 支持 |

5.4. 手腕连接件尺寸

ROHAND 提供了多种手腕件的选择,可满足客制化需求。

6. 储存、运输和使用环境

| 存放和运输要求: | 温度: -10 摄氏度 ~ +40 摄氏度 |
|-----------|--|
| 放置在原厂包装箱中 | 湿度:最大相对湿度 85% |
| 工作环境 | 温度: -10 摄氏度 ~+40 摄氏度 湿度: 最大相对湿度 85% |
| 设计使用寿命 | 3年 |

7. 技术参数

7.1. 载荷和速度

| 测量位置 | 参数 |
|-----------------|-----------|
| 手指全开到全闭最快时间 | 1.0 秒 |
| 手指全闭到全开最快时间 | 1.0 秒 |
| 大拇指侧、对掌旋转最快时间 | 1.0 秒 |
| 食指指尖最大主动推力 | ≧0.45 千克力 |
| 拇指指尖最大主动推力 | ≧1.0 千克力 |
| 两指/三指指尖最大主动捏力 | ≧1.0 千克力 |
| 最大提重物 (重握) | 30 千克 |
| 最大单指静态载荷 (重握) | 10 千克 |
| 最大单指指尖静态载荷 (平伸) | 8 千克 |

7.2. 重量

| 测量位置 | 参数 |
|---------|-----------|
| 重量(含手腕) | 545 克±5 克 |

7.3. 电源和通讯接口

ROH-A001 型灵巧手采用直流 12-24V 供电,额定功率 48W。 ROH-A001 型灵巧手支持 UART、RS485、CAN 接口,各种接口参数如下:

| 通讯接口 | 波特率 | 支持协议 |
|-------|--------|------------|
| UART | 115200 | SerialCtrl |
| | | ModBus-RTU |
| RS485 | 115200 | SerialCtrl |
| K5465 | | ModBus-RTU |
| CAN | 1M | SerialCtrl |

ROH-A001 型灵巧手的 PCB 具有引脚间距为 2.54mm 的 4 接口 XH2.54 接线端子,接口定义如下:





| 管脚序号 | 说明 | 接口线颜色 |
|------|---|-------|
| 1 | 标志为 "B": RS485 总线的 DATA+/B 信号线; 标志为 "H": CAN 总线的 CAN-H 差分信号线 | 白色 |
| 2 | 标志为 "A": RS485 总线的 DATA- / A 信号线; 标志为 "L": CAN 总线的 CAN-L 差分信号线 | 棕色 |
| 3 | 标志为 "-", 电源地线 | 黑色 |
| 4 | 标志为"+", DC 24V 电源输入, 2A 电流 | 红色 |

接口电缆标准长度为 25CM, 客户也可以定制长度。

8. 保养、质保和售后服务

8.1. 保养

- 8.1.1. 使用过程中定期清洁。建议使用消毒水或酒精擦拭产品外表面,注意不要将清洁液渗入手掌内。
- 8.1.2. 切勿自行拆卸。产品如需矫正,需与指定售后服务中心联系。

8.2. 质保

8.2.1. 提供自销售之日起,12个月质保期。

8.3. 售后服务

- 8.3.1. 通过网络或电话,免费为用户提供使用和技术支持服务。
- 8.3.2. 质保期内,厂家免费提供维修和零部件更换; 质保期外,厂家提供有偿维修服务,如有零部件损坏, 收取零部件费用。用户承担运输费用。
- 8.3.3. 产品需要送修时,用户应确保产品已包装妥善、适合运输,因运输过程导致的损毁或遗失,不在保 修范围内。
- 8.3.4. 以下情形不属于甲方承诺的质保范围,包括:
 - (1) 产品正常使用产生的磨损和损耗;
 - (2) 人为原因导致产品损坏,如泡水、撞击、保管不妥、擅自拆机、运输不当等原因造成的损坏;
 - (3) 不可抗因素造成的损坏。
- 8.3.5. 如因人为、超过质保期、以及不可抗因素造成的故障,厂家收取零部件及维修费用。

9. 包装清单

- 9.1. ROH-A001型 ROHAND 灵巧手: 1个
- 9.2. 使用说明书: 1本
- 9.3. 合格证: 1张
- 9.4. 保修卡: 1 张

10.选配工具包

| 接口版本 | 配件 | 数量和 单位 | 图片 | 说明 |
|--------|-----------------|-----------|----|---------------------------|
| RS-485 | 24V / 60W 电源 | 1 个 | | 直流稳压电源,型号 GST60A24-P1J |

| | USB-485 模块 | 1个 | | USB 转 485 模块,可以 多台手共享 |
|-----|-----------------|-------|--|---|
| | 电源/通讯 线 | 1 根 | | 电源和信号线,带 DC 电源插座 |
| | 4 芯快接头 | 1个 | | 4 芯快接头,用于和用 户电缆对接 |
| | 接线端子 | 100 个 | | 接线用管型端子,型号 E-0508 |
| | 接线端子钳 | 1 把 | | 接线用 |
| | 24V / 60W 电源 | 1 个 | | 直流稳压电源,型号 GST60A24-P1J |
| CAN | USB-CAN 模块 | 1 个 | The state of the s | USB 转 CAN 模块,型 号 IPEH-002022,可以 多台手共享 |
| | 电源/通讯 线 | 1 根 | | 电源和信号线,带 DC 电源插座 |
| | 4 芯快接头 | 1 个 | | 4 芯快接头,用于和用 户电缆对接 |

| USB-UART 模块 | 1 个 | 升级用,可以多台手共 享 |
|-----------------|-------|----------------------|
| 1.25mm 4 芯弾针 | 1 个 | 升级用,可以多台手共 享 |
| 接线端子 | 100 个 | 接线用管型端子,型号 E-0508 |
| 接线端子钳 | 1 把 | 接线用 |

11.售后联系方式

地址: 上海市浦东新区半夏路 100 弄 788 号楼

邮编: 201318 电话: 021-63210200

邮箱: info@oymotion.com 网址: www.oymotion.com

12.修改记录

| 修改日期 | 版本 | 修改内容 | | |
|-------------------------|--------|--------------|--|--|
| 2024.2.14 | V1.0 | 初始版 | | |
| 2024.9.10 | V1.1 | 修改照片; | | |
| | | 增加修改记录。 | | |
| 2024.10.28 | V1.2 | 修改照片; | | |
| | | 新增接口方式说明; | | |
| | | 增加修改记录。 | | |
| 2024.11.12 | V1.2.1 | 修改产品型号的表格; | | |
| | | 增加修改记录。 | | |
| 2024.11.26 V1.2.2 修改照片; | | 修改照片; | | |
| | | 修改产品型号; | | |
| | | 增加选配工具包; | | |
| | | 增加修改记录。 | | |
| 2025.6.10 V1.3.0 | | 增加 CAN 版本说明; | | |
| | | 增加波特率说明; | | |
| | | 调整选配工具包内容; | | |
| | | 增加修改记录。 | | |
| 2025.9.5 | V1.3.1 | 修改地址信息; | | |
| | | 修改版本号。 | | |