



ROHAND 灵巧手 说 明 书

V1.2.2

上海傲意信息科技有限公司 OYMotion Technologies Co., Ltd 地址:上海市广丹路 222 弄 2 号楼 6 层 电话: 021-63210200 邮件: info@oymotion.com

目 录

1.	商标和专利	1
2.	警告/警示/注意	1
	产品介绍	
	产品型号	
	产品组成、尺寸	
	储存、运输和使用环境	
	技术参数	
	保养、质保和售后服务	
	售后联系方式	
	修改记录	

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。

ROHAND 可提供各平台二次开发用 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	■银色	■一体式电缆	■手指指肚橡胶带凸点
ROH-A001RS	□左 ■右	□黑色	■ 俗式电缆	■手指触屏功能

5. 产品组成、尺寸

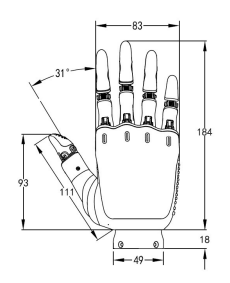
5.1. 材质

铝合金, 锌合金, 不锈钢, 硅胶, 塑料。

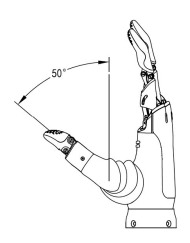
5.2. 结构



5.3. 尺寸







ROHAND 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-A001LS/ROH-A001RS 型号的 PCB 上装载了间距为 2.54mm 的 4 接口 XH2.54 接线端子,接口定义如下。为满足客户不同的接线方式及紧固需求,此型号提供了紧固件。该型号的通讯线缆一端接于 PCB 板上,另一端为裸线,线长 25CM,用户可选购定制接线。



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. ROHAND 灵巧手 (型号 ROH-A001): 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.ROHand 工具包(选配)

序号	名称	图片	数量	说明
1	测试线		1	快速转接测试线,长度 100 cm,电源接口为 DC5525,外负内正
2	USB-485 模块	TAY SOFT-DEAT	1	自研 USB 转 RS485 模块
3	电源适配器		1	输入: 100-220VAC,50/60Hz 输出: 24V2.5A,60W MAX

11.售后联系方式

地址: 上海市浦东新区广丹路 222 弄 2 号楼 6 层

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;		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;
		修改产品型号;
		增加选配工具包;
		增加修改记录。