

乐白机器人 用户手册

乐白机器人用户手册 v1.0.0 版本
适用于 LM3 机器人及 L MASTER™ v2.x 版本

2020 年 10 月 22 日

版权声明

本用户手册提到的内容,包括产品信息及其他资料仅供参考。本用户手册会定期进行评审与修订,更新后的内容将出现在新版本中,任何信息变更,恕不另行通知。

除本用户手册中有明确陈述外,本手册任何内容不应解释为上海乐白机器人有限公司对个人损害、财产损失和具体适用性等做出的任何担保或保证。

未经上海乐白机器人有限公司的书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、撰写、转译、复制本手册(技术文档、软件等)任何内容,不得以任何形式(包括但不限于资料和出版物)进行传播。

版权所有 © 上海乐白机器人有限公司,侵权必究。

目录

第一章 准备工作	5
1.1 开箱	5
1.2 安全指南	5
1.2.1 安装环境条件	5
1.2.2 危险及注意事项	7
1.3 硬件安装	8
1.3.1 硬件简介	8
1.3.2 底座安装	10
1.3.3 末端工具安装	11
附录 A 参照标准	14

前言

感谢您购买上海乐白机器人公司（以下简称“本公司”）研发的 LM3 机器人产品，为了您能更好地上手使用和操作机器人，同时确保您在使用过程中能及时处理和解决问题并了解使用过程中的注意事项和安全风险，建议您仔细阅读本手册的内容后再进行操作。

如您还有任何疑问，请登录本公司官方网站：<https://lebai.ltd> 了解更多信息。

目录

序号	名称	数量
1	LM3 机器人本体	1
2	控制箱	1
3	电源线	1
4	配件包	1
5	用户手册	1
6	质保凭证	1
7	底座(选配)	1
8	手爪(选配)	1

表 1: 随机产品清单

第一章 准备工作

1.1 开箱

打开包装箱,取出 LM3 机器人本体、控制箱、电源线、配件包等产品。

1.2 安全指南

在将机器人安装和上电之前,请务必认真仔细阅读此节内容,并严格按照正确的顺序和方式安装和启动机器人。

1.2.1 安装环境条件

安装机器人前,应该先检查安装环境条件是否符合要求,以免造成机器人故障或引起误伤。

1.2 安全指南

- 环境温度: 0~40°C
- 环境相对湿度: 25%~85%RH
- 周围环境: 无腐蚀性气体或液体、无油烟或盐雾、无灰尘或金属屑、无放射性材料、无易燃物品、附近无电磁噪声、无线频率干扰物体, 尽量避免阳光直射。
- 作业空间: 必须确保足够安全作业(示教、点检、修理等)的空间。
- 安装表面: 安装机器人时, 需选择一个坚固且防震的表面, 该表面需要可以承受至少 10 倍的底座关节完全扭转力(底座关节最大扭矩 $40\text{ N}\cdot\text{m}$), 以及至少 5 倍的机器人重量(机器人本体自重 9.5 kg)。



危险:

机器人需要安全地放置在坚固防震表面上, 请确保机器人操作不会受到冲击、震动影响, 否则机器人安装螺钉松脱可能会造成机器人倾倒, 引起误伤。



危险:

请确保安装环境中无易燃气体、易燃粉尘、易燃液体等物质, 否则可能造成爆炸或起火。

1.2 安全指南



危险：

请确保安装环境中无水、腐蚀性气体、金属屑、灰尘等物质，同时确保安装环境温度与湿度在允许范围内，否则可能会造成机器人误动作、故障或漏电。



危险：

请勿在超过机器人抗电磁干扰、静电放电能力等范围的环境中使用，否则可能造成机器人误动作，非常危险！^a

^a详见附录A 参照标准。

1.2.2 危险及注意事项

控制箱应水平放置，两侧进出风口应至少保留 5 cm 空隙，以确保空气流通以及散热良好。



危险：

控制箱和电缆不可接触液体，潮湿的控制箱会导致人员触电，甚至伤亡。

1.3 硬件安装



危险：

控制箱不得暴露在灰尘或超出 IP20 防护等级^a的潮湿环境下,密切注意存在传导性灰尘的环境。

^aIP20 防护等级的含义： 防尘等级：防止人的手指接触到电器内部的零件,防止中等尺寸(直径大于 12.5 mm)的外物侵入。 防水等级：对水或湿气无特殊的防护。

1.3 硬件安装

1.3.1 硬件简介

LM3 机器人产品主要由 LM3 机器人本体和控制箱组成。机器人本体共有 6 个旋转关节,即 6 个自由度(DoF, degrees of freedom)。如图 1-1 所示,机器人关节包括底座(关节 1)、肩部(关节 2)、肘部(关节 3)、腕部 1(关节 4)、腕部 2(关节 5)和腕部 3(关节 6)。

机器人本体为机器人系统的执行部分,机器人底座为机器人本体安装处,肩部和肘部可执行较大幅度动作,腕部 1 和腕部 2 可执行较精细动作,腕部 3 可以连接末端工具。

控制箱为机器人系统的控制部分,可控制机器人在工作空间中的运动位置、姿态和运行轨迹,连接设备的电气输入和输出端以及机器人的各种状态数据和信息的查看。

1.3 硬件安装

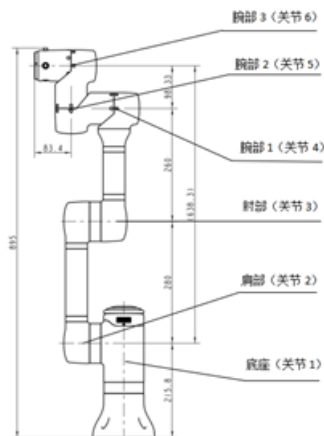


图 1.1: 机器人关节示意图

在实际应用场景下，为确保运行安全，通常需要在控制箱上外接急停开关(选配)。

机器人控制箱提供 4 个数字输入, 4 个数字输出接口及 2 个模拟输入, 2 个模拟输出 I/O 接口; 机器人末端法兰盘上提供 2 个数字输入, 2 个数字输出 I/O 接口。

控制箱通过机器人电缆与机器人本体连接。

用户可通过电脑、平板、手机或其他图形化终端设备的浏览器¹访问机器人示教编程页面进行相关操作。

¹ 建议使用 Google Chrome 浏览器、Microsoft Edge 浏览器或其他基于 We-

1.3 硬件安装

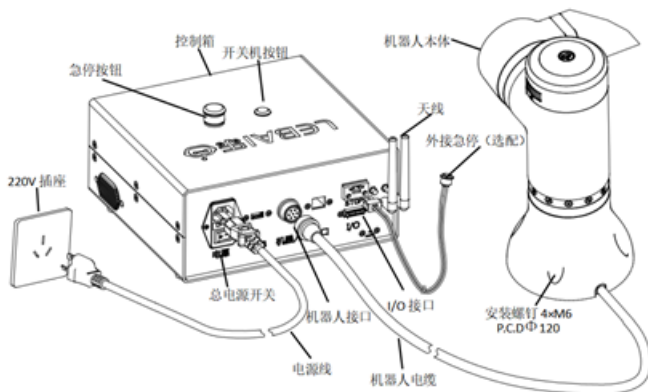


图 1.2: 机器人本体及控制箱连接示意图

1.3.2 底座安装

如图1.4, LM3 机器人支持三种安装方式: 正装、倒装、侧装。使用机器人配件包中的 4 颗 M6 螺钉, 对应机器人底座上的 4 个螺纹孔进行安装操作, 建议以 $9\text{ N}\cdot\text{m}$ 扭矩紧固这些螺钉。如果需要更准确地调整机器人位置, 还可钻 2 个直径 5 mm 的孔, 并用销加以固定。

bkit 内核的现代浏览器来获得更好的访问质量。

1.3 硬件安装

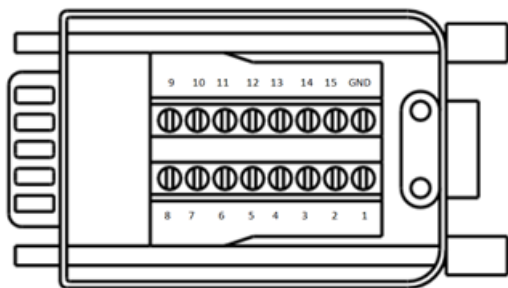


图 1.3: I/O 硬件接口示意图

图 1-5 机器人底座视图



注意：

机器人每一个孔位都应固定螺钉，固定后的每个螺钉都应能提供最小抗倾覆力。

1.3.3 末端工具安装

机器人末端法兰盘正面有 4 个 M6 螺纹孔，用于连接末端工具与机器人；法兰盘侧面有 4 个 M3 螺纹孔，用于乐白轻量化末端工具的安装。正常使用且不包括受外界碰撞情况下，机器人末端（含工具）最大可承受 3 kg 负载。

1.3 硬件安装

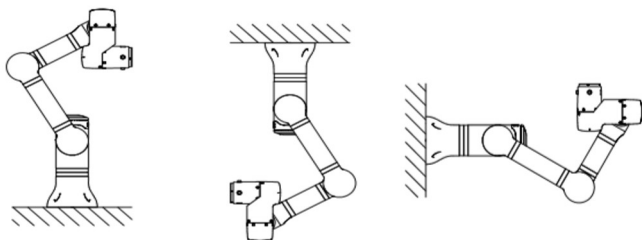


图 1.4: 机器人安装方式

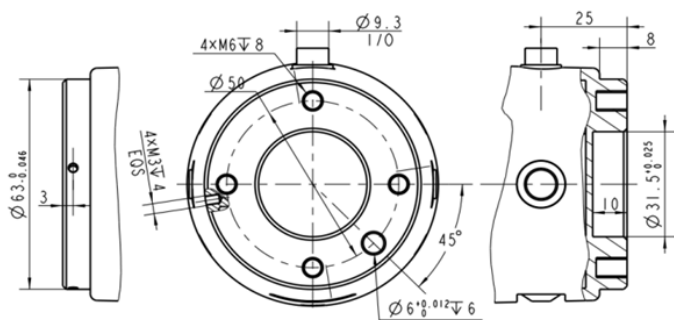


图 1.5: 机器人末端法兰盘接口

1.3 硬件安装

序号	功能	性能参数
1	电源正极	24V
2	模拟输出 1	支持两种输出模式： <ul style="list-style-type: none">• 电压型：输出电压信号 0~10V；• 电流型：输出电流 4~20mA。
3	模拟输出 2	
4	数字输出 1	输出电压 24V，最大电流 2A。
5	数字输出 2	
6	数字输出 3	
7	数字输出 4	
8	电源负极	
9	模拟输入 1	支持两种输出模式： <ul style="list-style-type: none">• 电压型：输出电压信号 0~10V；• 电流型：输出电流 4~20mA。
10	模拟输入 2	
11	数字输入 1	输入电压 3~30V。
12	数字输入 2	
13	数字输入 3	
14	数字输入 4	
15	电源负极	

表 1.1: I/O 硬件接口参数表

附录 A 参照标准

乐白机器人 LM3 产品通过以下标准:

分类	标准	定义
电磁兼容标准	GB/T17799.1-1999	电磁兼容通用标准居住、工
	GB/T17799.4-2001	电磁兼容通用标准工业环
性能标准	GB/T12642-2013	工业机器人性能规范极其
	GB/T20868-2007	工业机器人性能试验实施
安全标准	GB/T20867-2007	工业机器人安全实施规范
验收标准	JB/T8896-1999	工业机器人验收规则
	JB/T10825-2008	工业机器人产品验收实施

表格

1	随机产品清单	4
1.1	I/O 硬件接口参数表	13

插图

1.1	机器人关节示意图	9
1.2	机器人本体及控制箱连接示意图	10
1.3	I/O 硬件接口示意图	11
1.4	机器人安装方式	12
1.5	机器人末端法兰盘接口	12