



# 驱控一体 直线位移台

产品编号:528666



# 目录

# CATALOGUE

|          |   |
|----------|---|
| 1 安全事项   | 2 |
| 2 产品概要   |   |
| 2.1 产品特点 | 3 |
| 2.2 产品图纸 | 3 |
| 3 性能参数   |   |
| 3.1 参数定义 | 4 |
| 3.2 产品参数 | 6 |
| 4 连接与安装  |   |
| 4.1 安装准备 | 6 |
| 4.2 接线定义 | 6 |
| 4.3 机械安装 | 7 |
| 4.4 电气安装 | 7 |
| 5 软件操作   |   |
| 5.1 软件安装 | 7 |
| 5.2 软件概述 | 7 |
| 5.3 运动控制 | 8 |
| 5.4 产品调试 | 8 |
| 6 应用指南   |   |
| 6.1 日常维护 | 8 |
| 6.2 注意事项 | 8 |
| 6.3 常见问题 | 8 |
| 7 售后服务   | 8 |



## 一·安全事项

为保障使用者的人身安全,保护设备的正常使用,请务必阅读并遵守本章的安全事项。



在操作时违反本事项所示要求,可能会导致人员重伤或者死亡。

### 谨防触电,爆炸或其他危险

- 禁止在易爆、易燃或腐蚀性环境使用本产品;
- 禁止开启产品外壳;
- 位移台带电时内部电压可能超过36VDC,位移台必须接安全保护地线;
- 位移台内部电压不会瞬间释放,必须先切断电源,等指示灯熄灭后才能进行插拔、接线、设置、测量、搬动等人工操作;
- 禁止带电插拔;
- 位移台故障时温度可能很高,必须先切断电源,等下降至安全温度后才能进行人工操作;
- 位移台应用于直接涉及人身安全的设备,必须配备人身安全防范措施;
- 位移台设备故障时可能存在火灾隐患,必须配备消防安全防范措施。

若不遵守以上规定,可能会导致严重伤害或死亡。



在操作时违反本事项所示要求,可能会引起设备永久损坏及附加事故。

### 应用与设置

- 驱动器应用必须符合性能参数的定义;
- 初次上电前应严格检查接线、参数设置;
- 禁止采用通断电源方式启动和停止电机。

### 连接

- 位移台与控制器需一一对应连接稳固不得接错;
- 所有电气连接均需断电操作

### 运行

- 两次上电之间最少需要间隔20秒,否则可能引起设备损坏。

### 保养和检查

- 定期清理积灰,积灰严重时须增加清理次数;
- 设备每三个月须上电运行1小时,以保障内部电子元器件的正常。

### 拆机和修理

- 非本公司专业技术人员严禁开启产品外壳,禁止对本驱动器进行拆解或改造;
- 如需检查或维修,请退回原厂处理。

### 废弃

- 废弃驱动器时,请按工业废弃物处理,以免造成环境污染。

若不遵守以上规定,可能会引起驱动器永久损坏及附加事故。



## 二·产品概要

驱控一体直线位移台适用于行程范围100mm之间的各项应用。紧凑型结构坚固、性能卓越，广泛应用于各种精密的科研、工业生产环节，其中包括光路切换、教学仪器、光学实验、通用设备。

驱控一体式直线位移台内部集成驱动器，可直接连电脑使用。

### 2.1 产品特点

· 直线导轨和交叉滚柱导轨承载导向机构

· 负载能力强，高刚性，精度高

· 驱动方式

· 丝杠驱动，丝杠导程小，灵敏度较高适合微动进给

· 坚固的台身设计

· 可确保以台面尺寸145x145mm的最大行程进行可靠的XY轴组装

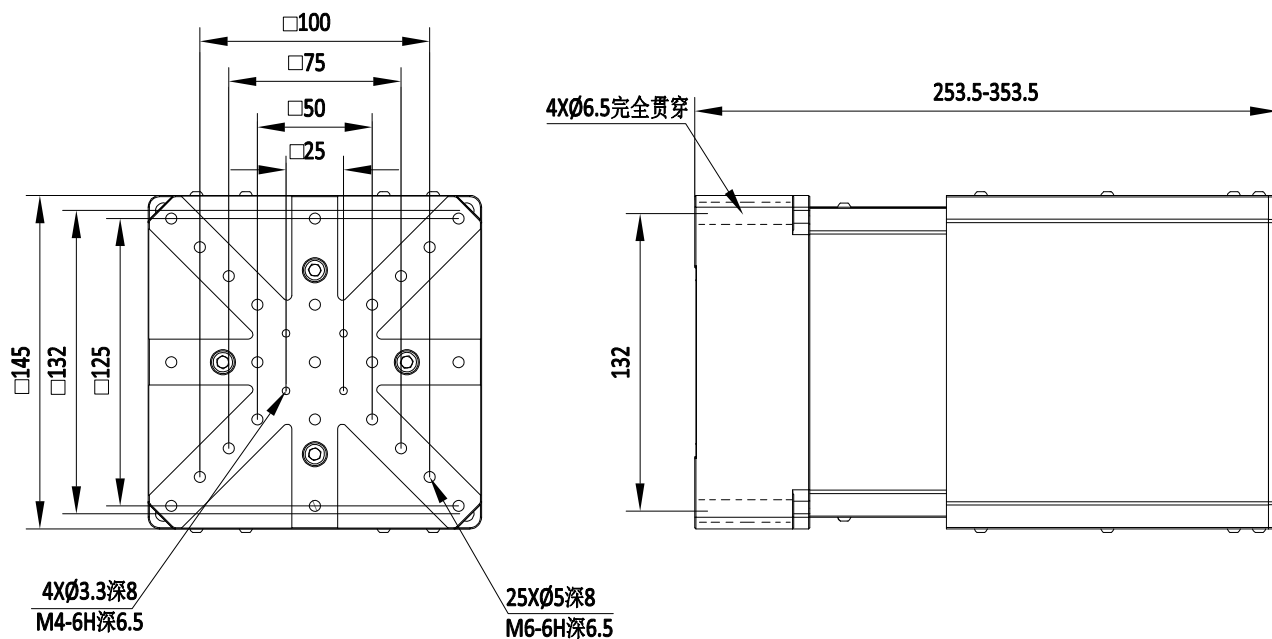
· 主体材质

· 铝合金(黑色阳极氧化)，轻质耐氧化

· 免费标准版SDK

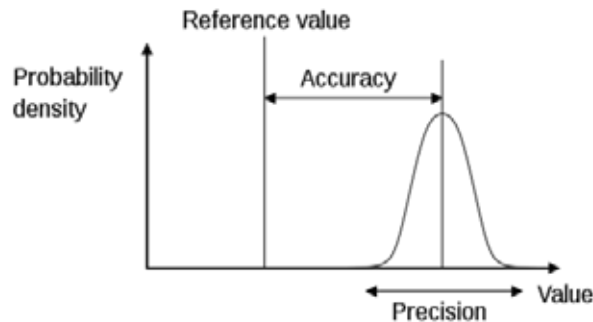
· Window、Linux环境下支持多种开发语言：C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等。

### 2.2 产品图纸



### 三·性能参数

#### 3.1 参数定义



#### ----- 基本参数 -----

**行程:**

在保证精度范围内, 运动系统的最大运行距离。

**负载:**

对于水平线性运动平台而言, 是指平台在各项参数指标满足的情况下可施加的最大负载, 且质量负载中心位于移动台面之内, 垂直于运动轴和平台表面。对于旋转平台而言, 这是指施加于旋转轴上的最大负载。(偏心负载安装应用的情况有针对的解决方案设计, 请咨询联合光科)

**最大速度:**

最大速度是指在额定负载标准安装的状态下, 系统能够持续稳定运行的最大速度。对于短行程位移台, 其行程的限制也是制约运动系统最大速度的关键因素。

**分辨率:**

运动系统可测量的最小量。(注意分辨率并不等于最小运动增量, 能分辨不代表能够以分辨率做最小步距运动。)

**最小运动增量:**

最小运动增量是指运动系统在连续、稳定情况下能够移动的最小量。最小运动增量不等同于分辨率, 一般来说系统分辨率远小于最小运动增量。考虑传动结构和编码器对系统误差的影响, 直线电机位移台相比步进电机位移台的最小运动增量更加接近于分辨率。

**准确度:**

准确度和重复定位精度是容易混淆的概念。一般采用图1所示的打靶描述可以容易的区分这两个概念。(所有标准产品的准确度由通过第三方计量标定过的激光干涉仪测定, 均有第三方检测报告, 其具体测量方法见附录)。免费为每一台出厂产品提供检测报告。

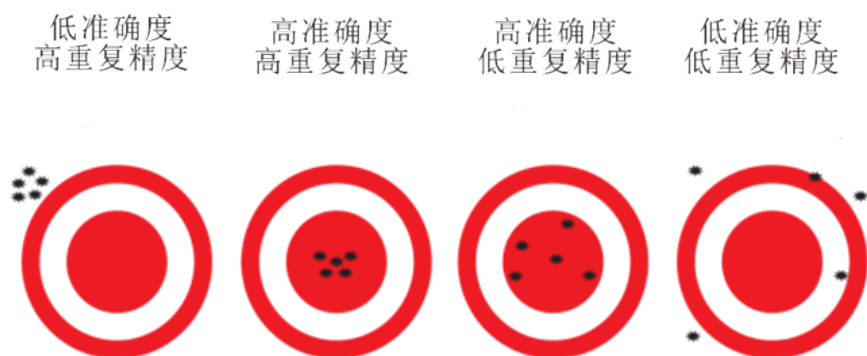


图1. 准确度与重复精度的区别



**单向重复定位精度：**

图1给出了准确度与重复精度的区别。单向重复定位精度是指，多次从同一方向移动到指定位置的重复性指标。

**双向重复定位精度：**

双向重复定位精度是指，多次从两个方向移动到指定位置的重复性指标。双向重复定位精度与单向重复定位精度越接近，说明其双向运动差异越小(由回程误差、机械配合间隙、摩擦力等因素引起)。

----- **非轴向参数** -----

只有直线度、平行度、Pitch、Yaw等参数都达到高水准要求，运动系统的准确度、重复定位精度才能达到高精度水平。也就是说，客户一般只需要考虑准确度与重复定位精度是否满足应用需求就可以选择到满意的位移平台。当客户对平台运动有更高要求时，以下参数是需要考虑的。由图2可以直观了解运动系统基本参数的物理意义。

运动平台以右手XYZ直角坐标系为标准，其原点位于平台表面的中心。X方向是轴向运动的正方向，Z方向是垂直于台面向外的方向，Y方向指向水平方向。运动过程中，平台以X为轴旋转的运动称为滚动(Roll)，以Y为轴旋转的运动称为俯仰(Pitch)，以Z为轴旋转的运动称为偏摆(Yaw)，以上三个参数如图2(a)所示。

运动过程在理想情况下，平台中心沿 X 方向运动，无 Y、Z 两方向分量，但是由于导轨加工精度、传动装置配合以及整体装配水平等因素影响会导致平台中心偏离Y 轴，产生Y、Z两个方向的移动。在Y方向的移动分量称之为直线度(Straightness)。在 Z 方向的移动分量称之为平整度(Flatness)，以上两个参数如图 2 所示。

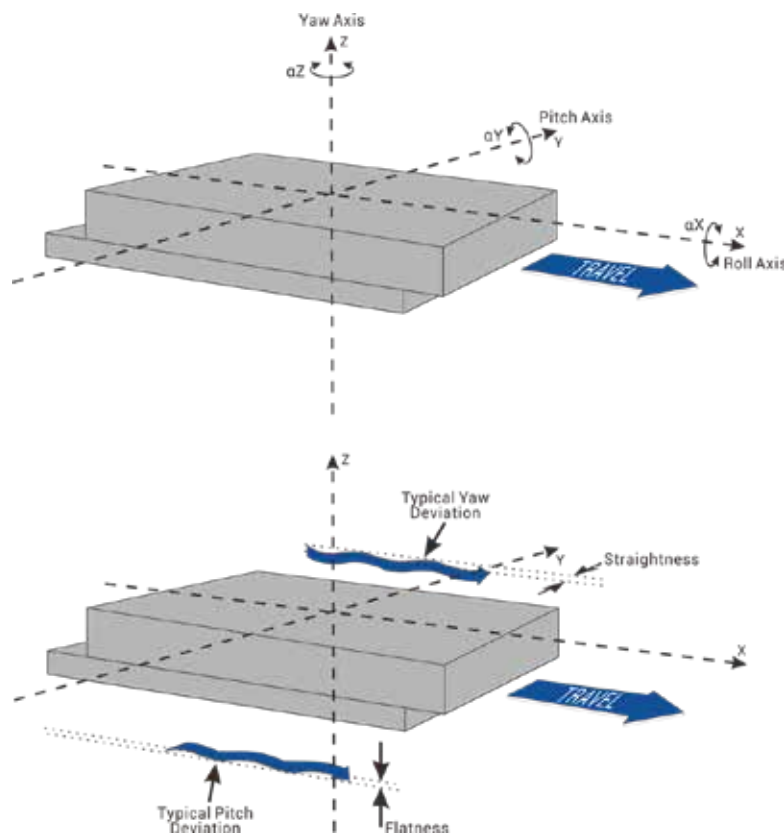


图2. 非轴向参数的示意图



### 3.2 产品参数

|   |        |
|---|--------|
| Model                                     | 528666 |
| 行程/Travel(mm)                             | 100    |
| 负载/Load Capacity(Kg)[1]                   | 20     |
| 分辨率/Resolution(μm)                        | 1      |
| 最小步进量/Min.Incremental Motion(μm)[2]       | 5      |
| 双向重复定位精度/Bi-Directional Repeatability(μm) | ±5     |
| 定位精度/Accuracy[3](μm)                      | ±25    |
| 最大速度/Max.Speed(mm/s)[4]                   | 10     |
| 重量/Weight(kg)                             | 4      |

[1]:水平放置下台面中心垂直负载。

[2]:最小运动增量是指运动系统在连续、稳定情况下能够移动的最小量。最小运动增量不等同于分辨率,一般来说系统分辨率远小于最小运动增量。考虑传动结构和编码器对系统误差的影响,直线电机位移台相比步进电机位移台的最小运动增量更加接近于分辨率。

[3]:精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据,测量标准参照GB/T17421-2000。

[4]:最大速度为典型值,根据负载和控制器的不同会有区别。

## 四· 连接与安装

### 4.1 安装准备

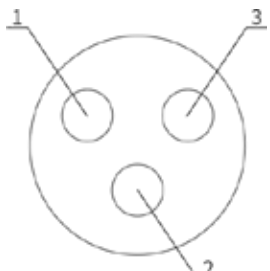
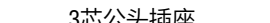
4.1.1 打开产品包装时请检查位移台外观是否完好、配件是否齐全;

4.1.2 位移台应安装在通风、防护良好的平台上,安装时应避免粉尘等异物落入位移台内部造成卡顿;

4.1.3 在有禁用物质环境中使用时,必须对位移台采取必要的防护措施来保证使用安全、可靠性及定时保养延长寿命;

4.1.4 所有安装动作进行时,均保证位移台处于断电状态。

### 4.2 接线定义

| 电气接口 Electric wiring diagram  |   | 针脚   | 定义           | 备注     |  |
|---|---|------|--------------|--------|--|
|  <p>2芯公头插座</p> |   |      | 2芯公头插座       |        |  |
|   | 1红色   | 24V+ | 电源输出DC24V 正极 |        |  |
|   | 2黑色   | 24V- | 电源输出DC24V 负极 |        |  |
|   |  <p>3芯公头插座</p> |      |              | 3芯公头插座 |  |
|   |   | 1黄色  | 485A         | 通讯     |  |
|   |   | 2白色  | 485B         | 通讯     |  |
| 3黑色   |   | PE   | 地线           |        |  |
|  <p>3芯公头插座</p> |   |      | 3芯公头插座       |        |  |
|   | 1黄色   | 485A | 通讯           |        |  |
|   | 2白色   | 485B | 通讯           |        |  |
|   | 3黑色   | PE   | 地线           |        |  |



### 4.3 机械安装

该系列位移台均设计有标准安装孔, 可通过M4螺丝把位移台安装在光学平台上。  
具体安装孔的尺寸及数量请参照外形尺寸图(2.2产品图纸)。

### 4.4 电气安装

| 电气安装  |        |     |     |
|-------|--------|-----|-----|
| 位移台标识 | DC 24V | 485 | 485 |
| 对应线缆  | 电源线    | 通讯线 | 通讯线 |

注:485通讯线接口可以互换

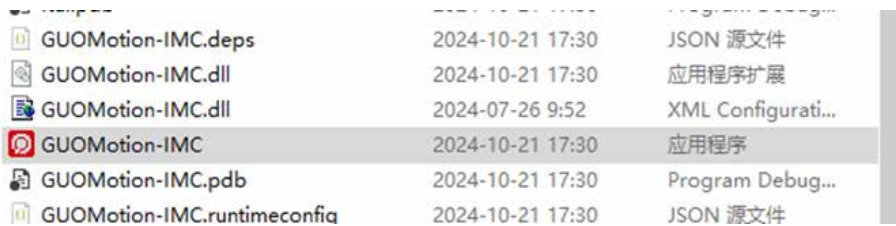
## 五· 软件操作

### 5.1 软件安装

支持Windows 7、win8、win10、win11等。

电脑需安装 .NET 6.0环境。(可以在微软官网直接下载:<https://download.visualstudio.microsoft.com/download/pr/035efed3-6386-4e1d-bcbc-384a20ebf47e/abfbea2303e0ce9cb15d430314e5858f/windowsdesktop-runtime-6.0.14-win-x64.exe>)

将GUOMotion\_winx64文件夹复制到任意路径, 无需进行安装, 运行文件夹中GUOMotion-IMC.exe即可。



### 5.2 软件概述

运行软件时必须点选对应的轴数, 点击“确认”。







界面跳转到软件主界面如上图所示

### 5.2.1 软件连接

在下拉列表中选择对应的串口后, 点击“连接”按钮, 串口波特率默认为115200。注: 亦可直接输入串口号。



连接成功后, 软件自动获取当前状态及参数设置。

### 5.2.2 参数设置



通常情况下, 出厂时已经设置好各类参数, 只需要读取控制器中参数即可。手动选择位移台型号 (非必选), 参数设置包括以下几个参数, 若发现参数不对时可手动修改 (如上图所示):

- 细分: 电机转动一圈的脉冲数。
- 螺距 (mm/°): 丝杆转动一圈、推动位移台移动侧行走的距离。
- 加速系数 (ms): 数值越大, 加速度越小。
- 减速系数 (ms): 数值越大, 减速度越小。

点击按钮“设置”即可更新参数。注意: 参数更新务必在电机停止状态下进行。每次重新上电前, 必须读取一下参数, 再点一下设置参数。来将脉冲数转换为实际的距离参数。



### 5.2.3 状态显示



状态包括电机是否运行中、负限位或正限位是否有效, 以及当前位置

正限位/负限位: 当运行到限位位置时, 对应指示灯会变亮。

运转中: 位移台运动时, 对应指示灯变亮。

## 5.3 运动控制



运动控制主要包括以下几种方式: 点动、相对运动、绝对运动、回零。

### 5.3.1 回零

回零: 回到坐标0的位置。

### 5.3.2 点动

点动是指鼠标按下是持续运动、鼠标抬起后停止运动的控制方式。分正向、负向, 若想正向点动, 则在正向按钮处按下鼠标左键。

注: 按预先设定运行速度移动。

### 5.3.3 相对/绝对运动

单次运动分为相对移动和绝对移动, 输入对应的相对移动量或绝对位置, 点击对应按钮, 则进行相对或绝对运动。

注: 按预先设定运行速度移动。

### 5.3.4 速度设置

设置运动速度, 直线运动单位为mm/s, 旋转运动单位为°/s。

注: 输入速度数值后需点击设置按钮才会生效。

### 5.3.5 往返运动



往返运动功能主要参数如下:

位置: 设定往返起点和终点的位置;

停顿: 到达目标位置后的停止时间, 单位为ms;

次数: 往返次数;

状态显示: 往返运动过程中会显示轴的实际坐标位置, 同时也会显示往返次数。

## 5.4 产品调试

5.4.1 初次上电前应严格检查接线;

5.4.2 上电后对照位移台参数表确认参数;

5.4.3 请参照位移台软件说明书具体操作。



## 六·应用指南

### 6.1 日常维护

- 6.1.1 位移台每3个月至少上电运行1小时；
- 6.1.2 定期清理积灰，积灰严重时须增加清理次数。

### 6.2 注意事项

- 6.2.1 发生内部故障或保留故障时请与本公司联系；发生不明故障时应先切断电源再进行检查，仔细阅读本手册进行故障排除；
- 6.2.2 检查端子接线是否牢固应先切断电源；
- 6.2.3 必须拔下插头接线，否则可能损坏驱动器；
- 6.2.4 禁止使用已损坏的电源插头，必须立即更换，否则可能损坏位移台；
- 6.2.5 报错故障带电不可恢复，需要断电后重新上电位移台才能继续运行；
- 6.2.6 断电前应先停止电机，直接断电可能产生强电弧。

### 6.3 常见故障

| 现象            | 原因        | 解决方法           |
|---------------|-----------|----------------|
| 位移台不工作, 电机未使能 | 电气连接未成功   | 检查确认电气连接状态     |
|               | 其他故障      | 联系厂家           |
| 电机使能但无法运动     | 参数设置错误    | 检查参数设置:如速度是否为0 |
|               | 处于限位状态    | 检查限位状态         |
|               | 其他故障      | 联系厂家           |
| 位移台工作与指令不符    | 位移台参数设置错误 | 检查细分等设置        |
|               | 其他故障      | 联系厂家           |
| 位移台异常运动       | 其他故障      | 切断电源,联系厂家      |



## 七· 售后服务

非常感谢您购买本公司的产品。本产品有唯一的产品序号、质保期及其它出厂信息。本产品出厂时附有保修凭证, 保修凭证上注有产品序号, 注意保护保修凭证, 请勿撕毁或污染。

### 售后服务条款:

**7.1** 本产品质量保期为一年, 质保期内的产品享受本公司提供的免费维修服务, 但由以下原因引起故障或损坏的, 本产品将不再享受免费维修服务并且本公司不承担任何责任:

- A) 未按产品使用手册正确使用;
- B) 超出产品使用手册参数规范;
- C) 未经允许擅自拆卸、改造或维修;
- D) 保修凭证丢失、破损、污染;
- E) 跌落、挤压、碰撞、浸水、暴晒、污染;
- F) 地震、火灾、雷击等不可抗力及由此引起的二次灾害。

**7.2** 未经允许擅自拆卸、改造或维修的驱动器本公司一律不予维修;

**7.3** 质保期内由于本产品内部质量问题所造成的本产品故障或损坏、事故、设备损坏或人员伤亡, 本公司将只对本产品提供免费维修或产品赔偿, 产品赔偿以本产品价值为限, 产品运费由本公司负担, 产品保价费由用户负担;

**7.4** 本公司对超出质保期的产品质量、事故、设备损坏或人员伤亡不承担任何责任, 并对本产品采取收费维修, 运费及保价费由用户负担;

**7.5** 质保期内的返修产品, 如经本公司检测后确认无故障的, 运费及保价费由用户承担;

**7.6** 如有任何技术问题, 请与销售商或本公司联系, 本手册内容如有改动, 恕不另行通知, 最新版本请到本公司网站下载或与我们联系;

**7.7** 凡购买本产品的用户一律视为已同意本数据手册中所提及的全部条款。

