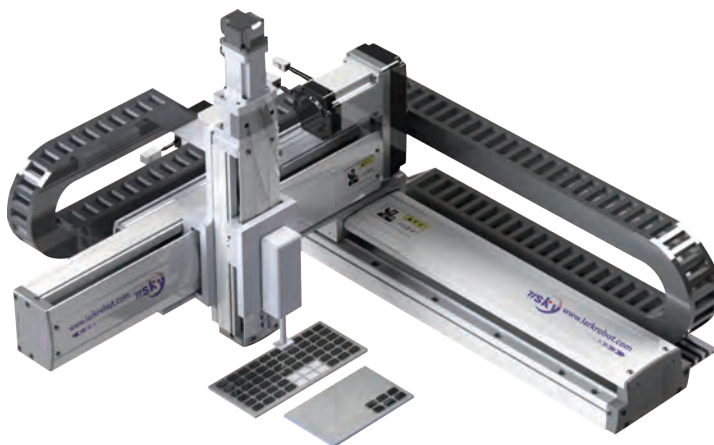




## 直线模组

## 保养维护说明



苏州云雀机器人科技有限公司  
SUZHOU LARK ROBOT TECHNOLOGY CO., LTD

## 安全 注意事项



为防止事故发生及安全维护，请于使用本公司产品前，必须明白使用条件及充分了解设计、安装、使用之程序及必要之安全条件。

请依产品之规格规范内使用：超越规范以外之条件使用，会造成不可预知之危险如果是特殊之使用条件，必须考虑到安全性之确认，才可以使用；对本产品若有疑虑，在未使用之前，需与本公司联络。

在选用产品时，其设计、组装、操作及保养之相关人员，须有充分之相关知识及经验，及按照正常之操作程序使用，以维持安全运作及良好效果。

请勿对产品之结构，功能做分解或改造，如自行拆卸后本公司恕不负责后续维修事宜当产品为垂直装置时，请注意拆卸马达时是否可动部会自行下降，建议于拆卸前先将可动部以挡块先将可动部挡住，再行拆卸事宜。

当产品发生任何损伤或有异常情况发生，请立即停止使用，并马上与本公司联络。

电机参数之设定可依照使用状况做调整，且需考虑到惯性及加减速等因素，如有任何疑问请与本公司联络。

当使用以螺杆带动方式之产品，请注意如螺杆细长比超过规范，可能会产生共振现象，此时请降低移动速度。

本产品为适用于一般工业设备之使用：于设计、组装使用及保养需遵守下列注意事项：

(一) 请勿使用于下列用途：

- 1、用于操作、运送及管理上，对人的生命及身体为目的之器具；
- 2、用于操作使用对人的生命及身体有明显危险及安全顾虑之器具；
- 3、特别以安全为目的，对人的生命及身体有安全影响之场所。

(二) 须避免下列情形造成对人体安全影响及设备之损坏：

- 1、机器，装置物之操作，应注意在运动范围内，需防止驱动之物体落下，或突然驱动而造成人体受伤及设备之损坏。
- 2、机器，装置物之操作，应注意电源供应不良或瞬间中断，造成之人体受伤及设备损坏，尤以Z轴之装置需特别注意。
- 3、机器，装置物之再启动时，造成放置物品之飞出，造成人体受伤及设备损坏。
- 4、为避免正在运行之装置物可动部造成人体受伤，请设定安全护栏，安全护栏开启时，须确保机器已停止运行，并在操作人员可触及处，加装急停按钮。

## 模组 简易维修



异常原因	排除方式
开机时所产生的异响	1、调整伺服驱动器内参数“机械共振抑制”数值； 2、调整伺服驱动器内参数“自动增益”数值。
电机运转时所产生的异响	1、调整伺服驱动器内参数“机械共振抑制”数值； 2、调整伺服驱动器内参数“自动增益”数值； 3、检查电机刹车是否释放； 4、检查机构是否因搬运碰撞产生变形。
电机运转时滑台不顺畅	1、检查电机刹车是否释放； 2、将电机与伺服定位滑台分离，用手推移动座，判断问题点原因； 3、检查联轴器固定螺丝是否松动； 4、检查伺服滑台移动区是否有异物掉落。
伺服定位滑台行走距离与实际距离不一样	1、检查输入行走数值是否正确； 2、检查导程输入数值是否正确。
电机运转ON, 滑台没有移动	1、检查电机刹车是否释放； 2、检查联轴器固定螺丝是否松动； 3、将电机与伺服定位滑台分离，判断问题点原因。

注：如无法排除状况，请联系本公司技术人员



## wsky 模组 保养方式

1、本公司滑台出货前，在动态及静态方面均采严格质量管制，确保客户使用上的精度及顺畅。

2、客户于滑台正常使用二个月后，进行第一次保养，以后采每月保养一次，确保滑台之顺畅。

保养所使用润滑油规格

1、标准丝杆保养油为一般市售润滑油，粘度建议为30~40cst的润滑脂。

2、线性滑轨保养油为一般市售润滑油，粘度建议为30~150cst的润滑脂。

无尘系列保养油为无尘专用润滑油，每月保养时可同时检查Sensor的感知光电信是否有异物或灰尘，如果有，可以用干式无尘布擦拭。

保质期限有以下3项，何者先到就以其作为保质期限依据期限为：

1、由本公司出厂后12个月；2、行驶里程10000公里；3、使用时间2500小时。

## wsky EH系列 保养示例

### 1、准备工作



准备手动注油枪和内六角扳手套装

### 2、开盖



用内六角扳手拆开上盖

### 3、注油



1、找到丝杆注油孔



2、给丝杆注油



3、给滑块注油



4、部分产品电机端轴承需半年注油

### 4、装回



1、装回上盖



2、拧紧螺丝

## wsky B系列 保养方式



### 1、准备工作



准备手动注油枪和内六角扳手套装

### 2、开盖



用内六角扳手拆开上盖

### 3、注油



给滑块注油

### 4、同步带张力调整



1、松动同步带夹板螺丝



2、调节张紧轮螺丝



3、拧紧同步带夹板螺丝

### 5、同步轮检查



检查同步轮螺丝是否有松动

### 6、装回



装回上盖，拧紧螺丝

## wsky 电缸系列 保养方式



### 1、开盖



用内六角扳手拆开螺丝

### 2、注油



给电动缸注油

### 3、装回



用内六角扳手装回螺丝

### 4、检查联轴器



检查联轴器螺丝是否松动

## wsky EC系列 保养方式

### 1、准备工作



准备手动注油枪和内六角扳手套装

### 2、开盖



1、用十字螺丝刀拆开防尘盖板



2、用内六角扳手拆开钢带压块

### 3、注油



1、找到丝杆注油孔



2、给丝杆注油



3、给滑块注油

### 4、联轴器检查



检测联轴器是否有松动

### 5、装回



1、装回钢带压块，拧紧螺丝



2、装回防尘盖板，拧紧螺丝

## wsky GB系列 保养示例

### 1、准备工作



准备手动注油枪和内六角扳手套装

### 2、注油



1、用内六角扳手打开滑块螺丝堵头



2、注入润滑脂后，并安装螺丝堵头



3、表面涂抹润滑脂，防止导轨生锈

### 3、同步带张力调整



1、打开模组从动轮端的端盖



2、松开侧顶防松顶丝进行平衡调节  
观察皮带轮皮带是否平行



3、调节螺丝，张紧同步带，并滑动滑台使同步带处于同步轮的中间位置



4、锁紧侧顶防松螺丝，安装端盖

### 4、联轴器更换安装



1、拆下电机座四颗螺丝



2、拔掉需要更换的联轴器



3、安装联轴器



4、装回电机座

## 电机 安装方式 (直连)

### 1、准备工作



准备内六角扳手套装

### 2、开盖



用内六角扳手拆开上盖四个螺丝



打开上盖

### 3、锁紧联轴器



锁紧丝杆端螺丝

### 4、松开联轴器



松开连轴器外部螺丝

### 5、装入电机



装入配套功率的电机

### 6、拧紧螺丝



拧紧电机四个螺丝

### 7、锁紧联轴器螺丝



拧紧电机与联轴器固定螺丝

### 8、装回上盖



装回上盖并且拧紧上盖四颗螺丝

## wsky 电机 安装方式 (转折)

++

### 1、准备工作



准备内六角扳手套装和配件

### 2、拆开带轮罩



拧开带轮罩四颗螺丝并拆开带轮罩

### 3、装入丝杆端同步轮 (出厂前已装好)



把胀紧套放入同步轮对齐四个螺丝孔



把同步轮装入丝杆，调整胀紧套与丝杆端面平齐并拧紧四个螺丝 (注:与拆卸孔区分)

### 4、拆开电机调节板



拆掉电机调节板

### 5、装入电机



电机轴装上同步轮，把电机装入电机安装板与电机调节板连接并保持松弛状态



### 6、对齐同步轮并固定同步轮



对齐电机同步轮和滑台同步轮



固定好位置后并拧紧机米螺丝

### 7、装上皮带



用皮带连接两个同步轮



用扳手调节皮带松紧度

### 8、拧紧调节板



拧紧调节板与电机螺丝



装回带轮罩并拧紧带轮罩四颗螺丝