# 幻尔科技

## LX-824 总线舵机使用说明

V1.0



Hiwonder 官方网站



版本号	修改日期	修改摘要
V1.0	20230923	初次发布



### 目录

1.产品说明
1.1 产品简介3
1.2 工作原理3
1.3 舵盘安装及引脚说明4
1.4 发货清单5
2.技术参数 6
3.注意事项 7
4.上手测试 8
4.1 调试板及软件介绍 8
4.1.1 调试板软件的安装 8
4.1.2 硬件连接12
4.2 测试说明13
4.2.1 舵机状态说明 13
4.2.3 舵机信息读取 14
4.2.4 舵机转动测试 17
5.舵机设置方法20
5.1 舵机 ID 设置20
5.2 设置舵机限位22
5.3 调节舵机偏差25
5.4 调节舵机速度28
6.舵机控制开发资料30



#### 1.产品说明

#### 1.1 产品简介



LX-824 智能总线舵机集伺服驱动、电机、总线舵机信号为一体,它是由串口指令进行 控制的, 串口波特率为 115200。 用户可根据我司提供的通信协议, 发送对应的指令给舵机, 即可控制舵机转动,或者读取舵机信息,也可以切换为步进电机模式。

该舵机的接口为半双工 UART 异步串行接口,每个舵机上面有三个接口,可以将舵机 之间串联起来使用,理论上可以串联 253 个总线舵机。这款舵机应用广泛,主要用于各类 仿生机器人的关节设计等需要闭环控制的机器人项目。

#### 1.2 工作原理

舵机的内部通常由外壳、减速齿轮组、电机、电位器和控制电路组成。

异步串行总线的方式通信的(数据线串联,在电路上是并联的),主控只需发送对应的 指令给舵机以此来实现控制。在串行通信中,每次的通信都需要按照一定格式进行打包和解 析。





其采用的数据帧格式通常包括帧头、ID号、数据长度、指令、参数和校验和字段,其 中帧头, 即起始位, 每标识一次代表新的数据传输开始;

ID 号用于区分不同设备;数据长度用于待发送的数据长度,即数据长度 Length 加 3 等于这一包指令的长度,从帧头到校验和;指令用于控制舵机的各种指令,例如位置、速度 控制等; 校验码用于验证数据完整性。

总线舵机在进行串行通信时,会先向主控板发送请求,并附加相应参数(例如位置)命 令包中包含目标舵机的 ID, 只有 ID 匹配的舵机才会执行命令, 并将执行结果以及相关状态 信息封装在反馈信息中返回给主控板。主控板解析命令并执行相应的动作。

总线舵机正是根据这一特性实现多个舵机的联动控制和数据交换,大大提高了系统的可 扩展性和灵活性,在机器人组成部分中起到关键的作用。

关于总线舵机的通信协议,详情可前往"3舵机手册及图纸"参考《幻尔总线舵机通 信协议》。

#### 1.3 舵盘安装及引脚说明

舵盘安装参考下面图片,对准下图红十字方向安装即可。



接口分布和说明,可参考下图和下表:





引脚(自左向右)	引脚说明
GND	电源地
VIN	电源输入
SIG	信号端(半双工 UART 异步串行接口)

注意:当舵机和单片机使用的不是同一个电源时,要将两个电源共地。

#### 1.4 发货清单

发货时, 舵机将包含塑料舵盘、固定螺钉、20cm 舵机线等配件, 如下图所示:





### 2.技术参数

产品名称	LX-824 智能总线舵机	控制方式	UART 串口指令
品牌	幻尔	通信波特率	115200
产品重量	57g	存储	掉电保存保存用户设置
产品尺寸	40 x 20.14 x 51.1mm	舵机 ID	0-253 用户可设置,默认为 1
工作电压	额定 7.4V,范围 6-8.4V	回读功能	支持角度回读
转动速度	0.20sec/60° 7.4V	保护	堵转保护/过温保护



堵转扭矩	17kg.cm 7.4V	参数反馈	温度、电压、位置
转动范围	0-1000,对应 0°~240°	工作模式	舵机模式和减速电机模式
空载电流	100mA	齿轮类型	金属齿
堵转电流	2.4 ~ 3A	配套线长	20cm,可选其它线长
舵机精度	0.3°	接插件型号	PH2.0-3P
控制角度范围	0-1000,对应 0-240°	适用于	各类仿生机器人关节

#### 3.注意事项

请仔细阅读以下注意事项:

- ① 本款总线舵机工作电压为 6-8.4V, 请选取符合此范围内的稳定电源, 请勿超压使 用,会烧坏舵机;但也不能电压过低,否则会驱动不了舵机。
  - ② 总线舵机出厂时默认 ID 为 1,在使用前,请根据需求提前预设好对应的舵机 ID。
- ③ 总线舵机具备串联特性,在设置 ID 前请单独连接,否则所有舵机将会被设置为同 一个 ID, 可在设置后再进行串联。
- ④ 总线舵机为高精度产品,在通电后,请勿人为强行扭动舵机上的舵臂、舵盘等,以 免造成舵机内部损坏。
- ⑤ 总线舵机在持续长时间运行后会发热,可让舵机在工作一段时间后进行冷却,避免 过热对舵机性能和寿命产生影响。
- 6 总线舵机在持续转动的情况下,负载不应超过该舵机的堵转扭矩,建议负载为堵转 扭矩的 1/3~1/5。

堵转扭矩:是指舵机在无法继续旋转(即堵转或者被阻塞)情况下能提供的最大扭矩。



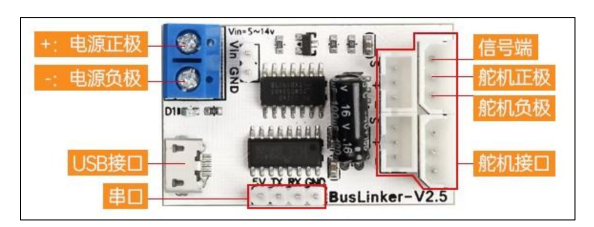
因为舵机转动过程中会有能量损耗, 所以应合理控制负载, 避免超出舵机的额定负载, 过大 的负载过大的负载会导致舵机过度努力,增加能量消耗,不利于舵机的效能。

- ⑦ 总线舵机的通信线路易受电磁干扰的影响。为了确保稳定和可靠的通信,尽量避免 总线舵机与高功率电源线、电机线或其他潜在的电磁干扰源靠近放置。
- ⑥ 应根据实际项目需求来合理设置总线舵机的角度控制范围和速度,以确保其运动在 安全范围内。避免超出机械结构限制或运动速度过快,以防止意外碰撞或损坏。

#### 4.上手测试

#### 4.1 调试板及软件介绍

TTL/USB 调试板是一款调试舵机工具,通过附带的上位机软件 Bus Servo Termainl, 来测试舵机和设置舵机参数。同时调试板还能与单片机之间进行串口通信,以此来控制舵机。



#### 4.1.1 调试板软件的安装

(1) 在本文档同路径下的 "**舵机参数设置软件(调试板)\BusLinker 调试板驱动**" 文 件夹中找到 "ch341ser.exe" 驱动包。



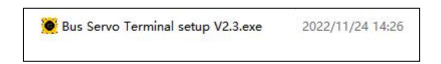
(2) 双击此文件,接着根据安装向导的提示安装即可。







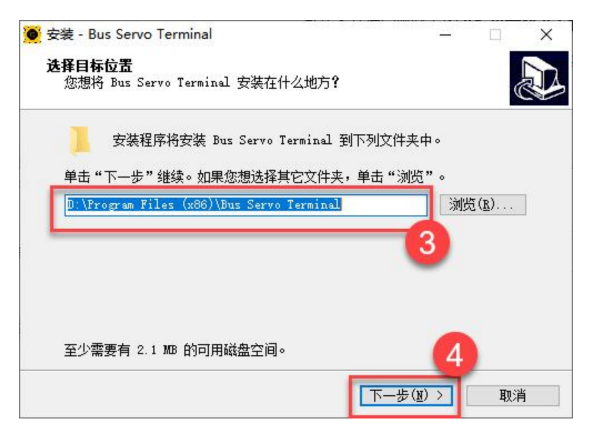
(3) 驱动程序安装完成后,在本文档同路径下的"舵机参数设置软件(调试板) \BusLinker 调试板软件" 文件夹中找到 "Bus Servo Terminal setup V2.3.exe" 安装 包。



(4) 双击此文件,接着根据安装向导的提示安装即可。















(5) 打开软件后, 界面如下所示, 关于软件的具体使用可参考《舵机调试板软件说明》。

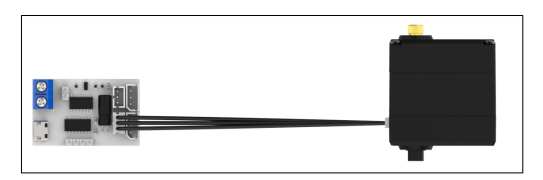


深圳市幻尔科技有限公司 Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.

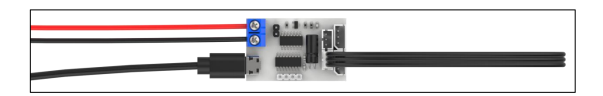


#### 4.1.2 硬件连接

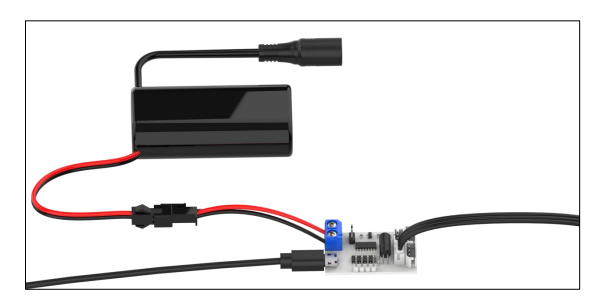
(1) 将舵机通过舵机线,连接调试板任意一个总线舵机接口上。



(2) 将对接线红色接调试板+、黑色接-, 然后连接 USB 线。



(3) 将锂电池接入对接线。(对接线采用防反插设计,插入不进去请勿硬怼) 如没有锂电池,请自行准备稳定的 12V 电源。



#### 4.2 测试说明

#### 4.2.1 舵机状态说明

以下三张图分别是舵机的三种基本形态(中位、最大角度、最小角度),这里为了直观 展现,插入舵臂为例示意参考。(以标签贴在舵臂右侧作为初始位置为例)



中位: 舵机角度 120° (对应位置: 500)





最大位置: 舵机角度 240° (对应位置: 1000)



最小位置: 舵机角度 0° (对应位置: 0)

#### 4.2.3 舵机信息读取

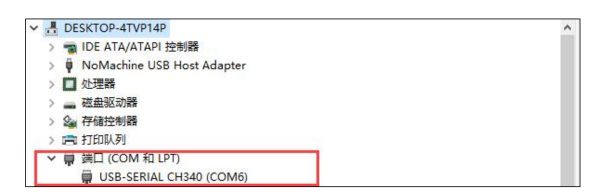
(1) 打开软件,在界面左侧选择串口号,然后点击打开串口按钮,波特率默认选择 **115200**。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



注意:如果串口找不到,需要前往控制面板,找到设备管理器,查看电脑是否识别到了 CH340 的端口。



(2) 点击参数设置, 然后点击读取按钮, 等待出现读取成功提示框如下图所示:



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.





如上图所示,我们可以看到本款舵机连接的信息: ID、偏差值、位置范围等。



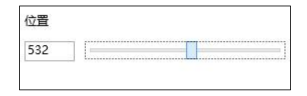
#### 4.2.4 舵机转动测试

在读取完位置范围之后,可以对舵机进行简单的调试,以下步骤:

(1) 点击"基本操作"选项,先在"ID"栏内输入要转动的舵机 ID,这里以 5 为例, 然后在舵机调试栏中选择 Servo 模式。



通过"位置"栏拖动滑杆即可控制舵机转动(也可通过鼠标点按或"←→")。



500 为中位位置,对应角度为120°。0 为最小位置,对应角度为0°;1000 为最大位 置,对应角度为 240°。

根据本款舵机的上电后的转动角度为 240°, 那么舵机角度和位置的计算方法: 240/1000 = 0.24

例如需要舵机转动到 90°,则位置换算对应为:90/0.24 = 375



注意:如果舵机设置了限位,在滑杆上拖动限位以外的位置,舵机将出现无法转动效果,这是正常现象!详细了解 <u>5.2 设置舵机限位</u>。

(2) 在 "Servo"模式下,单击 "马达上/掉电控制",即可进行舵机掉电。





Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



在掉电后,用户可以手动转动舵机上的舵臂,在右侧面板上能看到舵机手动转动后的位置信息。

(3) 单击 "Motor 模式", 舵机将作为直流减速电机使用, 速度可通过滑杆或者直接手输来调。





速度值范围为-1000~1000, 当数值为正时, 舵机逆时针转动; 当数值为负时, 舵机顺时针转动; 速度值越大, 转动的越快。

#### 5.舵机设置方法

#### 5.1 舵机 ID 设置

注意:由于总线串联的特性,在设置 ID 时请务必调试板仅单独接一个舵机。如果多个舵机连接,那么所有舵机将被设为同一个 ID!

- (1) 参考 4.2.1 硬件连接,将硬件连接,打开调试板软件并连接串口。
- (2) 点击"参数设置",然后点击"读取",可以看到当前舵机的 ID 为 0。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



(3) 勾选 ID 菜单栏, 键盘直接输入序号, 范围为 0-253。这里以设置为 ID5 为例示范:



(4) 点击"设置",等待界面下方设置进度条完成。





(5)设置完成后,可再次打开软件,点击"读取",查看设置后效果。

#### 5.2 设置舵机限位

设置舵机限位,一方面能避免舵机在运动时超过其可承受的范围,另一方面舵机在装到机器人上时,能有效防止机械部件之间相互干涉,进而造成机器人卡住,令舵机出现堵转的情况出现。当舵机堵转时,电流会增大,能达到 3A,舵机温度会不断升高,从而有损坏的风险。

(1) 打开调试板软件,在"参数设置"栏找到"位置范围调整"。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



(2) 通过拉动调节位置的滑动条,来进行设置。

根据本款舵机的上电后的转动角度为  $240^{\circ}$  ,那么舵机角度和位置的计算方法: 240/1000 = 0.24 。

例如:需要将舵机转动的最大角度限位到 180°,则位置对应换算: 120/0.24 = 750。 点击位置范围调整的滑杆,如下图所示,通过鼠标或"←→"箭头调整到 750。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



设置完成后,可在"**基本操作**"界面内进行测试。可以通过面板发现当舵机角度转动超过限位角度时,则无法继续再转动。

注意:滑动条的滑动范围为[0,1000],本公司已对夹爪进行位置保护,设置的安全范围为[400,650],同时也是有效的调节范围,在此范围外的滑动是无法看到夹爪对应的动作效果!!!

夹爪长时间闭合过紧,舵机温度会升高,所以在使用时,请根据实际的物品情况增加闭合位置大小,可在位置 50 上下范围调整即可。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



#### 5.3 调节舵机偏差

偏差是由外部支架组装时, 舵臂上的花键的齿的间隔导致的。所以为了确保舵机按照期望的角度进行准确的控制, 需对舵机偏差进行调节。

调节偏差必须要在舵机中位时进行,中位的标准姿态参考如下图所示(以标签贴在右侧 舵臂作为初始位置为例),我们可以看到舵臂与舵机呈相互平行状态。



中位: 舵机角度 120° (对应位置: 500)

(1) 当舵机在执行中位角度后位置与上述标准姿态不符,这里以下图所示为例:



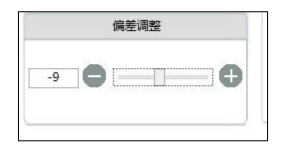
(2) 打开调试板上位机软件,在"参数设置"里点击"读取",等待读取完成。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



(3) 找到"**偏差调试**"栏,通过拖动滑杆方式来进行。注意:滑杆可通过鼠标点选后, 移动"←→"按键来微调。另外通过软件调节的范围最大为±30°。



(4) 当滑杆调至中位姿态时,点击"设置"即可将偏差值写入。





(5) 在"基本操作"界面内重新运行中位位置, 查看偏差调试效果是否与标准一致即可。

#### 5.4 调节舵机速度

我们可以通过上位机软件来调节舵机运行时的速度,也可以通过单片机程序来调节。这里仅介绍上位机调节的方法。

关于程序调节的方法,可前往"2.总线舵机控制开发教程"中来查看示例。关于上位机的详细介绍可前往"2 软件工具"中查看。

(1) 打开上位机软件 Bus Servo Control, 舵机配合总线舵机控制板连接至 PC 电脑。



Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.



例如我们手上舵机的 ID 为 1,在中位(500)时,转到位置 800 时间为 1200ms,转到 200 位置的时间为 300,我们要加快运行速度。

	Index	Time(ms)	Action
	1	1000	#1 P500
	2	1200	#1 P800
•	3	300	#1 P200

(2) 点击 "**Time(ms)**", 将转到 800 位置的时间修改为 500ms, 转到 200 位置的时间修改为 100ms。

	Index	Time(ms)	Action	
	1	1000	#1 P500	
	2	500	#1 P800	
•	3	100	#1 P200	

(3) 然后运行动作查看效果,可以发现舵机速度变快。同理如果需要减慢运行速度,可以通过增加延时来进行。

### **Hiwinder** 深圳市幻尔科技有限公司 Shenzhen Hiwonder Technology Co., Ltd.

#### 6.舵机控制开发资料

除开基本的设置和测试,单片机、Jetson Nano、树莓派等可以直接控制舵机,详细资料可前往"2.总线舵机控制开发教程"中查阅。

如需自行设计舵机控制电路,可参考"3 舵机手册及图纸\舵机自行设计电路注意"文档内容。