ZLAC8015D

伺服轮毂电机驱动器用户手册

【使用前请仔细阅读本手册,以免损坏驱动器】



深圳中菱科技有限公司

地址:深圳市宝安区西乡铁仔路凤凰智谷 B 栋 303

邮编: 518000

电话: 0755-2979 9302

传真: 0755-2912 4283

Email:

网址: www.zlingkj.com







目 录

一、产	品简介	3
1.1、	概述	3
1.2、	特点	3
1.3、	应用领域	3
二、电	气、环境指标	4
2.1、	电气指标	4
2.2、	环境指标	4
2.3、	机械安装图	4
2.4、	驱动器安装	4
三、驯	区动器接口与接线	5
3.1、	接口定义	5
3.2、	IO 口说明	6
3.3、	CAN 通讯端口说明	7
3.5、	状态指示 LED	8
3.6	泄放电路	8



版本说明:

版本	更新时间	更新内容	更新人员
V1.00		初版	DHR, LHY
V1.01	2022-08-20	增加抱闸接线示意	LHY、CX
V1.02	2023-06-27	3.5 修改故障告警	LHY、CX
		3.6 增加泄放电路	
V1.03	2024-03-25	3.5 增加速度给定错误	LHY、CX
		3.5 增加速度超差功能	





前言

感谢选用 ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器。

本手册阐述了ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器的安装、调试、维护、 运行等方面。使用前,请认真阅读本手册,熟知本产品的安全注意事 项。

本手册, 因产品改进、规格、版本变更等原因, 将会适时改动, 本公 司将不另行通知。

在使用本公司产品时如有任何疑问,请查阅相关说明书或致电联系本 公司技术服务部,我们会在最短的时间内满足您的要求。

符号与警示标志:



危险:表示该操作错误可能危及人身安全!



注意:表示该操作错误可能导致设备损坏!

安全注意事项

开箱检查

⇒缺少零部件和受损的 ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器,切勿 安装。

安装

- 🤍 安装在不易燃烧的金属架上,防止尘埃、腐蚀性气体、导电 物体、液体及易燃物侵入,并保持良好的散热条件:
- ➡ 安装时,一定拧紧驱动器的安装螺钉,驱动器应避免震动, 禁止承受冲击。



接线

▲请由专业电气工程人员进行接线作业;

▲接线前,请确认输入电源是在切断状态,接线和检查必须在 电源切断目驱动器指示灯熄灭后进行, 防止电击:

▲对驱动器的接线端子进行插拔时,请确保在驱动器指示灯熄 灭后再进行;

- 请在控制器外部设置急停电路;
- ! 请用合适力矩紧固输出端子。

通电

- ➡请确认主回路输入电源与驱动器的额定工作电压是否一致;
- 请勿对驱动器随意进行耐高压与绝缘性能试验;
- 请勿将电磁接触器、电磁开关接到输出回路。

运行

▲驱动器接通电源后,请勿直接接触输出端子;

▲系统运行后驱动器有可能有较高温升,请勿随意触摸;

- ⇒请对输入输出信号进行确认,确保安全作业;
- ₩ 确认运行信号被切断后,才可报警复位。在运行信号状态下 进行报警复位,会导致电机突然再起动;
- 请勿随意变更驱动器的参数设定,参数修改需在待机条件下 讲行。

保养与检查

▲请勿直接触摸驱动器端子,有的端子上有高电压,非常危险;

▲通电前,务必安装好外罩;拆卸外罩时,一定要先切断电源;

ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器用户手册 Version 1.03

▲接线前,请确认输入电源是否处于关断状态;

▲切断主回路输入电源,确认驱动器的指示灯已完全熄灭后, 才可以进行检查、保养:

▲请指定的专业电气工程人员进行检查和保养作业;

▲通电中,请勿进行接线和拆装端子等作业。

驱动器的主控制板上有集成电路,检查时请充分注意,以免 静电感应造成损坏。



一、产品简介

1.1、概述

ZLAC8015D 为高性能数字式伺服双轮毂电机驱动器,系统结构简单,集成 度高,集成了485和CAN 总线通讯及单轴控制器功能。

1.2、特点

- 采用 CAN 总线通讯,支持 CANopen 协议的 CiA301 及 CiA402 子协议,最多可 挂载 127 个设备; CAN 总线通讯波特率范围 100-1000Kbps,默认 500Kbps;
- 采用 RS485 总线通讯,支持 modbus-RTU 协议,最多可挂载 32 个设备; RS485 总线通讯波特率范围 9600-128000bps, 默认 115200bps; (上位机只支持 19200-128000bps)
- 支持位置控制、速度控制和转矩控制等工作模式。
- 用户可以通过总线控制电机启停及对电机运行实时状态进行查询。
- 输入电压: 24~48VDC;
- 2隔离信号输入口,可编程,实现驱动器使能、启停、急停和限位等功能;
- 具有过压、过流等保护功能;

1.3、应用领域

适合各种服务机器人。





二、电气、环境指标

2.1、电气指标

驱动器参数	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	20 VDC	36VDC	48VDC	V
输出电流(峰值)	0	15	30	A
控制信号输入电流	7	10	16	mA
过压保护	_	75	_	VDC
欠压保护	_	16	_	VDC
输入信号电压	-	5	-	VDC
绝缘电阻	20			MΩ

2.2、环境指标

	冷却方式	自然冷却或强制冷却		
	使用场合	避免粉尘,油雾及腐蚀性气体		
	工作环境温度	0~50°C		
使用环境	最高环境湿度	90% RH (无结露)		
	存储温度	-10~70°C		
	振动	10~55Hz/0.15mm		

2.3、机械安装图

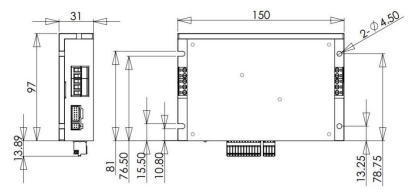


图 1 安装尺寸图(单位: 毫米)

2.4、驱动器安装

用户可以用驱动器散热底座的宽边或窄边进行安装。如果用宽边安装,用M3螺丝通过在四角上的孔安装,如果用窄边安装,用M3螺丝通过两边的孔安装。为达到良好散热效果,建议采用窄边安装。

驱动器的功率器件会发热,如果连续工作在高输入电压大功率条件下,应扩大有效散热面积或强制冷却。不要在空气不流通的地方或者环境温度超过60℃的地方使用;不要将驱动器安装在潮湿或有金属屑的地方。





三、驱动器接口与接线

3.1、接口定义

3.1.1、左电机动力线及电源输入端口

端口	引脚	符号	名称	功能
O	1	DC	电源接口	供电电源 24-48V
0	2	GND		
<u></u>	3	U	电机动力线	连接电机线
	4	V		
	5	W		

3.1.2、右电机动力线及电源输入端口

端口	引脚	符号	名称	功能
<u></u>	5	GND	电源接口	供电电源 24-48V
(-	4	DC		
<u></u>	3	W	电机动力线	连接电机线
	2	V		
	1	U		

3.1.3、左/右电机增量式编码器及 HALL 端口 J2/J6

端口	引脚	符号	名称	功能
	1	iA+		
	2	iA-		
	3	iB+	编码器	
	4	iB-		
2001	5	RTC+	温度传感	
4003	6	RTC-	器	
8 = 0 7	7	V	HALL 传感	
100 0 9	8	W	器	
120 011	9	U		
	10	GND	电源地	
	11	VCC	电源正	输出给编码器及 HALL
	12	GND	电源地	

3.1.4、电机控制信号端口 J3

端口	引脚	符号	名称	功能
O	1	BGND-L	左抱闸电源负	左抱闸控制
.0	2	-BR-L	左抱闸负	
<u>(0)</u>	3	BDC-L	左抱闸电源正/抱闸正	
□	4	BGND-R	右抱闸电源负	右抱闸控制
	5	-BR-R	右抱闸负	
	6	BDC-R	右抱闸电源正/抱闸正	
	7	OUTPUT1	内部上拉 5V 输出	可通过 CAN/RS485
	8	OUTPUT2		配置输出功能



3.1.5、电机控制信号端口 J4

2.1.2. GAUTENTH 2.11 CAMP 2.1				
端口	引脚	符号	名称	功能
	1	AOUT-L	左电机编码器 A	左编码器输出信号
⊖	2	BOUT-L	左电机编码器 B	
<u>\@</u>	3	AOUT-R	右电机编码器 A	右编码器输出信号
0	4	BOUT-R	右电机编码器 B	
4	5	+5V	板内+5V 电源正,	对外电源输出
0			<100mA	
0	6	GND	板内+5V 电源负	
<u> </u>	7	INPUT1	输入信号,内部限制 5V	可通过 CAN/RS485
- STATE OF THE STA	8	INPUT2	输入	配置输出功能

3.1.6、通信接口 J5

端口	引脚	符号	名称	功能
	1	CANH	CAN	
	3	CANL		
2 1	2	А	RS485	
4003	4	В		
6 5	5	CANH	CAN	
8 • • 7	7	CANL		
	6	Α	RS485	
	8	В		

中菱科技 ZHONGLING TECHNOLOGY

3.2、IO 口说明

3.2.1、控制信号接线

ZLAC8015D 系列驱动器提供了 2 路光电隔离可编程输入接口,共阴接线。

2 路(J4)可编程输入信号与外部控制接口通过光耦进行隔离,如下图所示。为了保证驱动器内部光耦可靠导通,要求控制器端提供的驱动电流至少10mA。

IN1-IN2 输入的电平脉冲宽度需要大于 10ms, 否则驱动器可能无法正常响应。IN1-IN2 时序图如图 2 所示。

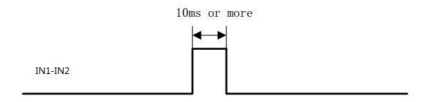
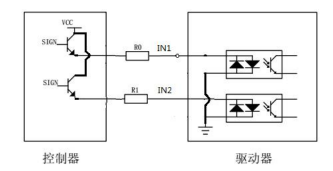


图 2 控制信号接口接线图





中菱科技

3.2.2、外部急停功能接线示意 (J4) 图 3

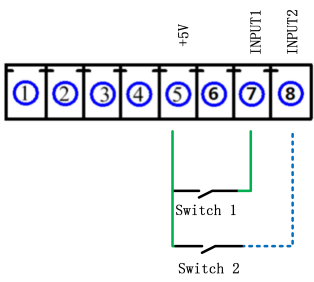


图 3 输入接口电路

□ 3.2.3、注意: 控制信号电平默认输入电压 5V, 其他电压需加限流电 12V, 外接 1K 1/2W 电阻, 24V, 外接 2K 1/2W 电阻。 阻,例如: 驱动器每次上电后,输入口默认为未指定状态,此时输入信号无效。用户 可以通过总线来配置输入功能。

信号输出接线,如报警、到位等,内部上拉 5V 输出,也可外部 3.3-24V 上拉输出。

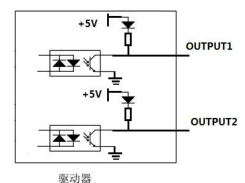
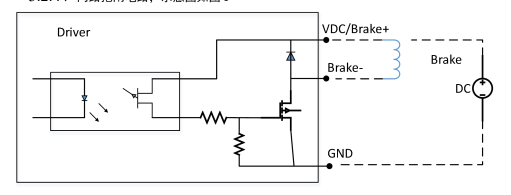


图 4 输出接口电路

3.2.4、 两路抱闸电路, 示意图如图 5



ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器用户手册 Version 1.03

图 5 输出接口电路

3.3、CAN 通讯端口说明

ZLAC8015D 系列驱动器提供了 8PIN 的通讯端口, 引脚定义详见 3.1.6 通 讯端口,分别为 CANH、 CANL、 CANH 和 CANL。 注意通讯电缆请采用 屏蔽双绞线,并做好接地处理,以保证通讯稳定。

3.4、RS485 通讯端口说明

ZLAC8015D 系列驱动器提供了 8PIN 的通讯端口,引脚定义详见 3.1.6 通 讯端口。 注意通讯电缆请采用屏蔽双绞线,并做好接地处理,以保证通讯稳 定。





绿色 LED 为电源指示灯,当驱动器接通电源时,该 LED 常亮;当驱动器 切断电源时,该 LED 熄灭。红色 LED 为故障指示灯,当驱动器出现故障时,驱动器将停机,并提示相应故障代码。(比如:过压 闪一次红灯 停顿一下 再闪一次红灯,一直循环表示驱动器进入过压报警)用户需软件做报警清除,故障才可以清除。

状态	条件	>	状态指示 LED 说明
过压	电源电压超出最高额定电压	1红	
欠压	电源电压低于最小工作电压	2红	
过流	通过电机的相电流超出相间短路	3 红	•••
过载	通过电机的相电流超出设置过 载电流	4红	••••
电流超差	控制电流与输出电流超差		预留
位置超差	给定位置与输出位置超差	6红	
速度超差	给定速度与输出速度超差	7红	
内部参考出错	驱动器内部故障	8红	
参数读取出错	EEPROM 参数读取出错	9红	
HALL 出错	HALL 线不插或信号不正确	10 红	
电机温度过高	电机温度过高	11 红	••••
编码器异常	编码器断线或者编码器接错线	12 红	



ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器用户手册 Version 1.03

速度给定错误	给定速度超过设定的额定转速	13 红	•••••
混合故障	两个故障以上	14 红	

3.6、泄放电路

用户如果使用的速度超过 100RPM 或者需要急停、快速停止等功能,建议 电路中需要加泄放电路,防止速度过快、急停产生的反电动势损坏驱动器或者 其他设备。(推荐电阻参数: 5Ω 100W、匹配的电机不一样所匹配的泄放电 阻也有差异,如有疑问可以咨询我司)连接方式如下图:

