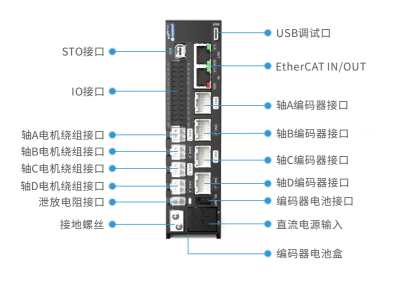


4LD3-EC系列

多轴一体总线低压伺服系统









典型配置举例

机座(□)	电机型号	额定功率 (W)	配套驱动器	动力线	编码器线	抱闸线
□25	LVM025A3H3H1-E23S	33	4LD3-EC7003	CABLE-RZD*M*-321 -4LD3(PJ) RoHS	CABLE-BMD*M*-211 -4LD3(PJ) RoHS	CABLE-SC-S
	LVM025A3H3G1-E23S(抱闸)	33				(V3.0) RoHS
□40	LVM0400CH3H3-M17	50	4LD3-EC7007	CABLE-RZD*M*-123 -4LD3(PJ) RoHS	CABLE-BMD*M*-223 -4LD3(PJ) RoHS	CABLE-RZSD5M0
	LVM0400CH3G3-M17(抱闸)					-123-4LD3(PJ) (动力+抱闸一体
	LVM04001H3H3-M17	100				线缆,40机座抱闸 电机不用选单独
	LVM04001H3G3-M17(抱闸)					/- /- / - / - /
□60	LVM06002H3H3-M17	200				
	LVM06002H3G3-M17(抱闸)					CABLE-SCD
	LVM06004H3H3-M17	400		CABLE-RZD*M*-143 -4LD3(PJ) RoHS		*M*-113
	LVM06004H3G3-M17(抱闸)					

深圳市雷赛智能控制股份有限公司 China Leadshine Technology Co., Ltd.

深圳市南山区沙河西路3157号南山智谷产业园B栋15-20层 邮编:518052

电话:400-885-5521

网址:www.leisai.com E-Mail:marketing@leisai.com

更多最新的雷赛资讯,请扫码关注!





※本宣传彩页中所刊载的产品性能和规格,如因产品改进等原因发生变更时,恕不另行通知,敬请谅解。如需了解产品详情,请和我公司销售部门联系。 2024年11月版 (版权所有,翻版必究)

多快好省

- 省空间50%
- 省人工45%
- ■省综合成本

功能强大

- ■支持直驱刹车
- Type-c免上电调试
- ■同时驱动步进和伺服电机

安全可靠

- ■具备STO
- ■可选逻辑电源
- ■2年整套质保

产品特点

■ 省空间、省成本

精巧设计、优化布局、节省空间,相较同类单轴产品,四轴可节省 50%的安装空间,节省45%线缆成本,减少40%安装调试时间, 省综合成本。

■ 灵活应用

驱动器可通过参数匹配电机,任意轴支持低压伺服电机和步进电 机(包括开环、闭环步进),编码器支持增量式编码器和绝对值编 码器,方案灵活应用。

■ 易调试

按压式双排端子,插接式电机电源端子,即插即用;标配TYPE-C调 试口,支持直驱抱闸、多机管理,简单易用。

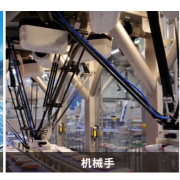
■ 安全可靠

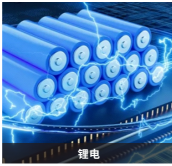
支持STO, 当安全转矩功能开启, 驱动器内部硬件电路会触发, 强制 关断驱动器功率管,使电机停止运转,保护人身及设备安全。

典型应用









驱动器命名规则

 $\frac{4LD3}{0} - \square \frac{70}{2} \frac{03}{3} - \square \frac{1}{5}$

① 产品系列

4LD3: 雷赛4LD3系列低压伺服驱动器

② 通讯方式

EC: EtherCAT总线

③ 输入电压

70V:24-70VDC 48V:24-48VDC

④ 输出电流

03:2.7Arms 07:7Arms

⑤ 特殊定制

空白:标准版 xx:定制型号

驱动器型号与规格参数

	驱动器型号	4LD3-EC7003	4LD3-EC7007		
	额定输出电流(Arms)	2.7	7		
基本规格	最大输出电流(Arms)	8.1	21		
	供电电压(V)	24~70			
	尺寸(mm)	40*187*117			
	调试口	USB Type-C			
	数字量输入	4*4DI			
接口配置	输入规格	控制信号12~24V,支持探针输入、原点、正限位、负限位、急停、通用输入等			
	数字量输出	4*1DO			
	输出规格	一路普通OC输出,最大上拉30V,最大电流100mA,一路支持直驱抱闸,额定电路500mA			
	通讯协议标准	EtherCAT			
拉制扣枚	控制模式	CSP/PP/PV/HM			
控制规格	同步模式	DC同步、Free Run模式			
	同步周期	250us ~ 20ms			

驱动器安装尺寸

(单位:mm)

