

最小位置误差 整定时间几乎为零 静止不动时不会产生振幅

关键优势

- · 高性能控制所有永磁伺服电机
- ·提供多种反馈装置接口
- ·双闭环控制的第二编码器接口
- ·内置驱动器配置和诊断的操作面板
- ·位置比较输出模块
- ·内置支持刚性和柔性龙门系统
- ·1D 误差纠正补偿表
- ·高级控制算法实现设备最高精度和最大产能
- ·高功率密度
- ·安全转矩关闭功能 (STO)
- ·采用 ServoStudio[™]2.0 GUI 调试,全面的综合参数 进行优化配置
- ·输入电压:20V至 480V

结合采用匹配的 PRHD2 伺服电机, 可优化性能



HD 控制环优化伺服控制

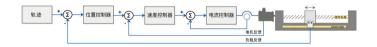
自适应非线性控制算法用于高精度运动应用中优化伺服性能。该独有算法使用 并行配置,位置和速度回路处于同一层次,并在同一采样周期内执行。同时引 入多种增益参数,自动优化高增益和稳定性,使位置误差和整定时间达到最小 化,远远优于其他控制算法。

高带宽电流环路、业界领先的频率响应

电流环设计达到 3-5KHz 优秀的频率响应。高采样率和灵活过滤选项提供更快响应,并确保设备高精度和高生产效率。

双闭环控制消除机械误差提高系统稳定性

采用双回路位置和速度控制算法,提高完整运动系统性能。CDHD2 支持直线和旋转第二编码器,包括增量式和绝对式。双闭环控制是 CDHD2 不可或缺功能,无需添加额外选项。



龙门模式

CDHD2 伺服驱动器内置支持刚性和柔性龙门机械系统。该系统通过两个串联工作 CDHD2 驱动器同步两根 Y 轴,通过高速通信生成运动,并使运动沿 Y 轴移动。每根 Y 轴可配载直线电机或旋转电机。

采用 ServoStudio[™]向导,进行简单调试

- ·逐步运行电机配置,应用程序配置和调试过程指导
- ·创新和自解释用户界面
- ·新手用户可在几分钟内掌握
- ·实时数据记录与绘图
- ·伺服轴集成简单方便
- ·即插即用电机库



功率规格与尺寸

型믁	输入电压 (VAC)	主电路输入电源	连续电流 (Arms)	峰值电流 (Arms)	宽(mm)	高 (mm)	深 (mm)
CDHD2-003	20-90 VDC	单相	3	9	36	167	104
CDHD2-006	20-90 VDC	单相	6	18	36	167	104
CDHD2-012	20-90 VDC	单相	12	24	36	167	104
CDHD2-015	20-90 VDC	单相	15	30	36	167	104
CDHD2-1D5	120/240 VAC	单相	1.5	4.5	43.2	150	143.7
CDHD2-003	120/240 VAC	单相	3	9	43.2	150	143.7
CDHD2-4D5	120/240 VAC	单相 / 三相	4.5	18	54.7	150	167.4
CDHD2-006	120/240 VAC	单相 / 三相	6	18	54.7	150	167.4
CDHD2-008	120/240 VAC	三相	8	28	61.8	170	181.6
CDHD2-010	120/240 VAC	三相	10	28	61.8	170	181.6
CDHD2-013	120/240 VAC	三相	13	28	61.8	170	181.6
CDHD2-020	120/240 VAC	三相	20	60	117.4	233.8	193.5
CDHD2-024	120/240 VAC	三相	24	72	117.4	233.8	193.5
CDHD2-033	120/240 VAC	三相	33	130	157.6	304.3	220.4
CDHD2-044	120/240 VAC	三相	44	130	157.6	304.3	220.4
CDHD2-055	120/240 VAC	三相	55	130	157.6	304.3	220.4

通信:

CANopen®*、EtherCAT®*、USB*、RS232、菊花链

电机反馈:

sensAR绝对式编码器、增量式编码器、Hall传感器、旋转变压器*、正弦编码器(如EnDat®、HIPERFACE®)、SSI编码器(如EnDat®、Nikon®、Tamagawa®)、电机温度传感器

输入/输出:

数字 :11x 输入端口,6x 输出端口、模拟 :1x 输入 or 2x 输出 *,1x 输出、脉冲与方向、等效编码器输出、第二反馈、故障输出继电器。 * 有些功能不适用于所有型号

订购信息

<u>CDHD2</u> - <u>006</u> <u>2A</u> <u>AP1</u> <u>RO</u> <u>0</u>

1

(2)

3

4

(5)

6









1 CDHD2 伺服驱动器 -HD 系列

2 功率规格

	120/2	40 VAC	20-48/90 VAC		
	连续电流	峰值电流	连续电流	峰值电流	
	[A rms]	[A rms]	[A rms]	[A rms]	
1D5	1.5	4.5			
003	3	9	3	9	
4D5	4.5	18			
006	6	18	6	18	
008	8	28			
010	10	28			
012			12	24	
013	13	28			
015			15	30	
020	20	60			
024	24	72			
033	33	130			
044	44	130			
055	55	130			

5 电机类型

[blank]	旋转伺服电机和伺服电机		
RO	仅旋转伺服电机		
RR*	支持旋转变压器型号		

3 输入电源

1D	低压输入电源 · 20-90VDC(用于 3A-12A 型号) · 20-48VDC(用于 15A 型号) · 20-48VDC(可选)
2A	・单相 120 L-L VAC +10%-15%50/60 HZ ・单相 240 L-L VAC +10%-15%50/60 HZ ・三相 120-240 L-L VAC +10%-15%50/60 HZ

4 通信接口

	通信接口	模拟输入
AP1	模拟电压,脉冲,RS232.	1
AF1	CANopen, 模拟电压, 脉冲, USB, RS232.	1
EC2	EtherCAT, USB.	1或2*
EB2	EtherCAT, USB.	2
	x= 1: 一个模拟输入,16 位 x= 2: 两个模拟输入,各 14 位	* 标准配置
	AF1 和 EC2 选项仅用于 LV 和 MV-33/44/55 型된	=

6 特殊标准

FL 1 1 1	L-\A-
[blank]	标准