

INGENIA应用 华瑞高和

产品名称	INGENIA应用 华瑞高和
公司名称	北京华瑞高和科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区王四营乡人民日报印刷厂厂房2层2208室
联系电话	18612860869 18612860869

产品详情

Elmo Gold系列伺服驱动器优势

- 1) 在任何的伺服负载上都能展现zui佳伺服控制效果，即使zui严苛的非线性负载、超高分辨率系统机械也没问题。
- 2) 度智能化的调试工具，“轻松、简单”地获得zui佳运动控制效果。
- 3) 各种尺寸规格、工作电压和输出电流，支持丰富多样的反馈类型。
- 4) 所有伺服闭环回路的采样时间zui短达50 μ s。
- 5) “1:1:1”的技术，Gold line控制，电流环、速度环和位置环回路实现一样的采样时间，形成了非常高的带宽和强大的稳定裕度。
- 6) 电流回路带宽高达4)5KHz。
- 7) 高度而灵活的控制回路算法，能处理所有机械动能系统的动态特征。
- 8) 高线性度，电流动态范围为2000:1（一个100安培的驱动器即使以0)05安培也能顺畅地驱动负载）。
- 9) 支持各种“已知的”反馈传感器（增量编码器，模拟量编码器（Sine/Cosine）和旋转变压器，内置高精度高解析度细分器，二相和三相绝对式模拟霍尔，和绝对式串行编码器。）
- 10) 全闭环控制方式的双路反馈输入，支持任意两种反馈组合成全闭环，通过埃莫而先近的传感器socket接口方式，实现了反馈配置的灵活性。
- 11) 2合1，一个驱动器运用两组先近、独立的运动轨迹，就能同时控制两组独立的电机。

12) 龙门结构，只需运用2个Gold系列驱动器就可实现 – 无需额外庞大的控制器。

13) 标准的EtherCAT和CANopen网络接口

14) 丰富的控制和轨迹特性：- 电子凸轮 /电子齿轮 - 输出比较/ PEGS- 主/从模式，电流/速度/位置- 位置取模- 动态刹车- 双回路，全闭环- 龙门结构 / 平面电机架构- 制的控制数据值- 高阶滤波控制结构- 以多种分组策略支持先近的分组滤波：通过位置、参考速度、实际速度来追求zui佳调整时间、手动分组，以及通过网络来调控。

15) 高达99%的功效

16) 超高电流驱动技术

17) 通过TUV认证的安全转矩关断 (STO)

Compax3系列工业伺服驱动器

Compax3系列工业伺服驱动器和驱动器/控制器，通过其的模块化设计，为您提供了全新的伺服性能和灵活性。通过IEC61131-3的增强的编程环境，Compax3系列的模块化结构为您提供多样化的可选件，如智能运动控制器、现场总线接口和工业标准电机反馈等。

此外，许多扩展选件可以添加到标准产品中，以满足日益增长的苛刻的伺服应用要求。

:具备120/240 VAC和480 VAC输入版本

:经过认证的安全技术，可集成到驱动器中(EN954-1第3类)

:连续的电流输出，从2.5 A(rms)到155 A(rms)(zui大工率75kW)

:Fieldbus选项：DeviceNet、Profibus、CANopen、ETHERNET Powerlink和RS232

:支持所有5种IEC61131-3 编程语言和连续的流量图表，带CoDeSys接口

:旋转变压器，编码器或高分辨率Sin/Cos

:旋转编码器反馈(单匝或多匝)，也支持Hiperface、Endat 2.1和SSI反馈装置

:内部再生回路; 外部电阻连接，用于附加的工率消散

:便于利用的基于wizards的配置和通过C3 ServoManagerTM软件包编程

:标准C3 servoManagerTM软件提供具有完全诊断和自动调谐工能的4通道示波器

:公认的CE(EMC和LVD)、UL和cUL更多信息请联系Parker产品经理：郭经理
壹伍伍零肆陆伍贰壹壹柒

copley R超低温伺服驱动器

1.copley R超低温伺服驱动器概述:

1)120-240 VAC 无刷/有刷电机数字驱动器

2)控制模式

3)Indexer , Point-to-Point , PVT

4)电子凸轮 , 电子齿轮

5)位置 , 速度 , 力矩

2.copley R超低温伺服驱动器命令接口:

1)CANopen

2)ASCII , 离散 I/O

3)步进脉冲

4) $\pm 10V$ 位置/速度/力矩

5)PWM 速度/力矩

6)主编码器

INGENIA应用-华瑞高和由北京华瑞高和科技有限公司提供。北京华瑞高和科技有限公司是一家从事“伺服电机, 伺服驱动器, 伺服控制器, 行星减速机, 耐辐照线缆”的公司。自成立以来, 我们坚持以“诚信为本, 稳健经营”的方针, 勇于参与市场的良性竞争, 使“Kollmorgen、parker、Thomson、Elmo”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上, 用户至上”的原则, 使华瑞高和在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任, 树立了良好的企业形象。

特别说明: 本信息的图片和资料仅供参考, 欢迎联系我们索取准确的资料, 谢谢!