

华瑞高和 低温直流伺服驱动器经销商

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 华瑞高和 低温直流伺服驱动器经销商 |
| 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208室 |
| 联系电话 | 18612860869 18612860869 |

产品详情

Elmo Gold系列伺服驱动器优点

1)聪明而简单

作为任何工业自动化应用的运动控制解决方案的一部分，Gold line伺服驱动器应用，Elmo提供了广泛的多用途金线伺服驱动器。

2)提供zui好的结果

黄金伺服驱动器结合了zui先近的控制和功率转换技术，与Elmo的简单(Elmo应用工作室)zui优地移动任何机械负荷方案，达到机械系统的极限。

3)快速、灵活、强大

提供完全符合行业标准的黄金线驱动器在性能、能力和灵活性方面是的。他们利用先近的EtherCAT的全部力量，在业界的伺服控制性能和能力的CANopen联网。

任何电压高达800vdc (530 VAC)

任何功率高达65千瓦。

任何电流达到200 A。

4)展现极制的效果

Gold系列伺服驱动器结合了zui先近的控制与功率转换技术，再搭配埃莫的EASII调试软件（应用工具软件），能zui佳地驱动任何机械负载，让机械系统的zui佳性能发挥到极限。

5)快速、灵活、强大

Gold系列驱动器完全兼容工业标准，在性能、功能和灵活性上展现了的水平。Gold系列的驱动器实现EtherCAT总线网络/CANopen通讯总线

伺服进给系统的要求

1、调速范围宽伺服驱动器（图2）2、定位精度高3、有足够的传动刚性和高的速度稳定性4、快速响应，无超调为了保证生产率和加工质量，除了要求有较高的定位精度外，还要求有良好的快速响应特性，即要求跟踪指令信号的响应要快，因为数控系统在启动、制动时，要求加、减加速度足够大，缩短进给系统的过渡过程时间，减小轮廓过渡误差。5、低速大转矩，过载能力强一般来说，伺服驱动器具有数分钟甚至半小时内1.5倍以上的过载能力，在短时间内可以过载4~6倍而不损坏。6、可靠性高要求数控机床的进给驱动系统可靠性高、工作稳定性好，具有较强的温度、湿度、振动等环境适应能力和很强的抗干扰的能力。

Elmo 直流/交流驱动器

Whistle

- * 微型直流供电，高智能化数字伺服驱动器
- * 火柴盒大小，重量只有50克，并支持高达15安培
- * 驱动刷，无刷旋转和直线电机和音圈致动器
- * 控制模式：位置，速度和电流模式
- * 命令：模拟，脉冲和方向，软件命令
- * 反馈：增量编码器，SINCOS，旋转变压器
- * 通讯方式：RS232，CANopen总线：DS402，DS305
- * 编程：SimplIQ编程
- * 2400W的峰值功率和连续功率1200瓦

华瑞高和(多图)-低温直流伺服驱动器经销商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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华瑞高和一直以客户为中心、为客

户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。