

低温直流伺服驱动器应用 华瑞高和 低温直流伺服驱动器

产品名称	低温直流伺服驱动器应用 华瑞高和 低温直流伺服驱动器
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2 208室
联系电话	18612860869 18612860869

产品详情

伺服驱动器介绍

伺服驱动器是现代运动控制的重要组成部分，被广泛应用于工业机器人及数控加工中心等自动化设备中。尤其是应用于控制交流永磁同步电机的伺服驱动器已经成为国内外研究热点。当前交流伺服驱动器设计中普遍采用基于矢量控制的电流、速度、位置3闭环控制算法。该算法中速度闭环设计合理与否，对于整个伺服控制系统，低温直流伺服驱动器应用，特别是速度控制性能的发挥起到关键作用

copley R超低温伺服驱动器通讯:

1)CANopen

2)RS-232

copley R超低温伺服驱动器反馈:

1)数字 A/B 正交编码器

2)辅助编码器 输入/输出

3)模拟 sin/cos 编码器 可选

4)旋转变压器 可选

5)数字霍尔

copley R超低温伺服驱动器环境特性

环境温度非操作状态-50 to 85

操作状态-40 to 70

热量冲击非操作状态-40 to 70 1分钟内

相对湿度非操作状态95% 非冷凝状态 at 60 °

操作状态95% 非冷凝状态 at 60 °

振动操作状态5 Hz to 500 Hz , up to 3.85g

海拔非操作状态-400 m to 16,000 m , 低温直流伺服驱动器结构 , 000 m

操作状态-400 m to 16,000 m

冲击非操作状态75g峰值加速度

操作状态40g峰值加速度

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，低温直流伺服驱动器，Elmo提供了广泛的多用途金线伺服驱动器。

2)提供最好的结果

黄金伺服驱动器结合了最先进的控制和功率转换技术，与Elmo的简单(Elmo应用工作室)最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。他们利用最先进的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，低温直流伺服驱动器原理，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

低温直流伺服驱动器应用-华瑞高和-低温直流伺服驱动器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！