

华瑞高和科技公司 Gold line伺服驱动器结构

产品名称	华瑞高和科技公司 Gold line伺服驱动器结构
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

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^{rms}

海拔非操作状态-400 m to 16 , 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

伺服驱动器具有多个接口

:通过数字量输入/输出

:通过 RS232 / RS485

:通过 Profibus

:通过 CANopen

:通过 DeviceNet

:通过 Ethernet Powerlink

更多产品信息请联系Parker产品经理：郭经理 壹伍伍零肆陆伍贰壹壹柒

单相 230VAC; 45-65Hz

三相 230VAC; 45-65Hz

三相 400VAC to 480VAC +10%; 45-65Hz

8 路数字量输入/ 4 路数字量输出

RS232 / RS485 - 接口

2 模拟量输入(+/-10V , 14位)

2 模拟量输出(+/-10V , Gold line伺服驱动器 , 8位)

编码器输入或输出

IGBT 短路保护

CE 认证

符合EN 61800-3标准的EMC抗电磁干扰性能

符合VDE 0160 / EN 50178标准的安全性

安全技术

Compax3S: “安全停止”符合EN 954-1 (3类)标准

电机轴上的位置传感

旋变

正弦-余弦反馈

Hiperface 接口

EnDat 2.1 接口

与市场上的大多数编码器兼容

快速和便于调试

具有 Compax3-ServoManager

智能配置向导

设置模式

更多产品信息请联系Parker产品经理：郭经理 壹伍伍零肆陆伍贰壹壹柒

Elmo工业级驱动器概述

1) Elmo的SimplIQ数字伺服驱动器结合了高功率密度，Gold line伺服驱动器原理，智能化，Gold line伺服驱动器应用，多功能及节省设计空间等特点；其直流输入范围是7.5V-750VDC，电流从1A-100A，适用于有刷电机，Gold line伺服驱动器结构，正弦波及方波电机。

2) 驱动器内整合了Elmo特有的SimplIQ运动控制核心技术，该技术使驱动器能提供最优的伺服控制特性，编程能力并支持标准化的通讯协议。

3) 所有的伺服驱动器都有一个数字化的核心，包括电流，速度和位置闭环控制以及范围广泛的整流方式和位置反馈类型。

4) 最终带来了更高的动力，更高精度并具有多种实现方式的系统。

华瑞高和科技公司-Gold line伺服驱动器结构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。