

# AKD伺服驱动器结构 伺服驱动器结构 华瑞高和科技公司

产品名称	AKD伺服驱动器结构 伺服驱动器结构 华瑞高和科技公司
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

### 伺服驱动器的了解

在伺服驱动器速度闭环中，工业伺服驱动器结构，电机转子实时速度测量精度对于改善速度环的转速控制静态特性至关重要。为寻求测量精度与系统成本的平衡，一般采用增量式光电编码器作为测速传感器，与其对应的常用测速方法为M/T测速法。M/T测速法虽然具有一定的测量精度和较宽的测量范围，但这种方法有其固有的缺陷，主要包括：1) 测速周期内必须检测到至少一个完整的码盘脉冲，限制了低可测转速；2) 用于测速的2个控制系统定时器开关难以严格保持同步，在速度变化较大的测量场合中无法保证测速精度。因此应用该测速法的传统速度环设计方案难以提高伺服驱动器速度跟随与控制性能

### Parker C3 ( Compax3 ) 系列伺服驱动器/伺服控制器概述

Compax3是Parker Hannifin ' s公司新的伺服驱动器系列。与的工业和安全标准相兼容，降低了对驱动器的特殊知识要求。

Compax3 是Parker Hannifin ' s公司新的伺服驱动器系列。为了避免型号太多带来的麻烦，AKD伺服驱动器结构，Compax3用精简的型号范围去为各种应用领域提供解决方案。这使其可以 ...

:降低库存要求

:简化订货过程

:Compax3 基于模块化的结构

:较低的初装费用，zui优化的应用设备

Compax3S 兼容安全标准如“安全停止”

:不用开发与试验客户的安全程序

:经认证的集成安全标准

Compax3 符合CE、UL和cUL国际和

:确保设备安全

:能避免设备在验收试验期间出现问题

Compax3S 结构十分紧凑 - 空间是昂贵有价的!

:大大降低设备和系统尺寸

:降低成本，增加竞争优势

所有接口都在前端面板

:简化安装 - 不需要工具

:节省控制柜安装空间

:优化利用可用空间

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 Gold系列伺服驱动器概述

1) Elmo的Gold line系列驱动器具有出众的伺服性能，基于高带宽和超级计算能力，极快的控制回路采样率：电流环zui快40微秒，位置和速度环zui快80微秒。

2) 实现EtherCAT，CANopen总线功能，可以接收任何反馈传感器：增量编码器，模拟Sin/Cos编码器，INGENIA伺服驱动器结构，数字霍尔，模拟霍尔，旋转变压器，绝对式串行编码器，增强全闭环能力。

3) 简易的调试工具，全新的快速编程环境：32KB编程空间，更多的精致的保护功能确保长时间可靠运行。

4) Elmo下一代金线系列驱动器拥有小体积，高功率密度，高刚性，高可靠性，伺服驱动器结构，智能化的优点，而且兼容Ethercat，广泛应用于机器人，包装印刷，多轴设备的应用

AKD伺服驱动器结构-伺服驱动器结构-华瑞高和科技公司由北京华瑞高和科技有限公司提供。北京华瑞

高和科技有限公司为客户提供“ 伺服电机，伺服驱动器，伺服控制器，行星减速机，耐辐照线缆 ”等业务，公司拥有“ Kollmorgen、parker、Thomson、Elmo ”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。 ，在北京市朝阳区王四营乡人民日报印刷厂厂房2层2208室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。