











### 卓越的工程设计

# 卓越的工程设计

要设计先进的机器、机器人和自动化系统,在市场立于不败之地,您需要明确的目标,并制定实现目标的计划。您需要前沿技术和协作专业知识。您需要可靠的本地化供应和支持。您需要将科尔摩根作为您的合作伙伴。



### 更雄心勃勃

100 多年来,从海洋深处到火星表面, 从工厂车间到手术室,科尔摩根致力 于帮助工程师将伟大的创意变为现实。 我们相信运动控制和自动化可以创造 更美好的世界。

### 更强大

科尔摩根提供业界高性能、高可靠性的电机、驱动器、直线执行器、AGV控制解决方案和自动化平台,拥有逾百万款标准和定制产品,可满足几乎任何运动控制挑战。

### 更自信

我们在全球所有主要地区配置制造 设施、分销分支机构和工程专业知识, 因此您可以更快地将更好的机器推向 市场,并在未来数十年保持盈利。









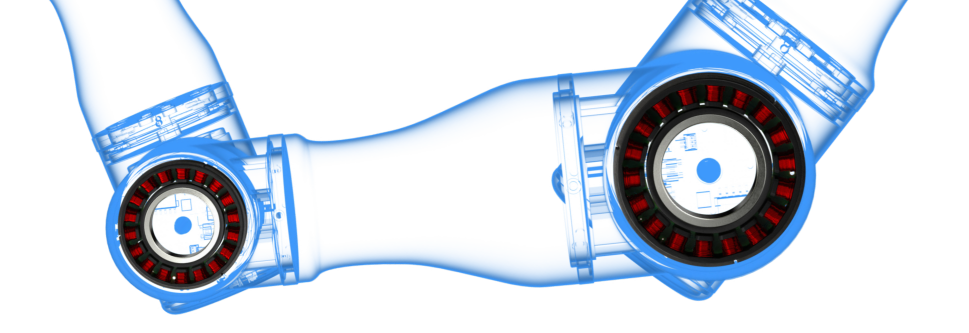




手术机器人 食品和饮料 医学成像

协作机器人

工厂自动化



### 更雄心勃勃的 机器和机器人

### 转矩、响应能力、 效率和控制。

### 专业知识 科尔摩根电机和驱动器 以更紧凑的占用空间 提供出色的功率密度、

优越的运动控制性能

### 100多年来,我们 致力于解决苛刻的 运动控制挑战, 随时 合作,共同解决您的 应用挑战。

深厚的运动控制

### 节能+可持续

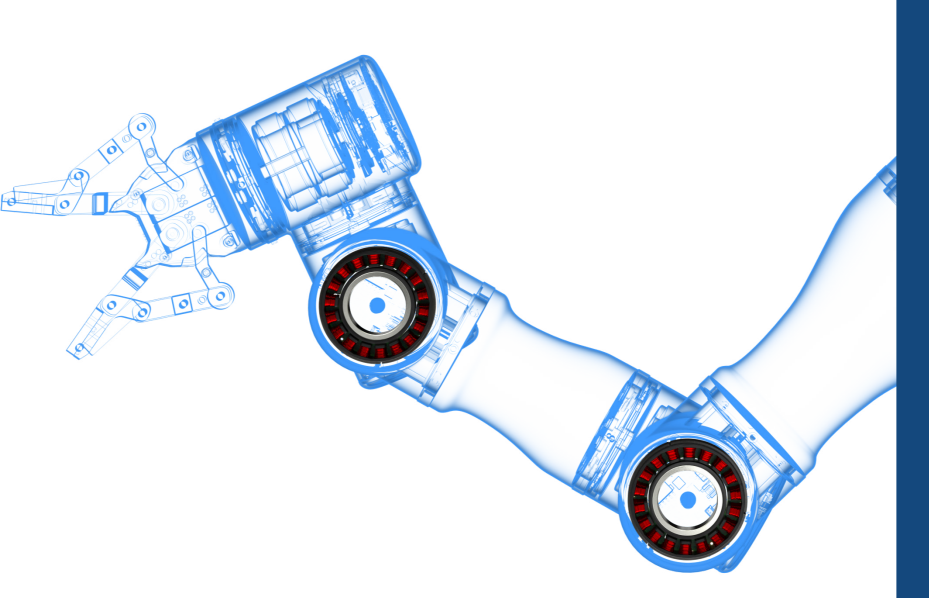
从精益制造流程和优化 生产能力,到提供节能 产品,我们的宗旨是 帮助您制造更可持续的 准备开展工程师之间的 机器,努力建设一个 更美好的世界。

### 您有奇思妙想, 您的竞争对手也是如此。

您了解您的机器需要拥有哪些功能和性能优势才能赢得 市场。我们了解运动控制以及如何帮助您实现动力、转矩、 精度和适配性的目标。

我们的产品是按照行业高质量和可靠性标准设计制造的。 我们的工程师拥有领域专业知识,可以充分了解您的独特 应用,并确保为您提供理想的运动控制解决方案。

让我们携手将您的伟大创意推向前沿。





### [案例研究]

### 几小时, 而非几天

### 金属 3D 打印的高效、 精准和简易性

金属3D打印的制造和修复使用固态工艺, 在低于熔点的温度组装和连接金属部件。 这节省了大量能源,消除了二次加工步骤, 并避免了熔体工艺产生的应力和其他质量

然而,传统工艺存在一些限制,包括最大 尺寸、可用材料和过度浪费。通过联合 开发设计,我们帮助创建了以必要的功率 和精度同步 X、Y、Z和 A 轴所需的机器 控制软件、运动控制架构和连接。

该解决方案通过简化操作,让机械工程师 的工作从几天缩短为几小时,而不是 几天,彻底改变了制造业。

## 更强大的性能

我们认为,您不必让您的机器来适配可用的运动控制系统。相反, 我们会设计适配您的机器的运动控制系统。

我们提供业界广泛的产品组合,包括100多万种现成的标准运动控制产品, 可在您运营所处的任何地方进行生产和交付。凭借对服务的每个行业 深厚的技术理解和实践经验,我们设计的产品能够面面俱到地满足您 对转矩、速度、功率、适配度和质量的要求。

### 科尔摩根自动化系统组件 (KOLLMORGEN AUTOMATION SUITE)

凭借我们出色的机器自动化解决方案,加快开发,提高产量, 最大限度地减少废料,并尽可能提高设备的整体效率。

### 2G 运动控制系统

2G 运动系统 我们的 2G 运动系统可提供高性能和安全性, 以最紧凑的电机尺寸实现高扭矩。工程师还可享受集成的 功能安全功能和双轴驱动能力。

### AKD2G 伺服驱动器

紧凑型单轴和双轴机型为您提供出色的功率密度 和控制,具有可扩展 I/O、可移动内存、驱动器 SafeMotion 功能和业界首个集成在驱动器中的 图形显示器。

用更小的封装提供更多转矩。借助 AKM2G, 您可以在不改变电机安装或减少机器占用 面积的情况下大幅提高性能。

AKM2G 伺服电机

KOLLMORGEN ESSENTIALS

### TBM2G 无框 力矩电机

运动系统以无与伦比的价值、快速的交付和简单的设置获得您所需的运动控制性能。Kollmorgen

Essentials 系列提供完整的系统,旨在帮助机器设计人员自信而经济地满足各种运动需求。

TBM2G 电机直接内置到您的机器或机器人 设计中,以紧凑的轴向设计提供卓越的转矩 密度,具有大内径通孔,并且能够在高达 150°C的绕组温度下保持全部性能。

防水、食品级 + 卫生电机

步进电机

所有转矩。

我们的防水电机包括 AKMH 卫生系列, 旨在保持高标准的机器清洁度,并减少 毁灭性召回的可能性。

经济实惠的解决方案为您提供多功能性和

可靠性,在整个速度范围内提供您所需的

### 其他产品

伺服驱动器 步进驱动器 线性执行器 AGV 系统 电缆和附件







### [案例研究]

在 CT 扫描仪和 MRI 机器中,微米和微秒决定了模糊和伪影 与准确诊断所需的图像清晰度之间的差异。

科尔摩根运动控制系统提供所需的加速度、转矩和精度,例如, 使 320 排 CT 扫描仪能够生成心脏的详细 3D 模型,与 ECG 数据配合,仅在心脏两次跳动之间静止时捕获图像。

直驱电机能够移动大型成像台架,消除了传输复杂性、柔度和 齿隙。独特的软件过滤器可补偿机器框架中的二次运动, 并防止大型台架因惯性而加速 / 减速超过其目标位置。伺服 驱动器与电机完美匹配,伺服环路可在短短62微秒内闭合, 从而实现出色的图像清晰度。

## 更强大的性能

除了提供100多万种现成的商业产品外, 科尔摩根还具有配置和定制产品的独特能力, 以适配您的应用需求。

对于我们的竞争对手来说,定制项目 意味着需要您承担过高的风险和高昂的 启动成本、耗时的开发周期、设计和 销售工程师无法完全致力于项目的短期 或长期成功。

通过与科尔摩根合作,您可以消除所有 这些顾虑。

我们可以快速为您修改后的设计制作 原型机,然后快速提高产量以满足任何 规模的需求。因为我们的产品在设计时 就考虑到了这些修改, 所以增量成本是 十分小的。我们拥有业内经验丰富的 工程师,其中许多人几十年来一直在为 科尔摩根的百年传承做出贡献。

### 电机修改示例

叠片长度 编码器选件 热传感器

转子轮毂几何尺寸 通孔直径 环境密封

特殊绕组 + 仪表 安装尺寸 + 图形 双 / 单混合电缆 + 连接器





### [案例研究]

齿槽效应减少 90% 高精度切割的平稳操作

自 20 世纪 80 年代初以来,科尔摩根一直与一家大型激光切割 机制造商合作,共同设计新的运动控制解决方案,以满足汽车、 医疗设备、电子和其他快速发展行业客户不断增长的需求。

例如,科尔摩根设计了一种定制的电机绕组,该绕组与专用 磁体材料配合使用,可在不改变机器占用空间的情况下大幅 提高现有切割机的功率,从而满足客户的高生产量要求。

在这一成就的基础上,我们帮助设计了一种使用有铁芯而不是 无铁芯电机的低成本版本,大大降低了进入新市场的成本。 这一成功的关键是我们开发了一种新算法,可将有铁芯电机的 固有齿槽效应降低90%。此型号的机器很快成为公司最畅销

## 更自信的工程设计

充满信心地设计机器、机器人和车辆。

从最初的概念到设计到批量生产,我们可以在极短的时间内完成您的定制运动控制系统。在整个过程中,我们将随时让您了解所需的内容、成本和预期成果。修改审批始终由您负责,同时我们确保从原型机制造顺利过渡到可持续且经济高效的制造。



我们的结构化开发流程旨在 帮助您应对苛刻的挑战并提升 您的竞争地位。

### 初始设计

**确立需求** 功率、转矩、速度、占用空间

质量+环境 EMC+其他限制

### 工程设计支持

线上工程设计支持

选择、定型、配置 在线 3D 模型、尺寸、规格 科尔摩根开发者网络

### 快速样机制造

加速开发 广泛的产品修改 响应式设计+制造 数周内全球交付

### 迭代设计

修改+完善 产品的丰富性 快速修改 向上+向下的机械可扩展性

### 最终设计

确保生产准备就绪 确认技术共识 记录最终设计 获得必要认证

### 生产

快速提高产量 精益制造 可重复的流程 质量+库存控制

### 长期区域支持

维持供应 + 质量 根据需要扩大或缩小规模 符合全球要求

管理成本 + 交付时间表

10 | KOLLMORGEN













### 关于科尔摩根

科尔摩根在运动控制领域拥有 100 多年的经验,提供高性能、可靠的电机、驱动器、线性执行器、AGV 控制解决方案和自动化平台,享誉业界。我们提供的突破性解决方案在性能、可靠性和易用性方面更胜一筹,为机器制造商提供无可争议的市场优势。

www.kollmorgen.cn



A REGAL REXNORD BRAND