

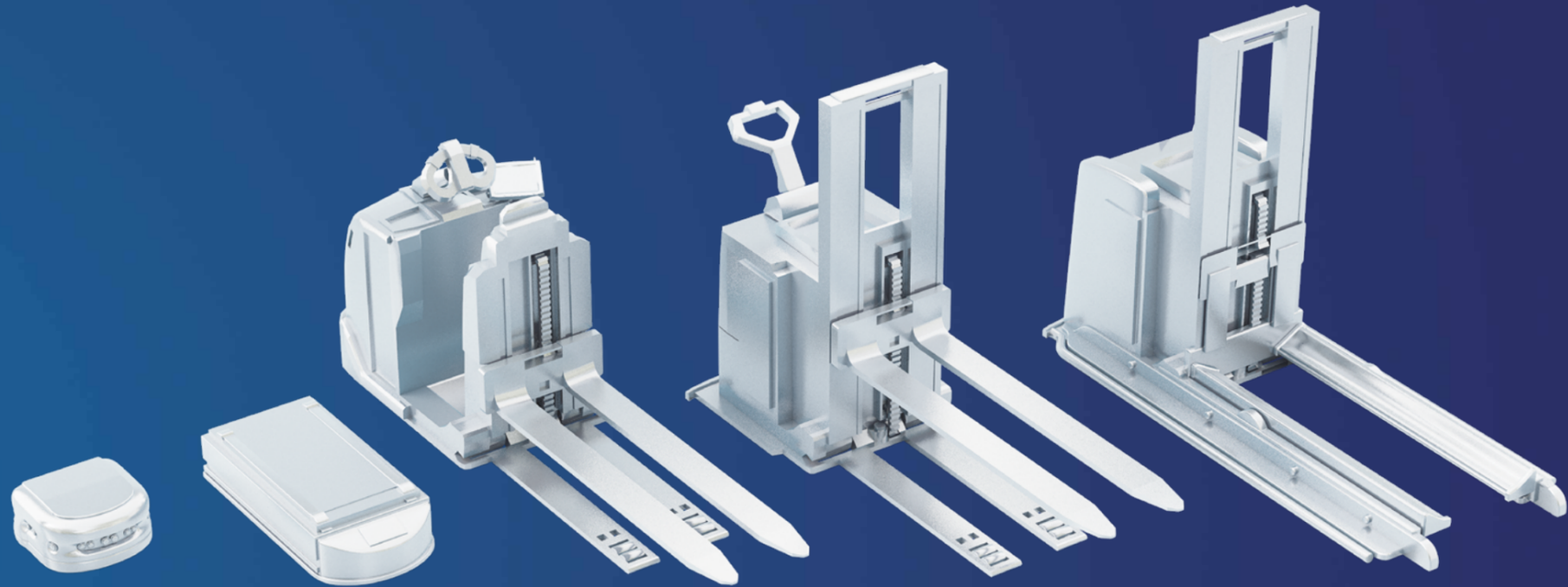
一套完善的系统

科尔摩根NDC解决方案

专为AGV而生

充分发挥您的自动导引车 (AGV) 的性能

自动导引车 (AGV) 可以通过少量的投资来提高生产以及仓储效率。NDC的一整套软硬件及导航解决方案的已经为全世界很多工业领域提供了行之有效的自动导引车 (AGV) 平台。如果您的企业正在考虑采购AGV, 请联系我们, 我们将会为您提供专业的建议。



为什么选择我们的控制系统？

因为我们是车辆自动控制解决方案专家。我们在该领域拥有长期的成功经验，可以帮助您在任何应用领域实现出色的全面车辆自动控制功能，从而降低您和您的用户的总体成本。

制造自动导引车 (AGV)

- 免去开发车辆控制功能的投入
- 将主要精力投入到最终用户的应用开发
- 经过市场验证并且自由度高
- 适用于各个行业领域的所有应用
- 在销售过程中提供支持
- 提供增值服务

帮助您最大程度
降低总体成本

采购自动导引车 (AGV)

- 定制应用
- 便于与其它系统集成
- 便于操作、维护与更新
- 实用性高 - 可以每天24小时，每周7天作业

帮助您的客户获取
最佳投资回报

NDC解决方案

- 服务
- 导航技术
- 硬件和软件

获益



NDC解决方案的核心

借助NDC解决方案，您可以在任何应用领域实现出色的全面车辆控制功能，它包括导航、硬件和软件、以及设计和服务工具等应用。

NDC8

NDC8是一个通用、全面、可扩展的系统，能够满足各种自动导引车（AGV）的需求，其中既包括简单的小型车，也包括复杂的大型车。该系统共有三个部分：导航、硬件和软件。

NDC理念

创新是科尔摩根的基本理念，与此同时，公司还致力于不断改良质量、交付流程和成本。NDC理念是科尔摩根在自动导引车的车辆自动套件开发领域所采用的总体术语。其含义是为导航、硬件、软件和服务不断提供创新，并将其融入到NDC产品中去。

NDC8可以支持所有成熟的导航技术，也可以支持多种技术的组合，也就是混合导航系统，它适用于复杂导航环境当某种导航条件受限时，选择更合适的导航模式在同一系统中结合使用。

导航技术



NDC8包含一套高效的设计和服务工具。使用这些设计工具，可以设计规划各种路径图以及系统和车辆应用。您还可以通过服务工具来进行故障诊断以及日常维护。

软件



NDC8硬件包括功能强大而可靠的部件，它们用于众多领域。所有部件都可以在恶劣环境中使用，能够承受日常操作过程中的振动、灰尘、潮湿以及温度变化。

硬件

*非科尔摩根公司提供产品

覆盖整个生命周期的服务

最终用户的要求包括：长时间运行、高效的日常操作、以及便于更改的应用功能。我们的NDC服务可以满足这些需求。我们提供的服务方案包括培训服务、支持服务、以及咨询服务。

- **培训服务** - 包括基本、高级和定制课程，可以在我们的培训中心、您所在单位、或者通过互联网提供培训。
- **支持服务** - 我们针对您提出的问题作出答复，并提供相关解决方案。
- **咨询服务** - 我们的高级顾问会帮助您解决销售和设计方面的问题。

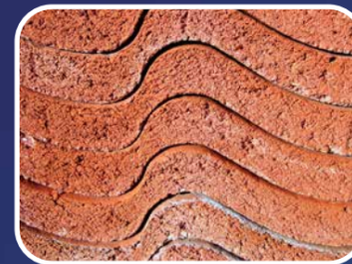


服务

常见应用领域



汽车



陶瓷和瓷砖



电子商务



餐饮



配送中心



电子产品



医院



造纸和印刷



钢铁和重型货物

值得您信赖的合作伙伴

迄今为止, 这些套件已经安装在30000辆AGV上, 科尔摩根是世界领先的车辆导航系统供应商。



1972年为瑞典沃尔沃公司创建了全球第一家使用自动导引车的汽车生产厂。



1990年为新加坡利乐公司建造了全球第一辆激光制导车。



2007年为德国的Marktkauf公司制造了全球第一个Pick-n-Go系统。



2009年为韩国浦项钢铁公司制造了全球第一辆带有16个受控轮的无人驾驶车。

KOLLMORGEN

www.kollmorgen.cn/agv



欢迎电话与我们联系
400-668-2802