



实现更好的发展

借助Zebra 的固定式工业扫描和机器视觉解决方案

制造商和物流公司面临着严峻的挑战：



时间更紧张



产量增加



产品质量要求更高

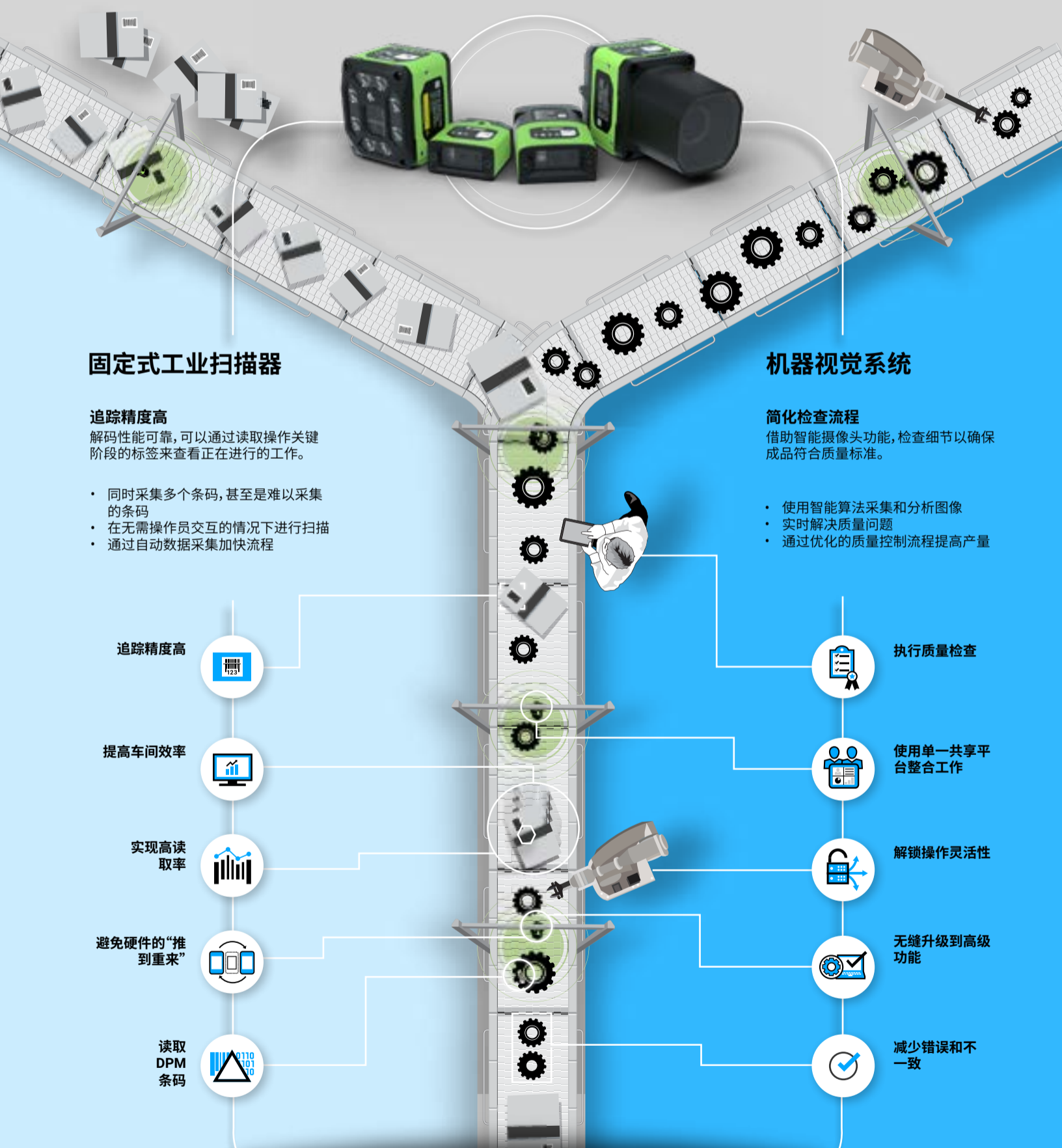
为了超越需求，条码扫描器已经从过时的基于激光的技术发展到现代的基于图像的读取器——改变了固定式工业扫描和机器视觉格局，并将这些技术融合在一起。

从追踪到质量检查，让Zebra的固定式工业扫描器和机器视觉系统为您的运营激发新的生产潜力。

两种技术，一个软件平台。

凭借 Zebra Aurora™，企业范围内的制造和物流控制自动化解决方案将变得更加轻松。

这个简单但功能强大的界面易于安装、配置和运行。



固定式工业扫描器

追踪精度高

解码性能可靠，可以通过读取操作关键阶段的标签来查看正在进行的工作。

- 同时采集多个条码，甚至是难以采集的条码
- 在无需操作员交互的情况下进行扫描
- 通过自动数据采集加快流程

追踪精度高



提高车间效率



实现高读取率



避免硬件的“推到重来”



读取 DPM 条码



机器视觉系统

简化检查流程

借助智能摄像头功能，检查细节以确保成品符合质量标准。

- 使用智能算法采集和分析图像
- 实时解决质量问题
- 通过优化的质量控制流程提高产量

执行质量检查



使用单一共享平台整合工作



解锁操作灵活性



无缝升级到高级功能



减少错误和不一致



体验不同之处

Zebra数据采集解决方案强大出色。有其支持，再加上对网络的支持，您将可以快速、自信地自动化执行任务。

利用Zebra的固定式工业扫描器和机器视觉系统，为您的运营发掘新的生产潜力。请访问zebra.com/machine-vision-fixed-scanners 了解更多信息。