



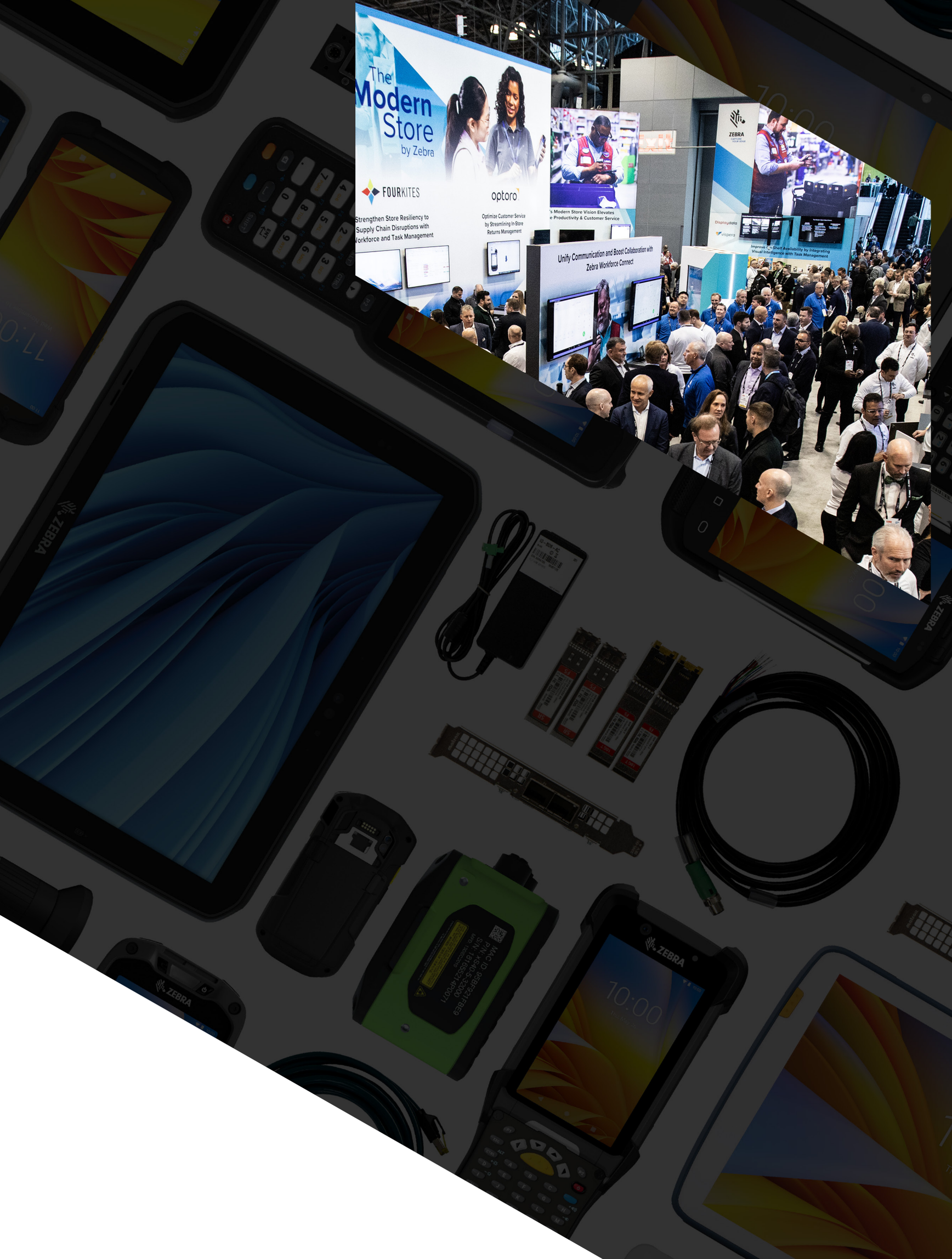
ZEBRA

产品组合指南

20 / 24



从A到Zebra
的业务解决方案,
丰富多样



The Modern Store
by Zebra

FOURKITES

Strengthen Store Resiliency to Supply Chain Disruptions with Workforce and Task Management

optoro

Optimize Customer Service by Streamlining In-Store Returns Management

Modern Store Vision Elevates Productivity & Customer Service

Unify Communication and Boost Collaboration with Zebra Workforce Connect

ZEBRA
WORKFORCE CONNECT

Improve C-Store Availability by Integrating Visual Intelligence with Task Management

MAC ID: 9E78E21FEE8
P/N: XE416-S-32000
S/N: 18105821470011



您或许觉得 您了解ZEBRA。 但ZEBRA还有很多东 西等待您去发现。

50多年来, Zebra提供了出色的解决方案和技术, 帮助组织管理库存和活动, 从条码打印机和扫描器到RFID标签和读写器, 再到移动和佩戴式数据终端, 再到企业软件等等。

我们的许多客户都依赖Zebra产品实现日常运营和在年复一年中获得出色表现。但是, 即使是我们非常忠实的伙伴也可能无法完全了解Zebra到底提供了多少产品。

不同行业的企业都会在我们的产品组合中找到出色的产品, 帮助他们提高运营效率和效益。旨在提高可视性和决策能力的产品。实现可持续和合规的解决方案。

请您检查现有的能力, 并考虑希望业务如何发展, 然后询问您的Zebra代表我们如何帮助您实现这一目标。我们在100多个国家/地区拥有10000多个合作伙伴, 在您需要我们的地方, 我们为您提供所需的有关本地的知识, 深厚的能力和行业经验, 为您的业务带来出色的价值。



目录

不同环境下的性能优势

Zebra DNA

条码扫描器

- 10 通用扫描器
- 12 固定式工业扫描器
- 13 单平面和多平面扫描器

移动数据终端和平板电脑

- 14 手持式数据终端
- 19 交互式自助终端
- 20 佩戴式数据终端和设备
- 22 坚固型企业级平板电脑
- 23 医疗保健平板电脑
- 23 车载数据终端
- 24 附件和耗材
- 24 Zebra智能机柜组合
- 25 移动数据终端软件解决方案

打印机

- 26 工业打印机
- 28 桌面打印机
- 30 移动打印机
- 32 证卡打印机
- 34 RFID打印机/编码器
- 36 打印机耗材

环境传感器

- 37 电子传感器和指示器

医疗保健解决方案

- 38 移动数据终端和平板电脑
- 40 扫描器
- 42 打印机

位置及追踪

- 44 手持式 RFID 读写器和支持 RFID 的设备
- 46 集成式 RFID 门户
- 48 固定式 RFID 读写器和基础设施
- 50 天线
- 52 读写器软件
- 54 定位技术
- 56 Zebra MotionWorks

机器视觉及固定式工业扫描器

- 58 固定式工业扫描器
- 60 智能传感器和相机
- 62 3D传感器
- 62 视觉控制器
- 62 机器视觉相机
- 63 图像采集卡
- 63 I/O卡
- 64 Zebra Aurora™软件套件

环境责任与可持续性

自主移动机器人

- 66 Fetch AMR
- 67 Symmetry软件

软件解决方案

- 68 Workcloud Workforce Optimization Suite
- 68 Workcloud Enterprise Collaboration Suite
- 68 Workcloud Inventory Optimization Suite
- 69 Workcloud Demand Intelligence Suite

全球服务

- 70 专业服务
- 70 Zebra OneCare 维护计划
- 70 VisibilityIQ Foresight™
- 70 循环经济



技术带来了 实实在在的商业利益，改变了商业运作方式。现在更重要的是，企业要利用技术将其环境数字化和自动化，使其一线员工能够实时查看。”

—Bill Burns,
CEO, Zebra Technologies

不同环境下的性能优势



运输和物流

提供从起点到终点的几乎不间断服务



制造业

提高车间的生产力和盈利能力。



医疗保健

通过改进工作流程和减少应变方案来精简护理服务。



零售

加快零售转型并改善客户体验。



酒店服务

提升客人体验, 提高运营效率。



仓储

管理您的供应链库存



现场服务和公用事业

当您的团队在不同地点工作时, 为他们赋能。



公共事业与公共安全

改善服务和安全。



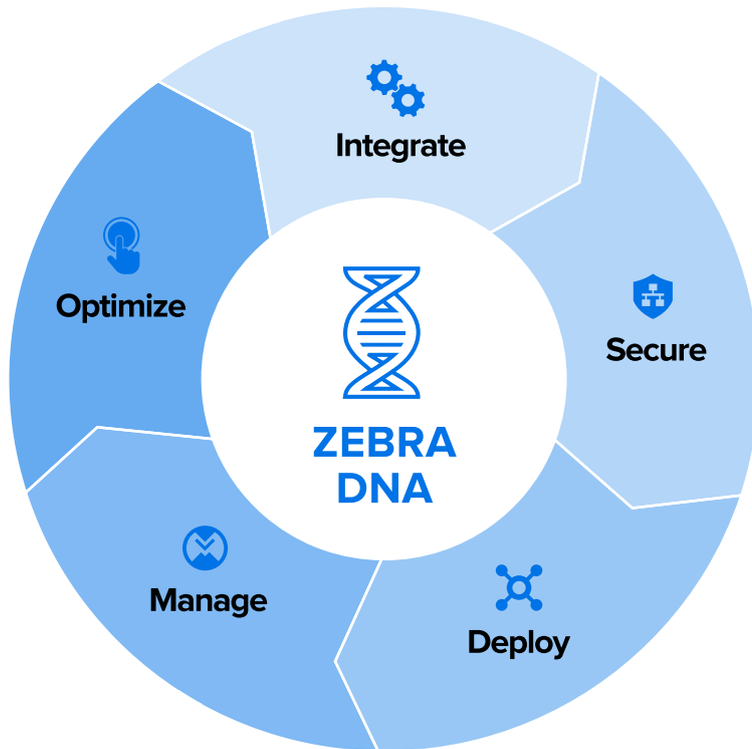


ZEBRA DNA

您的内置优势。

随着技术的不断进步, Zebra设备中的软件决定了它们在其生命周期中是否保持相关性、灵活性和高性能, 并具有更好的ROI。这就是为什么Zebra设备具有内置优势: **Zebra DNA**。

Zebra DNA由应用程序、实用程序和工具组成, 让您的团队从移动数据终端到扫描器、打印机等Zebra设备中获得卓越的体验。有了Zebra DNA, 您可以处理未来的道路上已知和未知的的事情。



整合

使开发人员能够为多个工作流创建和集成应用程序。

安全

让IT能够保护您的系统, 减轻网络威胁的影响。

部署

加快并简化小型或大型设备组的部署。

管理

使IT能够灵活方便地远程管理设备。

优化

通过简单直观的控制, 帮助员工在更短的时间内完成更多任务。

我们几十年来一直致力于

Zebra DNA的研究和开发。我们已经运行了数千次模拟，并研究了更多的真实世界用例，以便了解Zebra设备离开我们的制造设施和仓库后将经历的旅程。





通用扫描器

工作可能不同，但员工的需求相同：快速、防故障、准确扫描。尽管他们的环境或挑战不同，但都要为他们提供能提高生产力的扫描器。



Zebra扫描器 经过50多年的历程,可用于多种用途和提供多种价位。

DS9900系列混合手持式/免提1D/2D扫描器

先进的混合式设计

更大的灵活性和卓越的舒适性,旨在提高POS的生产力。

- 混合式设计提供手持和免提灵活性
- 支持 Digimarc™ 技术, 加快结账速度
- 架高的电子元器件部分可为设备提供保护, 减轻意外液体泄漏的伤害

行业市场:





DS2200系列手持式1D/2D扫描器

以少许投资获得物超所值的二维成像优势。

- 有绳和无绳型号
- 结账任务的平均速度快21%*

行业市场:



DS4600系列手持式1D/2D扫描器

保持收银通道、生产线和仓库的平稳运行。

- 满足您组织多种需求的一个型号
- 结账时透过有机玻璃扫描的速度快14%*

行业市场:



DS8100系列手持式1D/2D扫描器

适合愿意为增加每班交易量和减少客户等待时间而投资的零售商。

- 可选桌面或投射式底座
- 手持模式下的扫描速度快33%*

行业市场:



DS9300系列免提1D/2D扫描器

外观时尚坚固, 适合多地。

- 用于免持扫描, 但也可以手持使用
- 紧凑的外形非常适合有限的结账柜台

行业市场:



CS60伴侣1D/2D扫描器

轻松在有线和无线、免提和手持操作之间转换。

- 一台设备可用于多个工作流程
- 当需要移动时, 可携带和穿戴

行业市场:



当您选择

Zebra条码扫描器时, 您的员工可以获得正确快速完成工作所需的性能、舒适性和易用性。

Zebra DataCapture DNA 覆盖您扫描工作流程的不同阶段, 确保您的扫描器随着您的业务需求而发展。





固定式工业扫描器

我们的产品设计团队与您这样的客户合作,观察他们如何在仓库、零售店和工厂使用扫描器。根据我们丰富的见解,我们设计了可提升您的效率的扫描器。



DS3600 系列超坚固型条码扫描器

坚持不懈,表现出色

经受打击,扫描速度仍然更快、更远。

- 有绳和无绳型号
- 多种数据采集型号: 标距、高密度、DPM、远距离等
- 可承受高温、低温和潮湿
- IP65 和 IP68 封装

行业市场:



DS457固定式1D/2D扫描器

从零售POS和机场登机口到制造生产线都能实现快速扫描。

- 专为小空间设计的占地面积接近零的扫描器
- 四种数据采集型号: 标距、高密度、驾照解析和直接零件标记

行业市场:



单平面和多平面扫描器



MP7000多平面1D/2D扫描器

带有升级版POS扫描、彩色摄像头成像和实时视频的结账流程。

- Digimarc™ 条码支持
- 支票、收据、水电费账单等的图像采集功能

行业市场:



SP72系列单平面扫描器

通过柜台内和柜台上扫描, 加快并简化您的结账体验。

- 采用PRZM智能成像技术的先进扫描性能
- 2MP彩色摄像头选项, 支持基于视觉的应用程序

行业市场:





手持式数据终端

如此智能，这些多任务工作人员便可加快工作速度。熟悉的界面让您能很快认出并知道如何使用。它们表现更加出色。它们是为工作而设计的——企业级坚固耐用，非常安全。



MC9400/MC9450 移动数据终端

搭载先进移动技术的升级产品

搭载另一先进的高通平台，提供了比MC9300多2.5倍的处理能力和50%的内存。

- 使用采用Intellifocus™技术的SE58长距扫描引擎，可以扫描手上和100英尺（30.5米）外的条码*
- 增加可选的7000毫安时BLE电池，即使在断电或电池电量不足的情况下也能找到丢失的设备。
- 先进的无线连接，Wi-Fi 6E和5G蜂窝网络（仅限数据）。
- 向后兼容MC9300附件，减少需要适配器或更换件的情况。

行业市场：



移动技术 几乎成为全球每个行业都需要的技术。现在，担任不同工作的员工都应该彼此保持联系。



MC9300 移动数据终端

为人熟知且更值得信赖的Android企业移动数据终端的升级版。

- 多种型号可选: 非易燃、冷冻、DPM (直接部件标记)
- 背光键盘, 带有七个现场可更换且非常坚固的键盘选项

行业市场:



MC3300ax 移动数据终端

MC3000系列使用广泛, 为人熟知, 功能丰富且灵活性出色。

- 2种外形: 直板、枪形手柄
- 三种不同的键盘选项: 数字、功能数字、字母数字

行业市场:



MC2200/2700 移动数据终端

经济实惠、功能多样, 适合几乎任何地方的员工。

- Wi-Fi和蜂窝网络连接员工
- 二合一: 直板和带枪形手柄

行业市场:



TC8300 移动数据终端

先进的的企业移动数据终端, 旨在提高生产率和减少用户疲劳。

- 出色的工业级条码扫描, 3英寸至70英尺。
- 通过全触控终端仿真支持Android迁移的简易性

行业市场:



MC20**

全天候舒适易用。

- 小巧轻便, 全天舒适
- 倾斜扫描器
- 符合人体工程学的设计和优化的键盘

行业市场:



Zebra Mobility DNA

让您的移动数据终端保持更新和优化, 以高性能运行。

*取决于打印分辨率、对比度和环境光抗扰度。除非另有说明, 否则文中所述产品声明均基于斑马内部测试。产品个体有差异, 具体以实物为准。

**仅在日本提供。





手持式数据终端(续)

Zebra 是您的卓越合作伙伴。世界上许多大型组织都信任Zebra企业级移动数据终端并用它们来维持业务的发展, 包括许多《财富》世界 500 强企业。



TC53/TC58 移动数据终端

先进的Zebra移动数据终端旨在通过重新定义Zebra移动数据终端性能的硬件和软件实现更多功能。

- 先进的6英寸全高清+无边显示屏
- 在工作温度范围内可承受多次从5英尺/1.5米的高处跌落到铺有瓷砖的混凝土的冲击
- 四种电池选项: 标准容量、扩展容量、BLE电池和无线充电电池
- Wi-Fi 6E/5G

行业市场:



快速、方便的

Zebra销售点解决方案
有助于减少等待时间,
提高客户满意度。



TC15/TN28移动数据终端*

坚固耐用的移动数据终端, 更加经济实惠, 专为您的供应链而打造。

- 5G、电池续航能力强、卓越的人体工程学
- 集成扫描器和6.5英寸明亮的屏幕

行业市场:



TC21/TC26 移动数据终端

不同价位有多种不同的配置, 您只需为您的应用程序所需的功能付费。

- 5英尺(1.5米) 抗跌落规格-使用可选防护罩
- 1300万像素后置摄像头; 500万像素前置摄像头

行业市场:



TC22/TC27 移动数据终端

智能手机式的造型和定价, 功能强大, 适合企业使用, 可提高生产力和客户服务质量。

- 可选择标准距离或远距离扫描器、Wi-Fi 6/6E、5G、CBRS
- 增值: 工作站、POS、RFID、数字钱包和点击支付

行业市场:



TC52x/TC52ax/TC57x 移动数据终端

坚固耐用的企业级移动数据终端, 搭载先进功能, 适合室内外使用。

- 高分辨率5英寸全高清触控屏
- 出色的蜂窝网络灵活性, 支持载波聚合 (仅限 TC57x)
- Wi-Fi 6 (TC52ax)

行业市场:



TC72/TC77 移动数据终端

智能手机式的体验更加简单, 可在严苛环境下使用多年。

- 15小时电池电量; 电池综合数据
- 室温条件下, 可承受多次从6英尺(1.8米)的高度坠落到混凝土地面的冲击

行业市场:



*在部分国家/地区提供。TN28仅在中国大陆提供。



手持式数据终端(续)

数十年的研发使Zebra能够提供强大的功能和优势。我们设计和优化移动数据终端来满足实际应用和恶劣环境的要求。



TC73/TC78 移动数据终端

为支持升级版移动解决方案，Zebra重新设计了坚固的Wi-Fi 6E/5G移动数据终端。

- 室温条件下，可承受多次从 10.0 英尺/3.05 米的高度坠落到混凝土地面的冲击
- 先进的6英寸全高清+无边显示屏
- 四种电池选项：标准容量、扩展容量、BLE电池和无线充电电池

行业市场：



EC50/EC55 企业移动数据终端

通过智能手机风格的通用设备提高个人生产力。

- 5英寸显示屏、PTT、双向无线电和PBX
- 可选集成扫描器

行业市场：



PS20 个人购物助手

在一台设备中为您的客户和店员提供更好的个人购物解决方案。

- 购物时扫描，支持免提扫描
- 库存管理，点击领取

行业市场：



PS30 Personal 个人购物助手

通过这一先进的随店扫描解决方案，改善消费者体验，提高客户忠诚度。

- 流畅的现代人体工程学
- 点击支付并准备好数字钱包
- 增强的位置传感器数据可用于可操作的消费者分析

行业市场：



交互式自助终端*

当您需要平板电脑的功能, 但不需要移动时, 这些固定的、基于Android系统的自助终端可提升客户参与度, 为客户提供他们所期望的方便的自助服务, 让他们在网上和店内购物时获得更佳体验。

自助终端增加平均零售交易价值30%, 并减少取货和退货交易的等待时间。**



CC600 5英寸多点触控自助终端

通过在通道中实现自助服务, 为购物带来便利性、快捷性, 提升客户满意度。

- 在需要时快速安装Android应用程序
- 支持Wi-Fi、蓝牙™ 和以太网
- 紧凑、经济且易于安装, 带有面向地面的2D扫描器

行业市场:



CC6000 10英寸客户自助服务终端

让客户参与, 获得卓越的购物/服务体验

为固定安装获得平板电脑般的性能和连接性。

- 用于数字标牌、产品演示或Android互动应用
- 集成2D扫描器和全高清摄像头, 用于远程视频聊天
- 支持Wi-Fi、蓝牙, NFC和以太网
- 水平或垂直安装, 面向地面的2D扫描器

行业市场:



*在部分国家/地区提供。CC6000和CC600在中国大陆不可用。

**根据Mike Withers撰写的博客文章, 2021年7月, 引用贝恩公司的一份报告。



佩戴式数据终端和设备

这股热潮正在兴起。让您的员工腾出手来处理更多的事情，大幅提升他们的准确性和效率。放心，这些是出色的免提解决方案。



WS50 Android 佩戴式数据终端

小巧的一体化Android企业级可穿戴移动数据终端

这是一款坚固型企业级显示屏，可提高效率和任务准确性。还可提供UHF读写器，满足RFID需求。

- 一体式可穿戴，员工佩戴一台设备即可采集和访问数据，减少对主移动数据终端和指环扫描器的使用
- 不同的佩戴方式：手腕、两个手指或手背
- Android OS AOSP
- 先进的企业级扫描器，用于密集条码扫描
- 集成音频和PTT硬件

行业市场：



人们在仓库里以尽可能快的速度移动的方法是，让他们的手可以自由地挑选物品、包装和挑选箱子、操作设备等等。”

—Samuel Gonzales,
Ivanti全球系统和解决方案总监



WT6300 佩戴式数据终端

免持佩戴式数据终端, 使您的员工能够跟上电子商务快速发展的步伐。

- 带触摸屏或可拆卸键盘附件的灵活数据输入
- 坚固耐用, 适用于多种环境, 包括冷冻柜 (-22°F/-30°C)

行业市场:



RS5000 一维/二维有线指环式扫描器

支持免持扫描的单指有绳指环式扫描器。

- 先进的扫描技术和 PRZM 智能成像
- 可采集从接触距离直到超过 25 英尺/63.5 厘米的条码

行业市场:



RS6100 蓝牙指环式扫描器

更先进、更坚固的蓝牙指环式扫描器。

- 多色LED视线排序
- 先进的扫描技术和 PRZM 智能成像

行业市场:



RS4000 有线指环式扫描器

功能强大的单指有绳指环式扫描器, 实现免持扫描。

- 明亮的扫描线确保准确瞄准
- 几乎不受条件限制, 可准确扫描几乎各种一维条码

行业市场:



RS5100 蓝牙指环式扫描器

单指蓝牙指环式扫描器可实现免持移动, 为员工带来舒适感。

- 先进的扫描技术和 PRZM 智能成像
- 多触发选项: 单触发、双触发或顶部触发

行业市场:



HS3100/HS2100 耳机

耐用型蓝牙和有线高清语音耳机, 专为苛刻工业环境而设计

- 先进的降噪技术
- 高清语音提供卓越的音频清晰度和质量

行业市场:



从可穿戴移动数据终端

到指环式扫描器和耳机, Zebra 强大的可穿戴解决方案为您的员工提供所需的性能优势。





坚固型企业级平板电脑

价格检查、库存查找、加快结账、患者参与、行程前检查表、实时路线更新、GIS或CAD软件、交货证明。其功能和外形都是为了帮助您在工作中获得出色表现，在室内或恶劣的环境中均是如此。



ET60/ET65 坚固型企业级平板电脑

更通用的坚固型企业级平板电脑

利用更多功能、更强大、更安全、更坚固和更通用的企业级平板电脑，提高生产力和业务效率。

- Android操作系统, 10英寸屏幕, 可选集成扫描器
- 用作平板电脑、二合一或车载移动数据终端
- 坚固耐用, 适用于更苛刻的环境, 包括冷冻室
- 更快的无线连接 (ET60: Wi-Fi 6E; ET65: Wi-Fi 6E和5G)

行业市场:



ET80/ET85 坚固型二合一Windows平板电脑

为全球繁忙员工打造的可靠12英寸平板电脑。

- 坚固耐用, 但又更薄、更轻
- 二合一: 独立平板电脑和出色的笔记本电脑替代品
- 更快的无线连接 (ET80: Wi-Fi 6E; ET85: Wi-Fi 6E和5G)

行业市场:





ET40/ET45 坚固型企业级平板电脑

价格合理的坚固型平板电脑, 功能丰富, 开箱即用

- Android操作系统, 8英寸或10英寸屏幕, 集成扫描器
- 坚固耐用, 采用消费者风格
- 快速无线连接 (ET40: Wi-Fi 6; ET45: Wi-Fi 6和5G)

行业市场:



ET51/ET56 坚固型企业平板电脑

非常坚固、轻薄, 适合在日常业务中使用。

- Windows或Android操作系统, 8英寸或10英寸屏幕
- 坚固耐用, 采用消费者风格
- 坚固型外壳提高了耐用性

行业市场:



ET51 (配备集成式扫描器)

内置扫描的紧凑型企业级平板电脑。

- Windows或Android操作系统, 8英寸屏幕和内置扫描器
- 坚固的设计, 侧面有手带
- 支付设备选项 (就地充电)

行业市场:



L10/L10ax 坚固型企业级平板电脑

功能多样, 坚固耐用。

- Windows或Android操作系统, XSlate和XPad (集成扫描器) 的外形因素
- 坚固耐用的规格, 在恶劣的条件下也能表现出色
- L10ax Windows配备了更快的无线连接: Wi-Fi 6E和5G

行业市场:



医疗保健平板电脑



ET40-HC/ET45-HC 坚固型医疗平板电脑

专为满足医疗保健行业的需求和您的预算而打造

- Android操作系统, 10英寸屏幕, 集成扫描器
- 紧急警报可编程按钮
- 先进的医用级消毒塑料, 具有非常坚固耐用的消费者风格设计
- 快速无线连接 (ET40-HC: Wi-Fi 6; ET45-HC: Wi-Fi 6和5G)

行业市场:



车载数据终端



VC8300 车载数据终端

Android键盘/触摸车载数据终端, 专为更严苛环境设计。

- 灵活的数据输入, 集成全字母数字键盘
- 通过终端仿真支持Android迁移的简易性
- 可使用VC8300搭配Zebra扫描器, 加快分拣速度

行业市场:





电脑附件和耗材

不要让顾客久等。将您的移动数据终端转变为一个运行速度更快的综合移动解决方案。我们可为您提供您需要的来简化和加快您的工作。使用企业级附件，从Workstation Connect底座和集线器到RFID适配器和触发器手柄，您可以将移动设备转换为工作站、POS站、RFID读写器或长距扫描器，供仓库使用。



解决方案在手

日常工作安心

使用安全带夹、皮套、手持支架或肩带和手带使移动设备在手边，更好的工作。从多种尺寸中选择，增加舒适度。它们专为在恶劣环境中工作而设计。

电源

提前充电

确保日常电量。使用24/7 Extension Back PowerPacks、暖热热插拔内部电池、充电底座和电缆，可持续使用。



扩展坞、支架和底座

当生产率是目标时

使用我们的对接和安装解决方案系列制定行动计划，适应几乎任何应用程序——从POS和台式机解决方案(如Workstation Connect Cradle)到叉车和巡逻车。从多种Zebra和第三方办公室、工业和车辆解决方案、适配器、板和支架中进行选择。



PowerPrecision电池

专为耐用性和性能而设计

您不想看到的就是在工作中没电了。PowerPrecision电池为您提供几乎不间断的性能，因为它们的制造符合严格的标准。再加上PowerPrecision管理，您就可以洞察电池的健康状况和状态。这样您就可以充满电，开始一天的工作。



而且还不止此

增加选择; 扩展能力

有了这种多功能性，多个应用都有附件。比如我们的触控笔、天线、耳机、扬声器、移动支付选项、屏幕保护器等。



Zebra智能机柜组合

企业移动设备存储和管理

优化企业移动设备的存储、访问、跟踪和管理方式，更有效地利用设备和工作人员。确保您的资产和工作流程以高性能和更佳安全性协同工作，加快您的业务发展。

- 整合和连接以提高性能
- 使用仅授权安全保护设备
- 使用Zebra访问管理系统 (ZAMS) 实现工作流程的自动化
- 五种尺寸可容纳多个设备
- 射频友好的设计和材料——设备几乎不会失去机柜中的Wi-Fi或蜂窝连接



移动数据终端软件解决方案

Zebra Dimensioning™

使用Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel按下一个按钮即可在Zebra移动数据终端上采集准确的包裹尺寸并计算运费。当您需要了解包裹尺寸来提高装载计划和仓库利用率时, Mobile Parcel是合适的选择。

行业市场:



Zebra Workstation Connect

根据需要, 将Zebra移动数据终端和平板电脑转变为移动工作站和POS站。员工使用Zebra移动设备完成许多日常工作, 该设备也可以驱动功能多样的工作站或POS, 从而降低成本和能耗, 提高Zebra移动设备的价值。

行业市场:



Zebra Pay™

Zebra Pay是基于SPoC的集成式企业级移动支付解决方案, 使企业能够在兼容的Zebra移动设备上在多地灵活地接受主要证卡品牌。该EMV L3认证的基于云的解决方案支持点击支付、芯片和磁条, 并在Zebra移动数据终端和平板电脑上提供PIN输入。

行业市场:



Zebra 访问管理系统(ZAMS)

查看设备的实时状态——有多少设备在使用、充电或丢失。ZAMS将Zebra智能机柜转变为功能强大的自动化设备管理员, 可以追踪哪个员工正在使用哪个设备, 并确保设备安全存放并在投入使用前充满电。

- 提高设备利用率
- 提高员工责任感
- 提高员工生产力
- 减少管理设备和设备访问所花费的时间





工业打印机

Zebra 工业打印机专为严苛环境设计。我们的用户友好型条码标签和 RFID 打印机坚固耐用，前瞻性设计具备对未来技术的适应能力，且坚固耐用，专为全天候可靠运行设计。性能出色，选择 Zebra 满足您的中高工作强度应用。



ZT600 系列

智能和工业级性能

工业级性能加持多功能，应对多种挑战。

- 全金属构造可持续支持高负荷运作，并可支持高打印量
- 微小标签应用的更佳配准公差
- 有4英寸和6英寸打印宽度可供选择*

行业市场：



在部署ZT200 系列工业打印机和 MC3300 坚固型移动数据终端后，配送中心的工作人员减少了履单和报告错误，并在配送过程的不同阶段变得更快。”

—Eduardo Cortez,
Multicenter 分销中心经理



ZT111**

满足您所需要的功能

- 体型小巧
- 适用于轻工业和商业环境

行业市场:



ZT231

以入门级价格提供丰富功能的打印机。

- 4.3英寸全彩触摸屏,使用方便,状态一目了然
- UHF RFID打印和编码,提高可视性和追踪能力

行业市场:



ZT400 系列

坚固耐用,专为满足不断变化的业务需求而设计。

- 4.3英寸全彩触摸屏,可快速更改设置
- 几乎无需工具即可进行打印头和压纸滚轴更换
- 有4英寸和6英寸打印宽度可供选择

行业市场:



ZT510

性能和价值之间的出色平衡,具备大量打印的基本功能。

- 全金属构造可持续运作,减少输出延迟
- 基于图标的LCD多语言图形化用户界面,设计直观,易于操作

行业市场:



打印引擎



ZE500 系列

OEM打印引擎,用于打印贴标应用。

- 直观的全彩4.3英寸彩色触摸显示屏,可旋转
- 高打印速度,跟上快节奏的生产线
- 有4英寸和6英寸打印宽度可供选择

行业市场:



Zebra Print DNA

让您可以轻松配置、管理和维护您的打印机组。



*对于宽度在6到8英寸之间的标签,Zebra提供220Xi4。

**在中国大陆提供ZT211CN;在印度提供ZT211IN。



桌面打印机

Zebra 桌面打印机轻便小巧、易于操作并经久耐用,可满足您对中低工作强度的业务需求。不要为了节省开支而牺牲性能;Zebra在不同价位都有其对应的桌面打印机,有热敏或热转印两种型号,适用于多种条码标签、收据、腕带和RFID应用。



ZD621

高级功能和更高性能

投资可长期使用、质量卓越、安全可靠的打印服务。

- 4英寸打印宽度,打印速度可达8英寸/秒
- 203dpi和300dpi
- 直观的彩色触摸显示屏(医疗保健和RFID型号的标准配置)
- 提供医疗保健、RFID和无底纸型号

行业市场:



您及时打印准确、高质量标签的能力会影响您成功追踪和管理工作流程的能力。



ZD200 系列*

操作简单, 基本功能集, 价值出色。

- 可靠双层架构
- 打印宽度为 4 英寸, 小巧设计, 易于安装介质

行业市场:



ZD411

先进的“适合多地”的2英寸打印机, 易于使用, 界面直观。

- 多种配置 (剥离、切刀、以太网、电池)
- 多种连接选项

行业市场:



ZD421

提升了功能、灵活性、可靠性和安全性。

- 打印宽度为 4 英寸, 打印速度可达 6 英寸每秒, 支持大容量碳带
- 多种选择 (剥离、切刀、以太网、电池), 提供色带盒型号

行业市场:



ZD611

2英寸的具备高级功能的桌面打印机。

- 打印速度可达 8 英寸/秒
- 203dpi和300dpi可用
- 提供RFID和无底纸型号

行业市场:



*在中国大陆提供ZD888。



移动打印机

Zebra 移动打印机可在使用地应用于便携式打印条码标签、收据和 RFID 标签，从而提高员工的工作效率和准确性。我们为不同行业提供不同价位的手持式移动打印机选择，并为综合便携式解决方案提供相应附件。



ZQ600 Plus系列 ZQ600 Plus医疗保健系列 Zebra更灵活的移动打印机系列

先进的无线连接可实现快速、可靠和安全的打印。

- 大屏幕彩色显示屏, 便于配置和操作
- 丰富的远程管理工具
- 卓越的电池和电量管理, 采用PowerPrecision技术和智能打印电源技术
- 提供无底纸版本
- 2、3和4英寸打印宽度

行业市场:



物料搬运员 可以将固定式车载数据终端与移动打印机相结合, 帮助改善标签合规性、物品追踪, 以及更广泛的库存管理工作, 如周期盘点。

-Zebra Edge博客团队



ZQ200 系列*

Zebra更小、价格更实惠的移动打印机。

- 小巧轻便, 仍耐用可靠
- 提供无底纸版本**
- 2英寸和3英寸打印宽度
- 与介质隔片配合使用时, 可打印多种介质宽度的收据和标签

行业市场:



ZQ300 Plus系列***

两种轻便耐用的设计, 可满足您的业务需求。

- 中档2英寸或3英寸打印机, 用于中等负荷的收据、标签和无底纸打印
- 提供多种充电选项, 包括方便的USB充电
- 提供无底纸版本

行业市场:



ZQ500 系列

更坚固的移动打印机。

- 高负荷收据移动打印和中等负荷标签移动打印
- 高达 5 英寸/秒的快速打印速度
- 2年标准保修 (ZQ511/ZQ521)
- 提供无底纸版本
- 3英寸和4英寸打印宽度

行业市场:



别忘了:

Zebra RFID和条码标签

从合成材料到基本纸张解决方案, 从具有挑战性的环境到合规性, 从难以贴标签的表面到易于移除的标签, 或从防篡改到防撕裂, 我们有**90**多种认证材料可供选择, 满足您的特定需求。我们拥有**600**多种在库产品和广泛的定制功能, 可以为几乎任何应用提供解决方案。



*并非适用所有地区。在印度提供ZQ120 Plus, 在中国大陆提供ZR118和ZR138。

**仅ZQ210。

***在中国大陆提供ZR328 Plus。



证卡打印机

Zebra证卡打印机可轻松连接、创建和打印高质量、耐用的证卡,适用于多种应用。当您打印ID卡片、接待胸卡等卡时,Zebra打印机能为您提供综合解决方案所需的安全性、耗材和软件。



ZXP 系列 7

高产量, 出色的运行效率

快速轻松制卡。

- 同时处理多达三个作业
- 单面或双面打印
- 减少浪费的单面或双面覆膜

行业市场:



Zebra证卡打印机

旨在简化终端用户的触摸点,从而创造直观、安心的体验。”

-Curt Croley,

Zebra Technologies创新与设计高级总监



ZC10L

无边框打印, 坚固耐用的设计。

- 单面热升华打印机
- 打印大尺寸证卡和胸牌

行业市场:



ZXP 系列 9

内置防欺诈保护软件, 确保安全。

- 出色的照片式证卡卡片和无边框打印
- 数据加密、主机身份验证和定制全息覆膜

行业市场:



ZC300 系列*

设置简便, 即插即用, 轻松部署。

- 单面或双面打印
- 多种编码和连接选项

行业市场:



ZC100*

紧凑的尺寸便于前台部门部署。

- 经济实惠且易于使用
- 单面打印

行业市场:



CardStudio 2.0和数字ID

易于使用的证卡设计和发行软件

- 创建几乎任何证卡设计, 从简单到复杂, 单面或双面, 彩色或单色
- 安全地发布和更新数字ID以补充打印卡

行业市场:



我们希望 确保人们都能快速放心地学习如何使用这些 Zebra 打印机。”

– Jaeho Choi

Zebra Technologies 工业设计
总监





RFID打印机/编码器

您的解决方案依赖于可靠的数据。Zebra提供更广泛的打印机,可在需要时灵活地准确编码RAIN RFID标签、普通标签和卡片。基于可以信赖的RFID数据构建您的解决方案。



ZE500系列 RFID 打印引擎

关键任务毫不妥协

Zebra 增强型内置 RFID 模块的 OEM 打印引擎是制造、发货和验收等大容量工业应用的合适之选。

- 高打印速度, 匹配快节奏的生产线
- 自适应编码技术简化了RFID设置

行业市场:



随着企业寻求更好地追踪库存和资产的方法, RFID标签在许多行业越来越受欢迎。



ZT600系列、ZT400系列、ZT231 RFID工业打印机

这些打印机使您的操作能够在更恶劣的环境和更苛刻的RFID应用程序中长时间运行。

行业市场:



ZXP 7系列和ZC300系列证卡打印机

您需要高性能或先进而又简单的紧凑型设计时, Zebra UHF RFID证卡打印机能为您提供。

行业市场:



ZQ630 Plus、ZQ511和ZQ521 RFID移动打印机

我们的高级移动打印机可以进行便携式打印, 使其成为一种方便高效的解决方案。它们对员工友好, 方便IT集成和管理。

行业市场:



ZD611和ZD621 RFID桌面打印机

一台易于使用的紧凑型打印机具有卓越的功能、更高的性能和卓越的安全性。

行业市场:



为员工提供一种打印RFID标签并将其快速粘贴到资产上的方法, 有助于降低错误标记的风险。”

– Keith LeFebvre,
Zebra Technologies SPG产品与
解决方案管理副总裁





打印机耗材

Zebra认证耗材提供持续稳定的卓越品质、性能和服务,因此您几乎无需担心热能打印耗材问题会中断您的运营。

Zebra条码标签

从合成材料到基本的纸张解决方案,从具有挑战性的环境到合规性,从难以标记的表面到易于移除的标签,或从防篡改到防撕裂,我们提供了一份认证材料综合清单,满足您的特定需求。凭借大量已有型号和广泛的定制功能,我们几乎可以为任何应用提供解决方案。

RFID 标签

从我们大量已有型号的RFID标签、标签和腕带中进行选择,或者我们可以创建一个定制解决方案,包括将卓越品牌的嵌体和芯片集成到我们的几乎任何尺寸和配置的预测试热能材料中,以及我们的打印和编码服务中。

收据纸

我们的收据纸选项组合满足您的品牌形象和应用耐久性、图像质量和存档要求,以及您的预算。

医院手环和患者ID腕带

Zebra提供了热、激光、RFID和警报腕带,在患者住院期间都可以扫描。我们可以满足患者和工作流程的特定需求——从普通患者群体到产妇、新生儿和门诊服务。

活动腕带

我们广泛的按需打印热能条码和RFID腕带产品组合可以实现无现金POS、入口管理、减少票券伪造、简化交易和追踪客人位置。

热转印碳带

从蜡基、混合基和树脂基配方中进行选择,满足您应用的耐久性要求,同时与我们的热转印材料适配。



环境传感器

我们先进的、具有成本效益的环境传感解决方案提升了供应链的可见性。视觉和电子传感器使您能够轻松监控温度、湿度和水分等, 因此您可以确信您的产品保持在其环境范围内, 更大限度地减少浪费, 优化效率并降低成本。

电子传感器

ZS300电子温度传感器解决方案可无线监测对环境敏感的产品, 因此您可以实时分析偏差并采取行动。

- 高性能蓝牙连接使数据收集自动化
- 轻松安全地集成到现有的记录系统中

即用型指示器

TransTracker™、LIMITmarker™、FREEZEmarker™和Safe-T-Vue™可帮助您了解疫苗、药品、医疗设备、食品等的温度暴露情况。

- 卡片或自粘易读视觉指示器
- 揭示暴露于高温或冰冻事件中的产品

可打印指示器

ZeOn-demand可打印指示器将热打印标签和环境洞察结合到一个解决方案中, 增加了一层额外的关键信息。

- 在单一解决方案中结合资产识别和环境可视性
- 添加清晰的资产信息和视觉提示, 帮助更大限度地减少错误

自信打印、出色打印、请相信 Zebra

经过严格测试: 我们的23点检查机制可防止工作和打印机陷入停顿。

质量稳定: 使用一致的材料可确保不同任务的可靠性能, 防止停机和调整打印机设置。

Zebra打印机兼容性: 相容的油膜、基材和工具确保打印机和工作流程几乎不会出现问题。

严格的标准: 我们的耗材设计符合行业标准, 因此您可以实现合规性目标。

无磨表面: 类似砂纸的标签表面可能会导致打印头元件过早失效, 从而导致标签无法读取。

牢固: 可在炎热、寒冷、潮湿和多尘的环境中工作。我们的耗材也是如此。

环境可持续性: 我们致力于提供一系列经过预先测试的高品质环保耗材, 帮助您实现可持续发展目标。

RFID打印和编码服务: 根据您的规格, 可在多达1000个产品化的预打印和编码RFID标签中选择, 以支持试点和合规性需求, 而几乎无需单独定制化投资RFID打印解决方案。





在医疗保健领域，几乎没有犯错的余地。Zebra的医疗保健业解决方案通过改善工作流程和减少重复工作，帮助您简化护理交付，以便您能够快速找到工作人员和关键设备，确保患者安全并减少错误。

移动数据终端和平板电脑

为您的护士、临床医生和非临床医护人员配备专门为繁忙的医疗机构设计的设备。经久耐用，可承受严格、频繁的清洁和消毒。



TC21-HC/TC26-HC 移动数据终端

卓越的医疗保健功能集，提供出色的护理质量

这些小巧、易于携带的设备功能强大，提供了先进的移动技术，专为医疗保健而设计。

- 紧急警报专用按钮
- 用户可更换电池
- 支持UDI (唯一设备标识) 的专用条码扫描
- 带Workstation Connect的移动驱动工作站



Zebra 移动数据终端

为您的医疗保健环境中的工作人员提供先进的高性能设备。



TC52X-HC 系列移动数据终端

TC52x-HC和TC52ax-HC具有5英寸全高清大屏幕、优化的语音功能和可消毒设计, 可为临床医生提供性能优势和更好的患者护理。

- 紧急警报专用按钮
- 热插拔、可拆卸电池
- 适用于医疗保健行业的白色 LED 照明和绿色瞄准器
- Wi-Fi 6和更大的内存 (仅限TC52ax-HC)



HC20医疗移动数据终端

为当今的医护人员精心设计

- 先进的6英寸FHD+无边显示屏
- 快速无线连接 (Wi-Fi 6)
- 紧急警报专用按钮



HC50医疗移动数据终端

专业设计, 为当今的医护人员提供高级功能

- 先进的6英寸FHD+无边显示屏
- 快速无线连接 (Wi-Fi 6E)
- 热插拔电池
- 紧急警报专用按钮



ET40-HC/ET45-HC 医疗平板电脑

专为满足医疗保健行业的需求和您的预算而打造

- Android操作系统, 10英寸屏幕, 集成扫描器
- 紧急警报可编程按钮
- 先进的医用级消毒塑料, 具有坚固耐用的消费者风格设计
- 快速无线连接 (ET40-HC: Wi-Fi 6; ET45-HC: Wi-Fi 6和5G)



我们为这个项目取得出色成果感到高兴。它改善了患者护理, 帮助我们的团队更高效地工作。”

– **Anjali Sherlin Menezes,**
Paracelsus集团采购部
代理主管



扫描器

Zebra扫描器简化了护理人员与患者的互动。扫描应用程序虽然在本质上对护理人员来说是例行的,但有助于防止医疗错误,提高患者安全性并提高生产率。随着成像技术使医务人员的许多管理要求实现自动化,医务人员可以专注于患者的需求。



DS9900系列混合手持/ 免提实验室1D/2D扫描器 专为实验室打造

使用为实验室打造的混合投射式成像仪来提高工作流程效率和准确性。

- 混合式设计提供手持和免提灵活性
- 架高的电子元器件部分可为设备提供保护,减轻意外液体泄漏的伤害
- 可消毒的外壳可以进行定期消毒



Zebra医疗保健扫描器

为临床医生提供了改善患者预后、提高效率 and 精简日常流程所需的工具。



用于医疗保健的DS8100系列1D/2D扫描器

顺畅集成到现有工作流程中

- 有绳和无绳型号
- 可消毒的外壳可以进行定期消毒



CS6080-HC伴侣1D/2D扫描器

轻松在有绳和无绳、免提和手持操作之间转换

- 一台设备可用于多个工作流程
- 可消毒的外壳可以进行定期消毒



用于医疗保健的DS2200系列1D/2D扫描器

可靠、经济实惠、专为医疗保健而设计

- 有绳和无绳型号
- 可消毒的外壳可以进行定期消毒



用于医疗保健的DS4600系列1D/2D扫描器

适用于医院的多功能医疗保健扫描器

- 有绳型号
- 可消毒的外壳可以进行定期消毒





打印机

高效管理工作流程, 更大限度地减少热能打印机的错误, 有助于加强从入院到出院的患者护理。Zebra医疗保健打印机是专门用医用级消毒材料制造的, 可在使用间隙进行安全清洁。



Zebra打印机、

标签和腕带有助于医疗保健提供者为患者样本贴标签、跟踪医疗用品、优化患者识别和管理库存。

ZQ610 Plus-HC

Zebra更通用的移动医疗保健打印机

在护理点利用先进的移动打印技术降低与样本采集相关的失误风险

- 丰富的远程管理工具
- 卓越的电池电量和电源管理
- 先进的无线连接实现快速、可靠和安全的打印



ZD411-HC

“适合多地”的打印机

- 多种选项(剥离、切刀、以太网、电池)
- 先进且易于使用, 具有直观的界面



ZD611-HC

紧凑小巧, 功能先进

- 2英寸打印宽度, 打印速度可达8英寸每秒
- 4.3英寸彩色触摸显示屏, 可一目了然地查看打印机状态并更改设置



ZD421-HC

先进功能和易用性

- 具有灵活性、可靠性和安全性的中档桌面打印机
- 打印宽度为4英寸, 打印速度可达6英寸每秒, 支持大容量碳带



ZD621-HC

高级功能和更高性能

- 4英寸打印宽度, 打印速度可达8英寸每秒
- 紧凑的设计, 直观的界面, 大容量的碳带



ZD510-HC

专业印制的腕带

- 易于安装的碳带盒, 适用于快节奏的环境
- 更紧凑、安静的操作



ZQ620 Plus-HC

先进的无线连接可实现快速、可靠、安全的打印

- 提高样本标记和准确性
- 大型彩色显示屏, 便于配置和操作

Zebra认证耗材 专为 Zebra 医疗保健打印机设计, 并经过医疗环境的耐久性测试。





手持式 RFID 读写器和支持 RFID 的设备

实时追踪和盘点资产。可从时尚的手持设备、免持设备、坚固型设备和RFID背夹中进行选择。以下是一些简单而准确地处理RFID的方法。



RFD90超坚固UHF RFID背夹

坚固耐用、功能多样、面向未来

这些坚固耐用的背夹专为要求更苛刻的环境构建，具有出色的读取速率和读取范围，能以更快的速度提供更高的吞吐量。以直连方式或无线方式连接到 Zebra 移动数据终端和第三方智能手机。集成 Wi-Fi 6 功能，可实现轻松的无线设备管理。

行业市场：



您知道吗？

遍布 NFL体育场的Zebra MotionWorks传感器能跟踪放置在球员垫肩上的RFID标签，以出色的精度级别记录球员的动作。



RFD40 RFID标准背夹

工作效率更高。利用出色的读取速率、读取范围和增加的电池容量优化周期性盘点。更重要的是, 它可以连接当前和未来的 Zebra 移动数据终端, 您可以获得一款面向未来的设备。

行业市场:



RFD40 RFID Premium和Premium Plus 背夹

RFD40 UHF RFID Premium背夹和Premium Plus背夹基于与标准型号的相同功能, 还通过提供1D/2D条码成像仪*、蓝牙和NFC, 为第三方智能手机提供更好的支持。集成的Wi-Fi支持无线设备管理。

行业市场:



MC3300xR系列 UHF RFID读写器

为您的RFID应用带来更好的舒适度、速度、易用性和准确性。借助卓越的 RFID 读取性能和接收器灵敏度, 可快速准确地扫描具有挑战性的 RFID 标签。采用大触摸屏和物理键盘, 可实现更长的正常运行时间, 重量轻, 符合人体工程学, 全天候舒适。

行业市场:



DS9908R RFID扫描器

供应链闭环。在销售点读取带有RFID标签的商品以进行库存追踪的更新, 或读取在实验室资产和样本上的RFID标签以改进实验室管理。DS9908R是一款手持式/免持式混合扫描器, 在单个平台上提供高质量的条码扫描和RFID读取功能。

行业市场:



WS50 RFID Android 佩戴式数据终端

为担当离线任务的工作者提供更多工具来完成更多类型的工作, 从而提高协作、生产力和工作流程效率。这款功能强大的符合人体工程学的设备可佩戴在手腕、手背或两根手指上, 为您提供了一个集成的无主机UHF RFID读写器、一个可选的外部天线、一个可以在几乎任何条件下采集几乎任何条码的条码扫描器、双向无线电 PTT功能等。

行业市场:



*仅限RFD40 Premium Plus。



集成式 RFID 通道

管理和监控库存, 控制成本, 并在标记资产经过通道或易阻塞点时, 使用快速、可靠、高度自动化的更新来优化 workflow。专用天线可以减少错误读取, 并保持高度准确的读取速率。



Zebra的集成 RFID通道在设计时考虑到了一线用户、工作场所和 workflow, 旨在实现易用性、可靠性和坚固性。

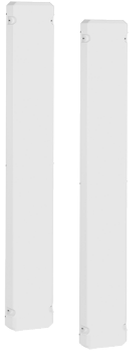
转换式 RFID 通道

减少手动扫描

这些集成通道主要用于码头, 可以减少在常见瓶颈处进行人工干预和手动扫描的需要。

行业市场:





壁挂式 RFID 通道

非常合适

这些封闭式的即插即用设备可轻松安装在储藏室、办公室和仓库附近的门口和走廊旁, 为多种应用提供多功能RFID追踪。

行业市场:



固定式 RFID 隧道

提高输送机吞吐量

这些设备专为在线输送机操作而建, 当标记资产沿着线路和隧道移动时, 这些设备会自动读取标记资产, 从而提高工作流程的准确性。

行业市场:



集成式 RFID 桌

桌面精度

安装在桌子下面的RFID天线经过配置, 可以读取放置在桌子表面上的不同方向的物品。

行业市场:



移动式 RFID 平台

高架读取

这些托盘式平台上安装的RFID读写器是高架货架和高标签量区域的合适选择, 可通过叉车穿过存储通道, 快速安全地收集准确信息。

行业市场:



通过Zebra MotionWorks Enterprise RFID读写器管理, 您可以从一个整合的应用程序中部署、配置和监控多种的Zebra固定式RFID读写器, 几乎无需考虑位置。



我们的集成RFID通道将使企业有信心了解其资产的位置, 并有助于提高接收、存放、消费和转售的准确性和速度。”

— Matt Seltz

Zebra Technologies ALT客户成功
副总裁





固定式 RFID 读写器和基础设施

在企业中实现更好的资产可见性。Zebra RFID阵列读写器可以查看多种标记资产的准确位置, 包括移动中的资产。



ATR7000 RTLS 读写器

使用无源RFID实现卓越、经济实惠的实时定位, 提升运营效率。

查看您的库存、叉车、设备、员工等的位置。知道他们什么时候在移动以及移动的方向。实时识别、定位和跟踪物品, 并接收实时警报, 以便提高合规性和防损能力。

- RFID技术
- 广角多极化天线
- 波束调向可实现准确定位
- 出色的实时追踪

行业市场:



RFID读取标签几乎不需要 视线或光源, 这具有显著优势。读写器可以在不打开盒子的情况下发现盒子中的物品, 或者在包含数百个不同组件的区域中准确定位特定物品。



FX9600 固定式 RFID 读写器

性能卓越, 适用于大容量和严苛环境。

行业市场:



FX7500 固定式 RFID 读写器

小型企业级读写器, 速度快且准确性高。

行业市场:



**FXR90 超坚固型
固定式 RFID 读写器**

坚固耐用, 操作可靠, 可应对苛刻条件

行业市场:





天线

快速准确地跟踪库存和资产。我们坚固的天线提供高流量和高精度所需的高性能和读取范围。



AN440 RFID天线

多种环境下的大面积覆盖

获得可靠的RFID标签读取所需的容量和范围。AN440是一款外观美观、坚固耐用的通用区域天线，适用于室内外的多种环境。

行业市场：



我们正在向 企业推行RFID系统, 包括Zebra读写器和天线, 以改善仓库和库存控制。当准备就绪后, 我们每年将节省大量资金, 我们预计在不到两年的时间里实现RFID系统的ROI。”

- John Underwood,
Southeastern Container 工程经理





AN510超坚固RFID天线

适用于室内和室外的坚固和轻薄设计

行业市场:



SN5604 RFID读写器和天线

追踪库存和移动设备。

行业市场:



AN520超坚固RFID天线

体型小巧, 性能出色

行业市场:



SP5504销售点RFID天线

在您的 POS 通道或呼叫区追踪库存

行业市场:



AN610纤细型RFID天线

灵动、小巧、耐用

行业市场:



SR5502转换点RFID天线

追踪从到达到离开的后台库存

行业市场:



AN620纤细型RFID天线

纤细、轻薄

行业市场:



AN480 RFID天线

面向多类企业的广泛灵活性

行业市场:



AN650地面RFID天线

坚固耐用且轻薄

行业市场:



AN720 RFID天线

面向客户环境的紧凑型室内/室外天线

行业市场:





读写器软件

您不必成为设置和优化Zebra RFID读写器的专业人员。我们的工具帮助您在前进道路中轻松及时的配置和部署RFID读写器。

MotionWorks Enterprise RFID 读写器管理

部署、管理和扩展无源RFID的简单方法

从一个整合的应用程序中部署、配置、管理和监控企业中的云就绪Zebra无源RFID读写器。



123RFID桌面版

三个步骤轻松实现RFID部署

我们免费直观的设置向导在下拉菜单、单选按钮和滑块中提供了易于理解的选项。使用内置帮助和操作视频查找问题的答案。



123RFID移动版

获取RFID部署移动性

利用123RFID移动性,实现更灵活的部署,可更轻松地访问我们免费直观的设置向导。



Network Connect

与可编程逻辑控制器 (PLC) 的顺畅安全连接

将Zebra FX9600固定式RFID读写器连接到更广泛使用的工业以太网协议和其他标准网络,几乎无需额外的转换硬件。



软件开发工具包(SDK)

减轻IT负担,更容易实施RFID

Zebra RFID SDK提供了一套强大的API,可更好地利用手持读写器的性能、功能和多功能性,并支持Android、iOS、Windows和Xamarin。





RFID技术 已经达到了一个临界点。虽然条码非常有用,而且尽可能具有成本效益,但RFID的用途更广、效率更高,可提升自动化水平。经济实惠的RFID标签正在供应链中迅速普及。”

— **John Hughes,**
Zebra Technologies软件产品
管理总监



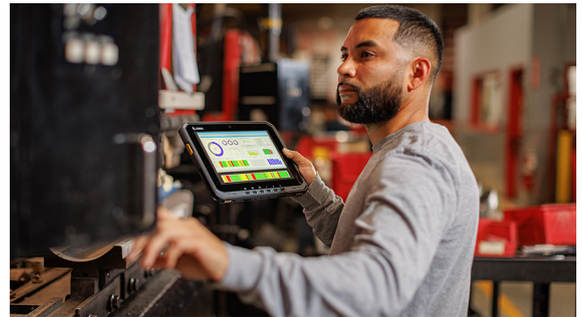


定位技术

Zebra为采集位置数据提供了一套出色的硬件选项，满足范围、准确性和精度的多种要求。Zebra MotionWorks企业平台将这些位置数据转化为有意义的洞察，结合这一强大功能，Zebra提供了您所需的定位专业知识，更大限度地提高组织中实时追踪的效益。

超宽带解决方案

Zebra通过超宽带 (UWB) 解决方案提供实时可视性，这是一种实时定位系统 (RTLS)，可支持多种资产管理应用。准确追踪室内外的人员和设备。UWB系统通过提高安装方便性、可见性、可扩展性、性能、资产追踪和标签管理，提供了更低的拥有成本。



WhereNet

WhereNet RTLS可在多种环境 (包括复杂和危险环境) 中提供远程RTLS功能。WhereNet的标签到传感器距离很远，允许您通过经济高效的RTLS网络基础设施获得资产的实时可见性和状态信息。



蓝牙低功耗装置

我们的蓝牙信标和网桥部署快速方便，有多种规格和价位可供选择，可用于资产追踪和其他定位解决方案。





互联互通 的配送中心已成为现实。Zebra的愿景研究发现, **43%**的组织计划实施实时定位系统 (RTLS), 部分由RFID标签和蓝牙技术 (如信标) 实现。* 这些系统为配送中心经理提供了运营的鸟瞰图, 允许对资产位置进行实时交叉检查。





Zebra MotionWorks

当您能够进行追踪并将从实时数据中获得的洞察力快速投入工作时，您可以完成很多事情。通过使关键资产的可见性自动化，您可以通过整理数据为企业提供洞察力及相应的行动建议，来提高生产率、提高效率和业务增长。

Zebra MotionWorks Enterprise™

将企业资产的定位转化为可操作的业务洞察力

Zebra MotionWorks Enterprise是一个综合性软件套件，旨在帮助IT和运营经理部署、配置和管理大量传感器和读写器，从中收集数据，并从数据中获取有意义的信息。



Zebra MotionWorks Sport™*

洞察该领域的不同方面

使用实时表现统计来遴选球员并制定应对策略。

- 帮助教练使球员保持卓越状态来优化球员的表现
- 采用一致的数据前向分析方法加强辅导和培训
- 通过在电视、移动设备和体育场上播放球员统计数据来吸引球迷



Zebra MotionWorks Signature Services*

加快MotionWorks定位解决方案的部署。确保适当的设计、体系结构以及与传统IT系统的集成和用户适应性。





通过使工作流程

中断的根本原因分析自动化, MotionWorks Enterprise 使Toyota Material Handling的员工能够专注于更高级别的职责。该公司的长期愿景包括扩大对MotionWorks Enterprise 在生产、零件交付和分销方面的使用, 优化其价值流的追踪。





固定式工业扫描器

Zebra的固定式工业扫描器从生产到分销阶段实现自动跟踪和追溯物品。使用适用于多种应用程序的模型轻松追踪零件和包裹。在您持续成长满足企业不断变化的需求的同时,可升级功能也在不断扩展。



GS20 连接网关

使用升级版扫描轨道架构提高生产线吞吐量

这种强大的工业连接网关使扫描轨道配置能够显著提高包裹跟踪和分拣吞吐量。

- 可连接多达16个摄像头,支持多种包装尺寸和多个标签方向
- 内置对罗克韦尔、西门子、三菱和欧姆龙可编程逻辑控制器 (PLC) 设备的支持



现在,您更需要提高供应链的运营效率、准确性和灵活性,以适应不断变化的全球条件以及按需经济时代带来的压力。实施工业自动化解决方案可以帮助实现这些目标并改进供应链工作流程。”

— **Donato Montanari,**
Zebra Technologies机器视觉和固定式工业扫描副总裁兼总经理



FS10 固定式工业扫描器

使用这款小巧、适用于多地的即插即用扫描器, 当物品在仓库和配送中心移动时, 可以轻松追踪它们。

- 使用Zebra 的先进功能准确可靠地完成数据采集
- 连接到工作站、笔记本电脑、平板电脑或几乎任何其他主机设备的USB端口



FS20 固定式工业扫描器

Zebra更小的可联网固定式工业扫描器集成了高质量扫描, 可追踪生产、存储和履单过程中的物品。

- 使用多种连接选项轻松集成到PLC或主机网络中
- 支持有源以太网(PoE), 降低设置复杂性和成本



FS40 固定式工业扫描器

广泛的功能可满足复杂的条码采集要求, 并可根据特定需求进行定制, 具有解码范围、照明、连接和电源等灵活选项。

- 隔离生产数据并将图像存储在云中, 或存储在具有两个以太网端口的本地服务器中
- 使用ImagePerfect拍摄单个物品的多达16张不同图像, 每张图像都有自己的聚焦、曝光、增益、照明控制等设置+



FS70 固定式工业扫描器

可定制扫描器方便了具有挑战性的追踪应用程序。从多种C型安装外部透镜和照明选项中进行选择, 实现应用和环境所需的工作范围和视野。

- 通过一系列可定制的景深、读取距离和照明要求选项, 满足复杂的成像要求
- 内置的Ethernet/IP和附加的配置文件、PROFINET 和其他网络协议能够与多种常见的 PLC 或主机系统轻松集成

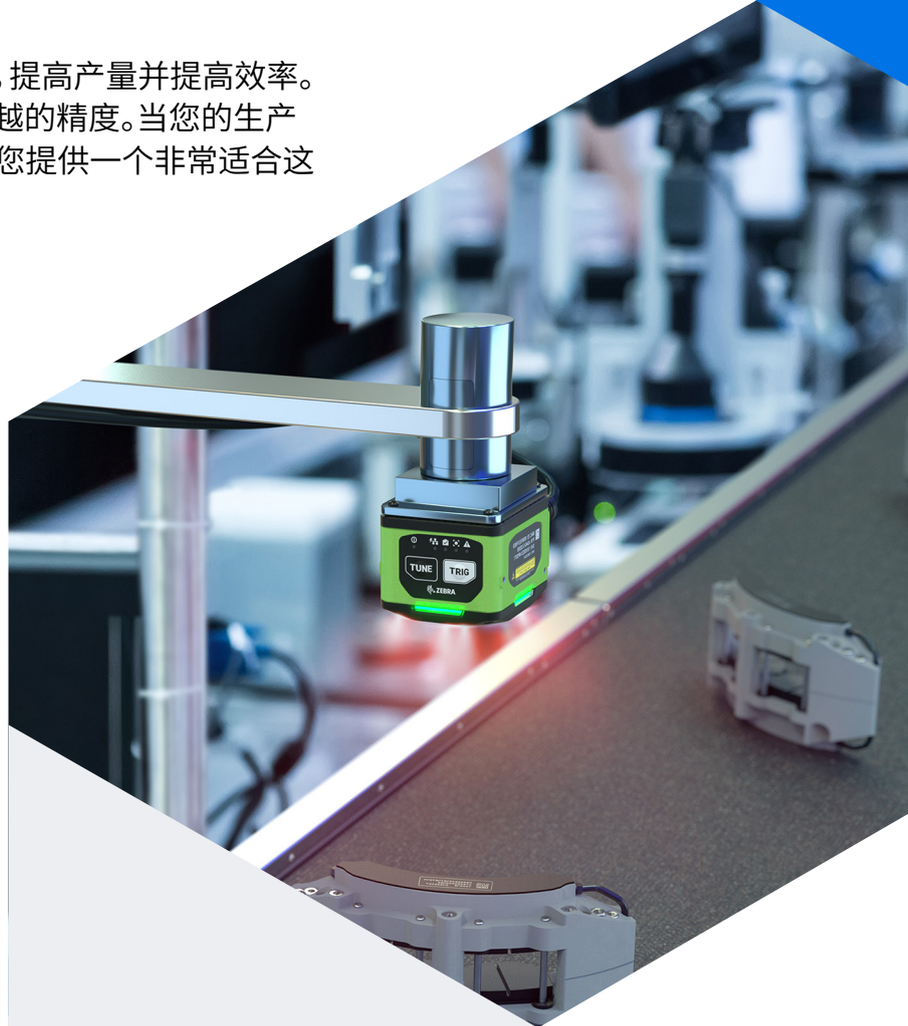
使用出色的机器视觉工具集, 了解生产线或输送机上的更多情况, 帮助减少错误并提高性能。





智能传感器和相机

使用Zebra的智能传感器和摄像头,减少生产缺陷,提高产量并提高效率。先进的机器视觉技术为仓库或制造运营提供了卓越的精度。当您的生产线需要简单的图像采集或复杂的检查,Zebra会为您提供一个非常适合这项工作的智能传感器或摄像头。



Iris GTX

机器视觉和深度学习边缘物联网设备

坚固耐用的智能摄像头具有快速高分辨率图像传感、高效双核嵌入式处理和综合性I/O功能。

- 利用设备图像采集和分析
- 与Aurora Design Assistant软件配对,形成一体化视觉系统

机器视觉

通过向自动化系统提供图像和可操作的智能,增强了对物理操作的可见性。



VS20 机器视觉智能传感器

多种连接选项可轻松集成至 PLC 或 Host 网络中, 使主要机器视觉应用程序能为推动业务的多种流程提供支持。

- 通过以太网和串行端口轻松与PLC或主机网络集成
- 通过简单的软件升级即可添加机器视觉工具或支持更多的条码符号体系



VS70 机器视觉智能相机

当需要广角镜头来拍摄大部件, 需要变焦镜头来检查远处的组件, 或者需要专门的镜头来进行准确测量, 这款智能摄像头都可以根据需要进行定制。

- 使用Zebra提供的先进功能, 减少成本、培训和管理时间, 以及对外部外围设备的需求
- 支持多种外部 C 接口镜头和多种外部照明



VS40 机器视觉智能相机

广泛的功能可支持生产线上的多种检查应用程序。通过从一系列互补镜头、照明、连接、电源和滤镜中进行选择, 定制这款智能摄像头。

- 使用多达九个可编程I/O端口扩展应用程序功能并改进防错功能
- 通过Golden Image Compare快速诊断和纠正几乎任何图像退化的根源, 更大限度地减少停机时间

Zebra的固定式工业扫描和机器视觉解决方案

拥有出色功能, 旨在简化安装、配置和维护, 为用户提供了灵活、可互操作的产品组合, 帮助公司跟上工业制造和物流的需求。





3D传感器

Zebra的高保真3D轮廓传感器拥有先进的算法,可以自动生成轮廓、深度图或点云形式的可靠3D数据,满足几乎任何应用要求。



AltiZ

采用双摄像头单激光设计,可减少扫描间隙和空隙,并提供高3D再现保真度。

- 同时操作两个摄像头进行高质量采集,或交替操作获得更高的扫描输出
- 借助标准GigE vision界面,使用Zebra或第三方视觉软件

视觉控制器

嵌入式PC技术、扩展能力、优化的尺寸和坚固性意味着Zebra的视觉控制器适用于制造工厂,负责监控一条或多条生产线。与附加板配对,可处理单台高速或多台摄像头成像设备的图像采集、网络接口和处理卸载需求。



Supersight

高密度工业计算平台可在标准4U机箱中容纳多达四台数据终端和多种图像采集接口,非常适合工厂车间。

- 将系统操作扩展到一到四个系统主板 (SHB),优化性能
- 将采集和处理拆分到一个、两个或四个数据终端集群上,提升扩展能力



4Sight 系列

台式机级别的性能和强大的扩展功能,适用于单台高速率或多台摄像头的成像和机器视觉应用。Zebra的工业PC也适用于传统的机器视觉任务和深度学习推论。

- 使用强大的嵌入式处理器应对更苛刻的成像应用
- 连接到多个摄像头和板



机器视觉摄像头

这些彩色和单色摄像头是为多摄像头工业检测和自动化应用而构建的。



CV60

高分辨率机器视觉摄像头提供卓越的帧速率。

- 与Zebra视觉控制器或图像采集卡配对
- 通过专门为工厂车间构建的摄像头,保持关键检查的更佳运行

图像采集卡

从对成本敏感的入门级机型到集成灵活的高速率采集和预处理功能的主板, 或一系列输入、接口和数据速率, Zebra图像采集卡提供了自信和准确地做出关键决策所需的相关功能。



Rapixo 系列

多输入CoaXPress和Camera Link图像采集卡支持目前市场上的分辨率和帧速率。

- 同时连接到多个高性能摄像头
- 通过FPGA设备卸载可选图像处理需求的主机



Radient eV-CL

高性能图像采集卡可处理来自单个Camera Link设备的图像采集, 并连接到高性能Camera Link摄像头, 以更好地满足成像需求, 同时简化设置。

- 优化多摄像头设置
- 简化连接并在延长电缆长度时保持更大吞吐量



Clarity UHD

多格式、多输入视频采集卡处理板载多流H.264编码, 优化视频传输和存储。

- 采集SD、HD和UHD视频格式
- 处理多达八个高清或两个超高清流的多个视频源



GevIQ

智能网络接口卡 (NIC) 以每个端口高达25Gigabits/s 的速度处理通用GigE Vision采集卸载, 确保为基于10+GbE的定制或解决方案提供更通用的替代方案。

- 从两个25 GbE端口获取高带宽流, 直接在板上执行GigE Vision数据包处理
- 聚合多个GbE摄像头, 可用于多达32个输入源



Concord PoE

多端口千兆以太网适配器可连接一个或多个GigE Vision摄像头, 处理命令和流协议, 并通过单个标准连接进行供电。

- 连接一个或多个支持PoE的GigE Vision摄像头
- 通过硬件辅助的以太网触发器 (ToE) 同时触发多个摄像头

I/O卡

Indio卡提供工业I/O和通信功能, 允许用户将几乎任何运行Aurora Imaging Library或Aurora Design Assistant视觉软件的PC变成出色的视觉控制器。



Indio

具有硬件功能的多输入I/O卡与自动化设备实时同步。

- 工业I/O范围, 每个板有八个离散输入和输出
- 通过专用硬件辅助机制实时同步





Zebra Aurora™软件套件

Zebra Aurora工业自动化软件套件使体验级别的用户几乎都能解决他们的追踪和视觉检测需求。有经验的用户会意识到开发、改善和定制工作是多么容易，而第一次使用的用户可以利用交互式、循序渐进的指导为多个行业开发强大的应用程序。

Zebra Aurora™

Aurora Focus

Aurora Focus运行在Zebra的固定式工业扫描器和VS20/VS40/VS70智能摄像头，可用于条码读取和验证、OCR和存在/不存在视觉检查等特定任务。

- 一个强大的工具可控制企业内的自动化解决方案
- 按需提供Zebra的先进功能，如ImagePerfect+、Golden Image Compare、Object Locate等

Aurora Imaging Library

Aurora Imaging Library机器视觉软件开发工具包 (SDK) 提供代码级定制和用于图像采集、处理、分析、注释、显示和归档的一系列工具。

- 利用实用程序实现端到端覆盖，优化性能、缩短启动时间并改善结果
- 单一、可移植的API可以在接口或操作系统之间移动，更好地保护原始投资

Aurora Vision Library

Aurora Vision Library专为精通视觉应用程序的经验丰富的程序员设计，提供以编程语言呈现的复杂功能。

- 可定制的软件可控制视觉应用程序
- 使用代码生成器功能简化编程项目，节省时间

Aurora Design Assistant

Aurora Design Assistant是一个基于流程图的平台，用于构建机器视觉应用程序，带有加快开发速度和更快地将解决方案上线的模板。

- 独立于硬件的环境支持品牌和第三方智能摄像头、视觉控制器和PC
- 使用离散I/O和支持的协议将操作和结果实时传达给自动化设备

Aurora Vision Studio

Aurora Vision Studio软件使用户几乎无需编写一行代码即可快速创建、集成和监控强大的机器视觉应用程序。

- 包括一组1000多个可靠且灵活可用的过滤器，以支持简单的三步工作流程
- 与硬件无关，它还包括用于复杂视觉任务的3D功能





环境责任与可持续性

Zebra认真对待环境责任,并将可持续性置于我们产品组合的核心。这些是我们通过专门构建的硬件、软件和云分析实现可持续发展承诺的一些方式。

减少碳足迹

我们已批准的科学碳目标 (SBT) 帮助我们的客户降低碳排放。我们使用产品生命周期评估的数据优先考虑碳减排。

- 我们承诺Zebra工厂十年绝对碳排放量减少50%。
- 我们承诺,到2030年,供应商制造和客户产品使用的碳排放量将减少15%。



Zebra MP7000扫描器的功耗更低

更低的能源使用

我们正在帮助客户减少用电。

- Zebra的多种合格产品均符合ENERGY STAR™的要求。
- 我们的数据采集产品通过LED和集成ASID设计减少了能源使用。
- 我们的外部电源超过国际要求,具有六级能效等级。

目标导向型的贴心设计

我们提供性能和积极成果。

- 易用性设计和符合人体工程学的外形因素支持我们客户的包容性优先事项。
- 我们广泛的产品组合和解决方案生态系统推动可持续发展目标。

延长产品生命周期

坚固耐用的设计、软件安全性和主动式电池更换使我们的生命周期更长,投资回报更高,而报废的再利用和回收有助于更大限度地减少对环境的影响。

- 共享充电座和电池等可互换的设计鼓励重复使用,并实现更循环的经济。
- 到2024年底,我们预计通过回收、回购和经过认证的翻新销售和租赁,我们的循环经济将超过100万台设备。

简化包装

我们通过多重包装和生态包装帮助客户实现零垃圾填埋目标。

- 主要产品采用可回收的瓦楞包装。
- 简化包装,例如更轻薄的触摸式数据终端包装。
- 鼓励客户采用多包装和可回收容器。

打印耗材

先进工程有助于减少垃圾填埋。

- 一款适用于小型/家庭办公市场的可堆肥打印墨盒。
- 纸基RFID嵌体和标签产品。
- 无底纸和可溶解标签产品。

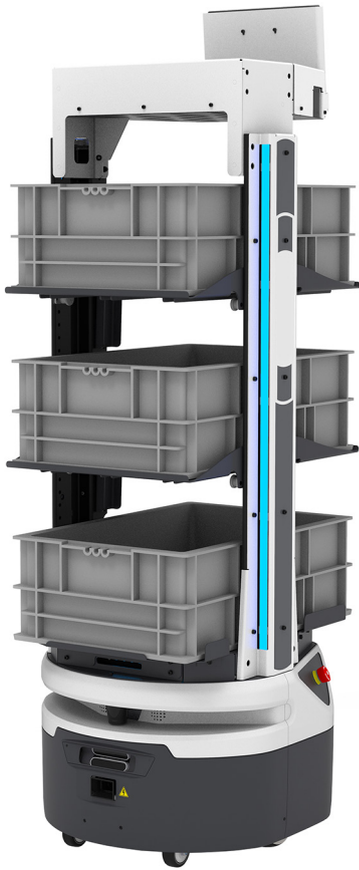


RFD40/RFD90和TC53/TC58底座



Fetch AMR

Zebra的机器人自动化解决方案组合为公司提供了竞争优势。Fetch自主移动机器人在您的工厂内独立移动, 以更快地完成订单, 并使耗时和重复的材料移动任务实现自动化, 使您的技术工人能够专注于更有意义的工作。



AMR可以帮助您提高客户退货流程的效率, 将不同尺寸和形状的产品从一个目的地快速转移到另一个目的地, 让您的员工专注于增值活动。

Fetch100 Flex

动态协调员工和机器人, 提高多个订单的分拣效率。Fetch100 Flex具有多种选择、高度可调的货架和其他附件, 如服装杆, 为运输拣选的订单提供了更多的存储组合。

- 机器人周围的LED照明有助于引导员工放置分拣的物品。
- 使用视觉、语音或手持设备进一步改进分拣工作流程。



Fetch100 OEM Base

在我们现成的OEM移动基座上创建您自己的定制自动化解决方案。

当您是集成商或是软件开发人员时, 自主的基座都可以轻松开发、设置和部署几乎任何应用程序。



Fetch100 Shelf

这种一体化AMR可以运输从箱子到手提包再到包裹或零件的多种货物。其可配置的货架系统和内置触摸屏使其易于集成到多种给定的工作流程中。

Fetch100 Connect

使用多种支持网络或集成的设备, 如Zebra平板电脑或移动数据终端, 执行工作流程或请求分拣。Fetch100 Connect将自动移动到取货区, 并自动将其运送到选定的落货区。到达后, Fetch100 Connect会自动从购物车中分离出来, 为下一项任务做好准备, 使员工在各自的区域内保持高效。

- 有三种尺寸可供选择, 购物车选项支持多种工作流程
- 通过手持设备或配置的时间表为员工提供简单的设置和控制



Fetch100 Roller

为输送机驱动的环境带来灵活性。Fetch100 Rollers具有可调节的高度和自主导航功能, 可以引导它们到达输送机或ASRS, 以便装载和卸载手提包和箱子。

Symmetry软件

Zebra Symmetry™ 是一个基于云的软件平台, 用于AMR机组和自动化工作流程。Zebra Symmetry可从几乎任何地方访问, 为需要部署AMR的多种操作提供了简单性、性能和易用性。点击几下按钮, 即可轻松添加机器人和修改工作流程, 实现快速ROI。



在我们的AMR准确

投放在指定位置之前, 一个物料搬运设备 (MHE) 上的操作员可能会忘记准确的投放位置, 或者他们可能看到某一投放阶段已经过了, 因而在一个或两个阶段之后再投放。我们的AMR交付几乎不会出现这种情况。”

— Sandra Grogg,
Dorman Products OPEX团队





Zebra Workcloud

通过Zebra Workcloud提高客户满意度。它的先进套件目的是让您的员工参与进来，实现企业协作并优化库存管理——从改进预测到简化补货。套件提供模块化解决方案，非常适合您的优先事项，并且易于扩展。期待Workcloud为您的现代化之旅提供支持。它的互联智能将更大限度地发挥您宝贵资源的性能，并提供卓越的客户体验。

Zebra
Workcloud™

Workcloud Workforce Optimization Suite

优化劳动力成本，增强员工能力，提高生产力并保持合规性。创建一个灵活的操作，使计划与预测的客户需求保持一致，并执行实时、优先的任务，以促进销售和满足客户。

Workcloud Scheduling

Workcloud Scheduling可帮助您根据客户需求和工作量来优化劳动力计划和预算，从而简化运营并留住下一代劳动力。

Workcloud Timekeeping

Workcloud Timekeeping可帮助您追踪时间输入和劳动力，从而控制成本并遵守劳动法律法规。准确的考勤记录和企业内的实时可视性有助于您提升一线员工生产力。

Workcloud Task Management

Workcloud Task Management可帮助您通过软件解决方案将任务自动排定优先级并分配给现场员工，简化执行和沟通，从而提高销售额。

Workcloud Enterprise Collaboration Suite

让一线员工保持联系，更好地工作。通过预装任务和协议的配置文件，让员工能够担任多个角色并实现跨部门工作。您的员工将直接寻求帮助，及时照顾客户并回答他们的问题，从而获得更好的体验，满足现代客户的期望。

Workcloud Communication

Workcloud Communication使一线团队能够快速找到他们回答客户问题或完成任务所需的信息或资源。这些沟通工具具有员工保持联系所需的功能，包括一键通、语音、档案管理、分析等。

Workcloud Inventory Optimization Suite

通过确保您的库存与不断变化的需求保持一致，并准确可供购买，满足客户并更大限度地提高利润潜力。利用先进的人工智能模型，挖掘更多需求驱动因素，提高库存预测和规划能力。有了我们的套件，您可以在货架上保持正确的库存组合，以更低的成本获得更高的营业额和履单。

Workcloud Actionable Intelligence

让Workcloud Actionable Intelligence从您的数据中发现节省成本的机会，并向您的一线员工发送纠正措施，帮助您挽回更多损失并获得更多销售。

Workcloud Inventory Visibility

当您自己进行实物库存盘点时，可以减少第三方库存服务，节约成本。Workcloud Inventory Visibility可为您提供细致的指导，使计划更容易、执行更快、更准确。

Workcloud Inventory Planning—由antuit提供支持

将季前计划与季内执行联系起来，更大限度地提高可见性、降低风险并推动组织协作。人工智能更大限度地提高您在购买、安置和定价决策方面的全渠道投资回报率，推动消费者采用，从而提高盈利能力和消费者满意度。

Workcloud Inventory Planning—由antuit提供支持

紧跟行业趋势,在库存订购和执行方面实现卓越的准确性,实现准时履单、减少缺货,并与消费者对您分配的货架空间的需求保持一致。推动卓越的订单与先进的预测保持一致,减少销售损失、退货和浪费。

Workcloud Demand Intelligence Suite

体验Workcloud Demand Intelligence Suite的强大功能,利用先进的AI和ML(机器学习)技术准确预测和分析需求,应对组织的多种挑战。凭借先进的分析功能,该套件使企业能够预测消费者趋势,做出明智的决策,从而提高收入和客户满意度,并获得更多的市场份额。

Workcloud预测与分析

通过无代码/低代码接口和可靠的算法库实现转型,这些算法旨在解决预测、需求感知、优化等方面的零售用例。将科学配置为有意义的商业价值,同时提供统一需求的分析工具,以便于消费。

**Zebra
Workcloud**与Zebra设备具有本地互操作性,通过优化您宝贵的资源:劳动力、库存、时间和资金,提高运营效率并提高产品可用性。





全球服务

踏上技术转型之旅可能既复杂又昂贵。您必须找到降低业务风险并加快实现ROI的过程的方法。Zebra服务将确保您能更好地打造、管理您的解决方案并使其能更好地被员工采用，并更快地推向市场*

Zebra专业服务

Zebra专业服务使您更容易将先进技术集成到现有的IT环境和工作流中。来自先进技术的数据洞察可以带来更多的商业机会，但如果没有合适的技能或资源，您可能会错过部分优势。Zebra专业服务为您提供专业知识，优化边缘数据解决方案的采用，从而更高效地运行您的业务。

Zebra OneCare™ 维护计划

Zebra OneCare™ 维护计划是一个综合服务选项，可以帮助您保护您的Zebra设备，使其保持高性能运行，同时更大限度地延长正常运行时间。该产品组合提供综合性保修范围、设备更换、现场支持和技术援助。如果需要，您可以通过电池维护、电池刷新和主动更换电池选项来增强它们。通过我们的维护计划，您可以访问VisibilityIQ OneCare™，**这是一个仪表盘，允许您追踪设备维修和案例趋势、合同续签和LifeGuard™安全状态。

Zebra VisibilityIQ Foresight™

Zebra VisibilityIQ Foresight™是一个基于云的解决方案，可实时查看Zebra设备的运行状况和利用率。它提供了可操作的分析，通过利用机器学习算法来分析历史数据并在潜在问题发生之前预测这些问题，从而保护您的设备正常运行时间和员工生产力。该解决方案还提供彩色编码的见解和阈值警报，帮助您快速识别和解决问题。

循环经济

Zebra致力于负责任的发展，创造更美好、更环保的未来。循环经济倡议旨在大幅改变技术的生产、使用和处置方式。这包括翻新、回购和回收等举措，有助于延长Zebra设备的生命周期，并将环境影响降至更低。

* 服务可用性、服务功能和/或维修周转时间可能因国家/地区而异。有关详细信息，请联系您的 Zebra 销售代表。

**VisibilityIQ OneCare仅适用于移动数据终端和扫描器。

说明:除非另有说明,否则文中所述产品声明均基于斑马内部测试。产品个体有差异,具体以实物为准。





北美和公司总部
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

亚太总部
+800 1302 028
contact.apac@zebra.com

欧洲、中东和非洲总部
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

拉丁美洲总部
+1 866 230 9494
la.contactme@zebra.com

ZEBRA及其风格化的 Zebra 头像是 Zebra Technologies Corp.的商标，已在全球许多司法管辖区注册。Android 是 Google LLC 的商标。Bluetooth 文字标记和徽标是 Bluetooth SIG Inc.拥有的注册商标，Zebra使用此类标记均已获得许可。所有其他商标均为其各自所有者的财产。© 2024 Zebra Technologies Corp. 和/或其附属公司 版权所有。保留所有权利。2024年第1季度