



智能前沿解决方案

在您业务一线的性能优势



更好的企业可视性

始于条码。当数字信息时代开始发展时，Zebra已经成立了。我们帮助一线员工使用手持式激光条码扫描器扫描物品，这给零售业带来了更好的变化。这只是今天Zebra解决方案的开始，让企业能够清楚地看到他们以前看不到的东西。50年来，我们的解决方案为客户提供了性能优势，帮助他们把增长、生产力和服务提高到新的水平。

通过为各项资产、库存和流程提供互连的数字签名，企业能以更敏锐的洞察力、更高的准确性和更快的工作流进行运营。有了Zebra，他们可以更好地控制风险，在基本库存耗尽之前重新订购，预测可以削减成本的领域，并提高运营效率。

我们已经提出了新的想法，产生了5300多个Zebra专有技术。作为智能互联解决方案领域备受认可的企业，我们赢得了全球市场各组织的信任，并为各种行业的几乎每一家《财富》世界 500 强企业提供服务。在55个国家/地区设有100多个分支机构。

随着您的企业运营变得越来越复杂，我们将采用智能前沿解决方案来应对。Zebra以出色的95%的库存可见度重新定义了Zebra的零售业领域。对于制造商来说，生产率提高了20%。您不仅可以在工作场所找到我们，还可以在橄榄球场上找到我们，作为NFL的官方现场球员追踪提供商，通过每个球员和每场比赛的实时数据，几乎永远改变了游戏规则。

难怪我们在Gartner Inc的2022年“全球魔力象限室内定位服务”中连续第三年被定位为表现出色者*

无论您的行业或挑战是什么，Zebra几乎都能给您带来性能优势。



*Gartner和Magic Quadrant是Gartner, Inc.和/或其附属公司在美国和国际上的注册商标，在获得许可后可在此使用。版权所有。

Gartner，“全球魔力象限室内定位服务”，Tim Zimmerman、Annette Zimmermann，2022年2月23日

此图形由Gartner, Inc.发布，作为更大研究文档的一部分，并应在整个文档的上下文中进行评估。Gartner文档可从以下网站索取：<https://www.zebra.com/gartnermq2022>

Gartner不为其研究出版物中描述的各类供应商、产品或服务背书，也不建议技术用户只选择那些评级更高或其他特定的供应商。Gartner研究出版物包含Gartner研究组织的意见，不应被解释为事实陈述。Gartner对本研究不承担任何明示或暗示的保证，包括对特定用途的适用性和适应性的任何保证。

Zebra RFID

更多的转变。简单明了。

实现顺畅的转变。凭借Zebra广泛且经现场验证的RFID产品组合，您将获得准确性和互操作性，同时减少多供应商解决方案的痛苦。利用Zebra长期以来的RFID专业技术，创建一个提升各个设备、标签和工人的平台。有了支持和合作伙伴的生态系统，前进的道路是明确的。

手持和免提RFID读写器

现在看不见的东西几乎不会再够不着

资产追踪和盘点的移动化。从时尚的手持设备、免提设备、坚固耐用型和RFID手柄中选择。



RFID打印机编码器

准确且可扩展的RFID编码

您的工作依赖于可靠的数据。Zebra提供多种打印机，可在您需要的位置和时间准确打印和编码RFID标签和卡片。

固定读写器和天线

下一级库存可见性

让我们的固定读写器和天线在资产移动时追踪您的资产。它们专为高吞吐量、高容量和高性能而构建，因此您可以在面向客户的环境或恶劣的工作场所中管理往返于各个点的关键资产和人员。

认证RFID耗材

高性能热敏材料和嵌体

Zebra使用不同制造商的嵌体来满足您的需求，为各种应用提供30多种现货RFID标签和各种尺寸和材料的定制解决方案。每一款都采用Zebra嵌体或其他品牌的新一代芯片。



RFID设计Signature Service

改进各种RFID项目的速度、成本和盈利能力

Zebra拥有丰富的经验，有利于您的RFID项目实现您期望的投资带来的业务绩效改进。

Zebra MotionWorks™

为您的企业提供明确优势的定位解决方案

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，您可以完成各类事情。这正是Zebra MotionWorks定位解决方案所提供的。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是一个完整的软件套件，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 Asset™

将资产定位转化为宝贵资产

快速了解您各种关键资产的下落，以及它们的状态和状况。

- 减少因搜索丢失或错位资产而导致的停机时间
- 通过减少手动流程提高生产率
- 降低资产损失成本

Zebra MotionWorks Material™

随时随地，密切关注

启动补货，自动优化流程，避免浪费，确保准时交货。

- 减少因零件短缺造成的中断
- 降低额外库存的成本
- 从多个来源创建补货触发器

Zebra MotionWorks Warehouse™

在您的仓库中实施真实的系统

通过追踪静止和动态资产的实时解决方案，提高生产率和效率。

- 通过指导工作流程和接近实时的警报和通知，降低人工成本
- 改进装运验证和确认，提高可见性和可预测性
- 通过自动化交易提高运营准确性，减少人工流程

改变获得的结果：

80%

减少因缺少工具而导致的工作延迟

20%

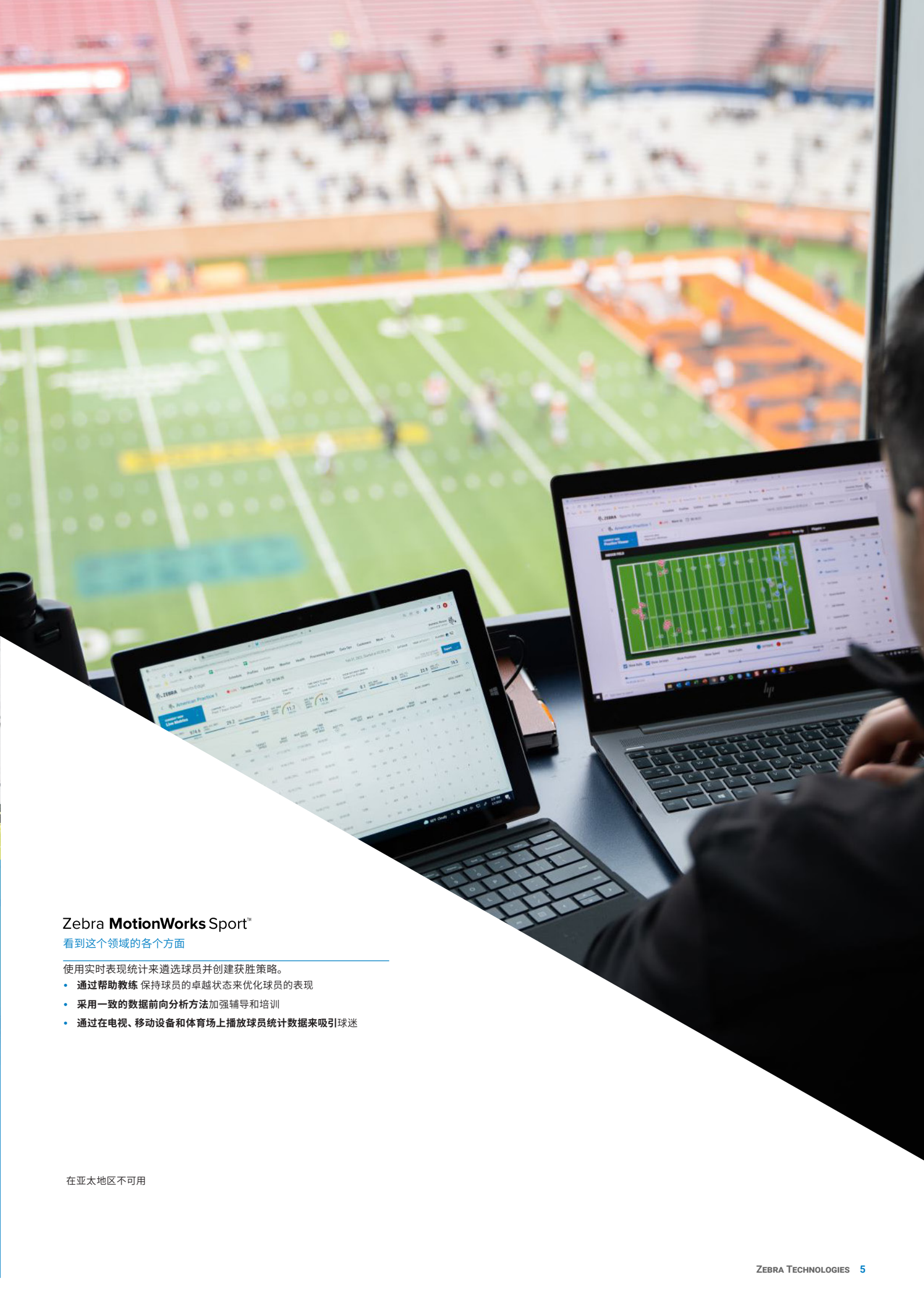
提高
设备利用率



Zebra MotionWorks
Signature Services

加快MotionWorks定位解决方案的部署。

- 确保成功的部署正确的设计、体系结构、与传统IT系统的集成和用户的高接受度为其提供有利支撑



Zebra MotionWorks Sport™

看到这个领域的各个方面

使用实时表现统计来遴选球员并创建获胜策略。

- 通过帮助教练 保持球员的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

在亚太地区不可用

Zebra定位技术 硬件和软件

您的真实操作的数字视图

Zebra提供了用于采集位置数据的完整硬件选项组合,以满足范围和精度的各种要求。Zebra MotionWorks企业平台将这些位置数据转化为有意义的见解,结合这一强大功能,Zebra提供了您所需的定位专业知识,以最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见性,这是一种实时定位系统 (RTLS) 追踪系统,可用于多种资产管理应用。准确追踪室内外人员和设备。UWB系统通过提高安装方便性、可见性、可扩展性、性能、资产和标签管理,在业界提供了低拥有成本。



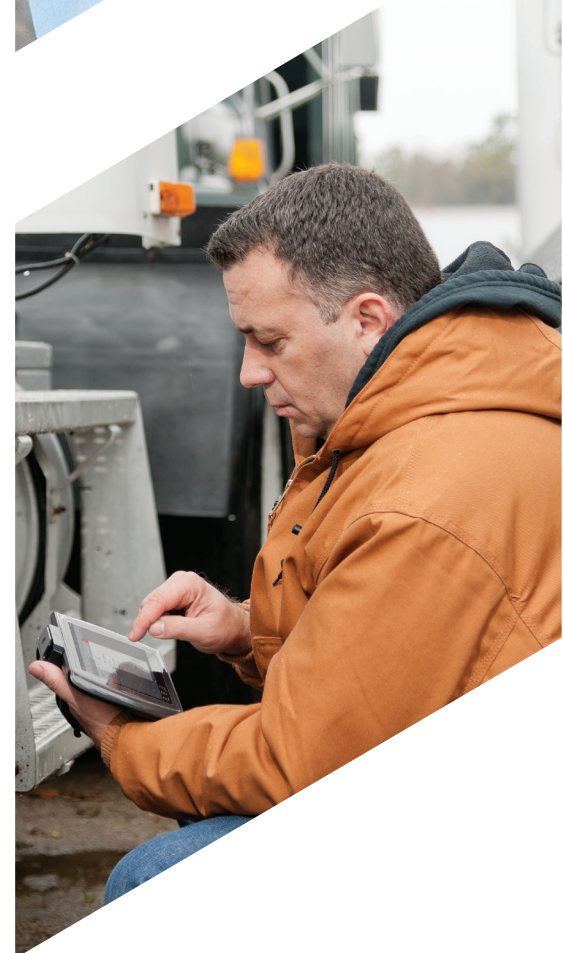
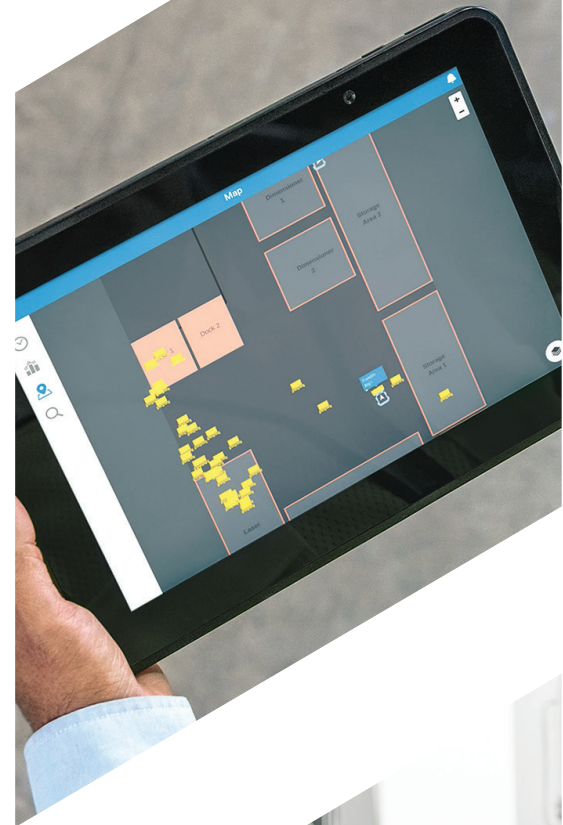
WhereNet

WhereNet RTLS可在各种环境 (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™信标和网桥系列部署迅速、方便,有多种形式和价位点,可用于资产追踪和其他定位解决方案。



Zebra智能自动化解决方案

更智能的利用人员和资源方式

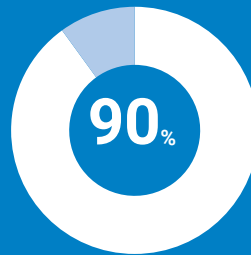
欢迎遇见新的可能性。**Zebra智能自动化解决方案在边缘计算领域,推动变化发展。**工人们从重复性的工作中解放出来,可以在能帮助企业增值的地方做出贡献。 workflows 变得动态且高效。数据驱动的智能推动了更清晰的决策和更灵活的操作。

Zebra FulfillmentEdge™

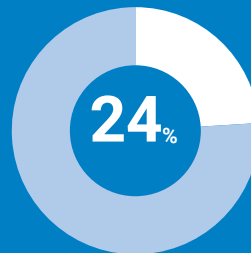
将您传统的WMS转化为21世纪的智囊团

当您**FulfillmentEdge™**添加到仓库管理系统(WMS)中时,您将根据工作人员的实时位置和任务优先级将线性静态流程更改为动态工作流。这就是您如何利用各种资源。

- 避免升级WMS的风险和成本
- 动态生成优化操作和资源的工作流
- 基于工作人员距离和优先级实时交错任务
- 使用**Zebra头戴式显示器**,在工人视线内显示清晰的虚拟指示



削减培训时间



加快履单

Zebra Prescriptive Analytics™

Zebra的零售业痛点处方

您的团队有很多事情要做。这就是为什么我们设计了Zebra规范分析 (ZPA), 让您摆脱日常困境, 知道要处理哪些高价值任务以及以什么顺序进行。

ZPA会自动将您的数据转换为按优先级排序的操作, 自动为您验证执行情况。不要浪费资源。现在, 您可以应对零售业总损失的挑战, 并在您的门店内, 从供应商到货架, 再到全渠道客户, 更好的控制您的库存。



获得单一的真实数据来源:

整合各种孤立的数据流 (从POS到电子商务再到库存数据), 以创建准确的、可操作的视图。



搜索孤立的数据流:

随着人工智能技术的跨度和速度的提升, 自动、持续地发掘盈利潜力。



出色的分析
使之成为可能。

自动化
使之实用。

Zebra对零售工作流程的
深入理解使其易于部署和
管理。



发现隐藏的机会:

发现人类难以察觉的盈利潜力。



减少误报:

提高成功率, 尊重员工的时间和角色。



评估并确定行动的优先级:

在不增加管理负担的情况下分配有影响的任務。



确保执行:

自动确认、追踪和纠正措施, 并从中获利。



24/7/365 全天候改进:

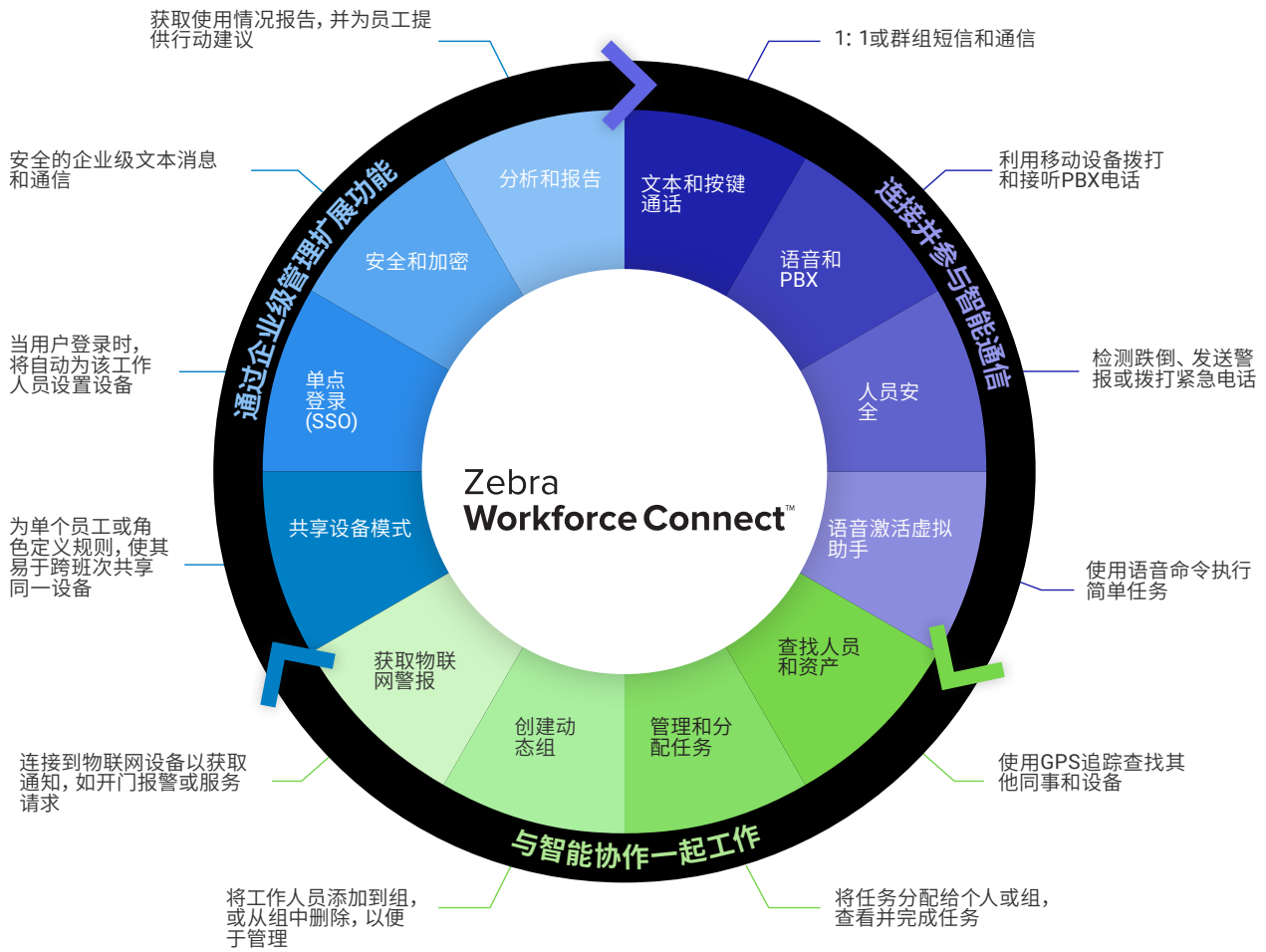
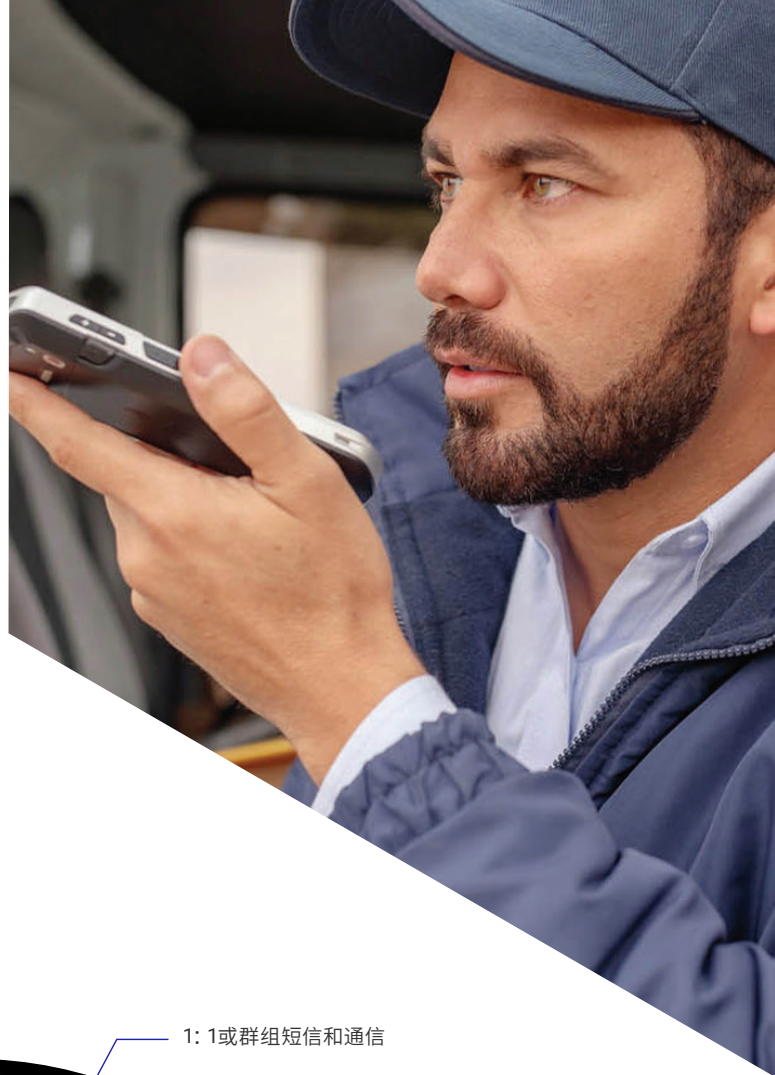
通过这一人工智能驱动的闭环系统, 不断寻找异常和机遇, 改进您的业务。

Zebra Workforce Connect™

缩小差距, 打开可能性

将一线员工的注意力从事务性任务转移到高价值交互。为他们提供数字工具, 以解决现场问题, 并应用认知技能更好地为客户和患者服务。

通过Zebra Workforce Connect™将关键工作流程整合到一个连接顺畅的平台中, 这是为您的一线员工提供的完整的解决方案。利用强大的语音和消息功能解锁 Zebra 移动设备和第三方的通信设备, 以连接和授权一线工作人员。



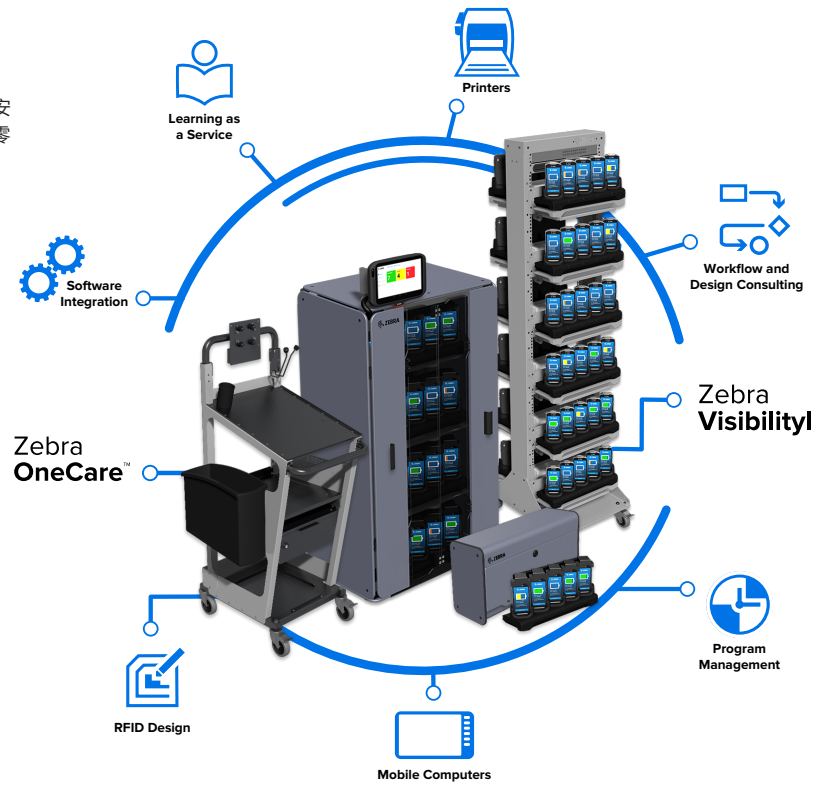
Zebra智能机柜

优化企业移动设备存储和管理

使用Zebra智能机柜和访问管理系统优化企业移动设备的存储、访问、跟踪和管理方式，以更有效地利用设备和工作人员。

Zebra智能机柜、机架、底座锁和定制手推车有助于确保资产安全，流程有序，兼顾高性能和高安全性，加快仓库、运输物流、零售和医疗企业的业务运营。

- 整合和连接以提高性能
- 通过仅给予必要的权限来保护设备
- 使用软件驱动的管理来使工作流自动化
- 从概念到部署、采用到运营，都能获得支持



标准化的模块化产品组合	自定义组合
-------------	-------



Zebra访问管理系统 (ZAMS)	机柜	底座锁	推车
<ul style="list-style-type: none"> • 由授权人员管理设备访问 • 管理和更新设备 • 优化工作流程 • 充电和监控电池寿命 • 实时资产和用户管理 • 增强的报告功能 	<ul style="list-style-type: none"> • 增强的安全选项 • 软件驱动安全 • 减少设备损失和损坏 • 仪表盘报表 • 电池充电状态 • 优化工作流程，快速访问设备 	<ul style="list-style-type: none"> • 用于安全、问责的机械锁定 • 软件驱动的安全性 • 减少设备损失和损坏 • 电池充电状态 • 与Zebra智能机架和机柜兼容 	<ul style="list-style-type: none"> • 客户特定用例和项目 • 基于客户独特环境的定制解决方案 • 加快工作流自动化和效率 • 仓库/配送中的主要用例 • 在设计、部署、集成、采用和寿命管理方面超过15年的可靠记录

Zebra Reflexis

有利于解决员工的挑战

您的员工需要一个响应迅速的解决方案,使他们与瞬息万变的环境保持同步。Zebra Reflexis是一款AI驱动的移动解决方案,为他们提供实时灵活性。



动态调整以适应波动的需求

使用Reflexis,您可以根据不断变化的需求自动调整计划,对任务进行优先级排序以应对新出现的情况,并将劳动力预测与实时变量相匹配。



聘用和留住员工

为员工提供灵活的工作时间和地点,他们会以忠诚回报您。他们会欣赏我们的移动型平台的便利性。您将珍视其在几秒钟内创建日程的能力,这将影响其可用性、技能和偏好。



提高合规性并降低劳动力成本

将合规性交给Reflexis,几乎不会因高昂的加班费、不当行为和罚款而措手不及。自动警报让您避开潜在的违规行为,并确保遵守劳动法、工会规则和 Company 政策,尽管情况复杂。



告别耗时的分析

与其努力拼凑孤立的数据集,不如依靠Reflexis将各种数据连接起来,以获得完整、真实的存储操作视图。当您准备好执行时,您将有一个自动的闭环反馈回路,可分配任务并确认完成。

提升员工绩效

适应零售业的新现实

- 让员工关注战略的成功实施
- 让团队快速适应
- 平衡需求、可用性、成本和法规

在一个平台上完成各种工作

Reflexis为您提供简化门店运营、利用劳动力和衡量进度所需的各类服务。每个模块本身都能直接使用,集成起来则更强大,因为它们是构建在紧密关联的基础上,实现了一个长期的改进循环。

值得信赖的合作伙伴,
经验证的结果

销售额增加

3100万美元

改善门店运营,提高主要零售连锁店的销售额

节省了

100万美元

一家出色的西班牙连锁超市AP/LP,利用Reflexis简化并排序其每年5000项任务的优先级。

95%

任务完成率

Reflexis客户已将其按时完成任务的比率提高到95%

调度速度提高

50%

在一家大型零售连锁店中,Reflexis将门店经理花在日程安排上的时间减少了50%

节省1亿美元

劳动力成本

Reflexis在七年的时间里为一家强硬派零售商节省了1亿美元劳动力成本

员工流动率降低

32%

Reflexis减少了英国一家全球快速服务餐厅的员工流失

ZEBRA全球服务

增加正常运行时间和投资回报率

恒定、更佳性能和设备正常运行时间。这就是通过我们的维护服务保护您的Zebra投资的好处。减少了意外中断和未列入预算的维修费用等。无论您需要完整的保修服务、提前设备更换、现场支持、技术问题和设备固件支持方面的帮助，还是对合同、维修数据或技术支持案例的了解，Zebra服务都适合您。*此外，您还可以优化和定制您的计划，以满足您特定的关键业务需求，并提供其他灵活的服务增强功能，包括快速维修和运输、电池维护、设备调试和配置、托管服务等。Zebra的服务组合在前进道路中为您提供专业知识。



Zebra Signature Services

Zebra Signature Services使您更容易将新技术集成到现有IT环境和工作流中。来自先进技术的数据洞察可以发现新的商业机会，但如果没有合适的技能或资源，您可能会错过各种好处。Zebra Signature Services为您提供了优化采用边缘数据解决方案以提高业务效率的专业知识。



工作流程与设计咨询

通过战略研讨会分析您的业务流程、现有基础设施和技术，以满足您的特别需求。



解决方案启动

通过充分的概念验证来加速解决方案的部署，并帮助实现可能的艺术，减少计划外成本并减少停机时间。



Learning as a Service

通过各种方式，如设备视频、Know It Now、讲师指导培训和虚拟引导培训课程，快速提升员工的工作速度，支持快速实现技术投资回报。



软件集成

通过应用集成的杰出实践，来加速成功。利用我们在移动、边缘数据技术和业务逻辑工作流方面的专业知识。



解决方案验证

使用预先存在的IT系统和业务工作流测试自定义Zebra相关应用程序。



项目管理

通过降低项目进度、实施结果和最终用户采用的风险，促进大规模Zebra部署和解决方案。

Zebra OneCare™ Maintenance Plans

Zebra计划通过增加可预测的性能和正常运行时间来支持您的关键操作并改善业务成果，从而保护对运行您业务的设备的投资。

Zebra VisibilityIQ Foresight™

提供设备运行状况和利用率信息。可提供历史数据趋势、当前健康状态和可操作的预测情报，了解如果不采取行动将会发生什么。其多源数据聚合和机器学习算法提供了一个整合的解决方案，通过运行设备的不同颜色阈值警报，为您提供清楚的全局态势。

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

包含在各种Zebra移动数据终端和扫描器的Zebra OneCare维护计划中。基于云的可视性，可查看与设备维修和报修趋势、合同续订、LifeGuard™安全状态等相关的报告和分析**

*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

Zebra Savanna™

发现您更好的下一步

Zebra Savanna™平台聚合和分析来自边缘设备的数据，以揭示可操作的工作流程洞察，为提供适当指导的下一代应用程序和解决方案提供支持，并与现有硬件、软件和数据生态系统集成，为您提供更完整的业务总览。**利用其智慧创建、连接和控制未来的由数据所驱动的环境。**

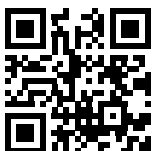
由Zebra Savanna Leverage驱动的方案：

- 对边缘设备和核心产品组合的数据访问
- 历史数据和访问数据分析
- 通用用户管理
- 对边缘传感解决方案的共同控制
- 增强认证的公司范围数据安全





注意：信息可能会发生变化，产品和解决方案的可用性可能因地区而异。



如需获得新的商业视角，
请访问[zebra.com](https://www.zebra.com)



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

亚太总部
+65 6858 0722
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
zebra.com/locations
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。Wi-Fi™是Wi-Fi联盟™的商标。其他各种商标均归各自所有者所有。©2022 Zebra Technologies Corp. 和/或其附属公司版权所有。06/29/2022.