



## 基于 Android 平台的历次表现出色。

### 关注斑马技术

提起基于 Android 的技术、创新、成就和发展，Zebra 拥有辉煌的历史，并且在业界拥有良好的口碑，这一点已经不是行业秘密。不仅如此，众所周知，Zebra 还在不断加快发展的步伐。

#### 远见卓识是我们的优势

Zebra 始终智领前沿：我们很早就先于竞争对手过渡到了全 Android 产品组合。这始于大约 10 年前，2011 年 ET1 平板电脑的发布。尽管 Windows 在 10 年前是首选的操作系统，但我们预见到了即将到来的转变，并开始构建强化的 Android 操作系统平台。这样，客户可以安全地迁移到 Android 并在准备就绪时部署他们的应用程序。

但我们并没有就此止步。2015 年，微软宣布传统的嵌入式 CE 和 Windows Mobile 操作系统将于五年内停止使用，Zebra 于是决定长期致力于 Android 平台开发，并加快创新力度。当时，超过 1,500 万台 Zebra 耐用型手持移动数据终端已投入使用，而我们知道，运行这些旧版 Windows 操作系统的客户将不得不重新编写自己的应用程序，并对系统进行彻底检修。

因此，我们推出了一项颇具针对性的全球计划，以支持客户通过这种操作系统随软件应用程序迁移服务而迁移的策略。我们还在 2015 年收购了 ITR Mobility 及其移动平台 iFactr，以扩展我们的移动应用程序现代化功能。

#### 方便客户过渡

尽管 Zebra 本质上是技术解决方案提供商，但我们也为自己成为值得信赖的合作伙伴和顾问而自豪。因此，我们确保我们的客户拥有开发、部署、管理和支持企业部署所需的技术和我们的长期支持。我们一直在努力确保我们提供的指导以及客户所做出的决定都是基于已证明的结果，而不是有依据的猜测。

我们对 Android 硬件和软件解决方案做出的每个设计决策都是以保护客户的基础设施投资和利益为前提的。

全力投入我们的 Android 开发工作，帮助客户争取时间彻底评估不同选项并进行过渡。而且，我们目前正在开发和部署的 Android 解决方案为客户提供了灵活性和可扩展性，并且随时间推移可根据需要扩展和调整自身工作流程。

其它公司则将自己的客户引入操作系统的“死胡同”，虽然一直试图追赶，但是产品组合却始终较少、不成熟且相对落后，而我们客户采用的技术始终走在行业前列。

#### 卓越出色

第一个事实：Zebra 在全球企业移动数据终端市场中占据了大部分份额，并且这一数字正在稳步增长。我们的竞争对手落后多远？另一个事实：与我们最接近的竞争对手仅占市场份额的 12%。据 VDC Research 的报告显示，目前在企业领域中售出的全新 Android 移动设备中，58% 以上是 Zebra 设备。

我们的客户需要以用途为导向的设备，针对不同工作流程采用不同价位、不同外形的设备。因此，我们目前提供的产品种类超出 43 种（比我们最接近的竞争对手高出 2.5 倍，而我们还会推出更多新产品）。这有助于我们为这些产品提供不同的价格、功能和使用寿命，进而满足客户的需求。Zebra 的策略是提供合适的尺寸，合理的预算，从而提供更多的选择来更好地满足客户的移动数据终端需求。

我们成功的另一个关键是我们拥有强大先进的平台。尽管大多数耐用型企业提供商都在同一个 SD660 平台上，但 Zebra 始终提供一个强大先进的平台。始终如一。

#### Mobility DNA = 成功迁移

Zebra 的 Mobility DNA 是我们首款提供全面开发、管理、安全和工作流程解决方案的 Android 操作系统企业软件套件。我们对 Mobility DNA 进行投资，确保在企业中广泛采用 Android 操作系统。我们的多项创新终将作为 Android 的核心功能而获采用，以帮助所有 Android 企业客户发展整体生态系统。

大多数企业设备解决方案提供商目前都开发了自己的 Android 软件工具版本。Zebra 构建这些生态系统非一日之功，这不仅仅是提出构思，而是在市场上实实在在地提供这些功能。从上市时间和套件的整体型号数量来看，Zebra 一直在竞争者中保持着更佳优势。实际上，自 Mobility DNA 推出之后，竞争对手纷纷效仿，努力开发自己的 Android 软件工具。

当然，我们的出色表现源于我们的愿景：尽快为客户提供新一代技术（包括硬件和软件）。因为当前每次购买硬件的决定都是一个变相的软件决策。

#### 延长移动数据终端硬件的使用寿命

即便各代 Android 版本不断推出，许多客户仍不愿更新自己的设备。为什么？成本高昂。及时的集成测试工作。客户还需要在升级可能或无法带来的一系列特性和功能之间进行取舍。

Zebra 深知这一点。我们生命周期战略的关键部分就是允许客户继续使用既有的经过验证的平台，同时频繁进行软件更新，以保持部署的可操作性和安全性。我们提供解决方案的基本原则就是延长设备在硬件和软件方面的生命周期。

这就是我们在 2017 年开发了 LifeGuard 的原因：LifeGuard 是首款提供全面企业生命周期支持的耐用型设备生命周期扩展模型。我们的月度 and 季度安全和支持更新可确保客户平台安全且处于较新状态。我们的更新节奏也比大多数 OEM 要快，有助于防止遭到近期在更广泛的市场中出现的多种安全威胁漏洞的攻击。

### Zebra 率先：

- 推出专为一线员工设计的 Android 设备 (2011/ET1)
- 提供全面的软件套件——Mobility DNA，为企业将 Android 准备就绪 (2012)
- 推出一款基于 Android 的可穿戴式移动数据终端 (2016/WT6000)
- 提供扩展安全解决方案——Lifeguard，可为 Android 移动设备提供长达 10 年的支持 (2017)
- 在耐用型移动数据终端上引入 Android 10 (2020)

### Zebra 在以下方面表现出色：

- 耐用型移动数据终端
- 运行 Android 的专用移动数据终端
- 面向一线员工、荣获 Android 企业推荐 (AER) 认证的设备产品组合。
- Zebra 是唯一一家在以下方面被 IDC MarketScape 评为领导者的企业：2020 年全球耐用型移动设备供应商评估。\*
- 坚固/耐用的 Android 平板电脑外形

基于 ANDROID 产品组合  
的型号数量：

43

对研发的承诺：

2020 年，Zebra 在研发  
方面的投资预计将比  
Honeywell 高出 5 倍

欲了解出色的基于 Android 的解决方案，请访问  
[www.zebra.com/android-leadership](http://www.zebra.com/android-leadership)

\*IDC MarketScape: 2020 年全球耐用型  
移动设备供应商评估。(文件编号：  
US46826320, 2020 年 9 月)



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、中东及非洲总部  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

拉丁美洲总部  
+1 754 900 4050  
la.contactme@zebra.com