

# WT6000 佩戴式数据终端

## 新一代工业佩戴式数据终端为免持移动带来卓越的舒适度

佩戴式数据终端可为工作人员提供将工作效率提升到全新水平所需的免持移动能力。但直到现在，工作人员仍觉得目前的佩戴式设备使用起来不是很舒服。Zebra 推出全新的 Android 佩戴式数据终端 WT6000，为企业级可佩戴性设定了新的标准。它比市场上的其他佩戴式设备都更加轻便小巧。借助设计巧妙的全新安装系统，WT6000 可方便手臂粗细不同的工作人员舒适佩戴。更大尺寸的触摸屏可提供更多空间来显示直观的图形式 Android 应用程序。设备集成 NFC 功能，工作人员在每班开始时只需轻触一下即可与 Zebra 的蓝牙指环式扫描器、蓝牙耳机和蓝牙打印机配对，实现轻松部署全套免持语音指示解决方案。采用工业耐用型设计，可在严苛环境中运行更长时间。成效如何？卓越的舒适度。出色的耐用性。可充分提高工作人员工作效率。WT6000——将可佩戴特性融入工业佩戴式数据终端中。



### 小巧轻便——重量减轻 27%，体积减少 36%

其新的人体工程学设计比前代 Zebra 佩戴式设备更加小巧，为工业佩戴式数据终端带来更佳舒适度。

### 坚固耐用，恶劣环境也可应对自如

WT6000 防尘、防喷水，可适应冷库零下低温环境，并可承受滚落 1,000 次的冲击。出色的耐刮擦康宁®大猩猩®玻璃触摸屏为各种移动数据终端相当脆弱的部件——显示屏提供了更多保护。

### 采用多点触控电容触摸屏的更大显示屏

工作人员可获得更大程度提高生产率所需的各种功能——更多的屏幕空间来显示所需的信息；戴着手套也可轻松输入；设备即使在潮湿的时候也能工作；并像当今的 Android 设备一样，可实现点击缩放、滑动和各种类似操作。

### Mobility DNA 成分实现卓越价值

实现开箱即用，不但方便、安全，而且易于管理，是一款企业级 Android 佩戴式移动数据终端。

### “绿屏”转变为全触摸屏

Zebra 的全触控终端仿真采用预装和预许可形式，用户可自动为终端仿真应用程序的前端提供直观的触摸界面，实现开箱即用。

**WT6000——为企业级佩戴式数据终端带来真正的可佩戴性。**

如需了解有关如何使用 WT6000 提高企业生产率和吞吐量的更多信息

要了解佩戴式数据终端，请访问 [www.zebra.com/wt6000](http://www.zebra.com/wt6000)，也可访问我们的全球联系目录 [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

### 可编程键能够简化非常复杂的操作

一个软键。借助 Zebra 先进的触觉反馈技术，工作人员不会漏输键盘——您可以控制振动发生的时间、次数和持续时间，为企业带来全新的触摸屏输入体验。

### 利用 Zebra 的整体佩戴式解决方案使工作人员工作效率提高 15%

Zebra 可提供您所需的各种功能，为您创建一套强大的免持分拣解决方案，让工作人员每天都能更准确地分拣货物。首先打造一套整体佩戴式解决方案——只需轻触一下，即可将 Zebra 的 RS6000 蓝牙指环式扫描器和 HS3100 蓝牙耳机与 WT6000 配对。然后利用语音指示分拣应用程序，快速、轻松地创建新一代多模式语音指示分拣应用程序，将语音与整体佩戴式解决方案的各种数据采集功能更好地结合。现在，工作人员可以听到语音提示并做出响应；查看 WT6000 显示屏上的信息；使用指环式扫描器采集条形码和照片；打印标签等——这些操作都可在一个工作流程中完成。成效如何？工作人员可将生产率提高 15%，与典型的仅语音解决方案相比，错误减少 39%。\*

### 开创性的全新安装系统，带来出色的舒适性，同时确保卫生、安全

我们在全球超过 2500 万种产品使用先进的封闭系统取代了标准 Velcro 搭扣。借助微调节功能，工作人员只需简单转动旋钮，就可以在几秒钟内根据自己的手臂定制出更好的贴合感。该封闭系统可消除压力点，臂架保持锁定，但可以在几秒钟内释放。采用全新透气型橡胶通风硅胶套，即使与裸露的皮肤接触也感觉舒适。此外，非吸收性材料易于擦拭，便于在每个班次的开始和结束时进行清洁。

### 更好的一体化支架系统使您的解决方案更加完善

传统的可佩戴解决方案的后台管理操作繁琐、成本高昂，佩戴式数据终端和指环式扫描器需要使用不同的支架和电源。Zebra 出色的 ShareCradle 系统使设备管理更为简单。现在，您可以在一个模块化支架中为 WT6000 佩戴式数据终端和 RS6000 指环式扫描器充电，而无需卸下电池。而 WT6000 和 RS6000 可共用同一块电池，大大简化了电池管理。

# 规格

物理和环境参数	
尺寸	4.7 in. 长 x 3.5 in. 宽 x 7 in. 高 and 1.3 in. (高) 带电池 121 mm 长 x 89 mm 宽 x 20 mm 高, 带电池 34 mm 高
重量	8.7 oz./245 g (含标准电池) 11.4 oz./322 g (含扩展电池)
显示屏	WVGA (800 x 480 像素); 3.2 in. 对角线; 半穿透反射式 LCD 显示屏和 IPS 技术; 16.7 MP (24 位) 彩色支持; 400+ NIT
触摸屏	康宁第三代大猩猩玻璃; 投射电容式多点触控; 指尖 (不戴手套或戴手套) 输入; 支持导电手写笔
键盘选项	屏幕键盘; 三个可编程功能按键
电源	标准电池——3350 mAh 容量; 扩展电池——5000 mAh, PowerPrecision+; 锂离子电池组; 备用电源——SuperCap 技术, 支持主电池热插拔
配对	振动; 提示音; 多色 LED <b>NFC 标签:</b> 即触即连; 用于简化配对过程 <b>蓝牙:</b> 扫描配对; 在屏幕上显示条形码, 外围设备可以通过扫描屏幕上的条形码连接
性能参数	
处理器	1 GHz 四核处理器
操作系统	Android Lollipop 5.1、Android Nougat 7.1 均支持 Mobility Extensions (Mx)
内存	4GB 闪存 (SLC); 1GB 内存 (Android L) 8GB 闪存 (SLC); 2GB 内存 (Android N)
数据采集选项	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE965 一维标准范围扫描引擎支持的外部指环式扫描器 RS4000</li> <li>SE4710 一维/二维成像引擎支持的外部指环式扫描器 RS5000</li> <li>SE4750-SR 或 MR; 标准范围或中等范围新一代全向一维/二维成像引擎支持的外部指环式扫描器 RS6000</li> <li>SE4500-SR 或 DL; 标准或驾照全向一维/二维成像引擎支持的外部指环式扫描器 RS507</li> </ul>
通信	USB (主机和客户端)
无线数据通讯	
蓝牙	Bluetooth 4.1 (Bluetooth Smart 技术); Class 1 和 Class 2
NFC	多协议 NFC 读取器
Wireless LAN Radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
数据传输速率	5GHz: 802.11a/n——高达 135 Mbps; 802.11ac——单流和双流解决方案, 数据传输速率可高达 433.3 和 866.7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n——高达 72.2 Mbps (单流) 144.4 Mbps (双流)
工作信道	信道 36 - 165 (5180 - 5835 MHz); 信道 1 - 13 (2412 - 2472 MHz); 实际工作信道/频率规章制度和认证机构而定
安全和加密	WEP、WPA - TKIP、WPA2 - TKIP、WPA2-AES EAP-TTLS/PAP、EAP-TTLS/MSCHAPv2、PEAPv0/EAP-MSCHAPv2、PEAPv1/EAP-GTC、TTLS/MSCHAP、EAP-TLS、EAP-FAST (MSCHAPv2 和 GTC)、LEAP VPN 功能 (L2TP、PPTP 和 IPSec)
多媒体	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
认证	802.11n、802.11ac、CCXv4

快速漫游	PMKID 缓存; Cisco CCKM; OKC; 802.11r
用户环境	
工作温度	-22°F 到 122°F / -30°C 到 +50°C
存储温度	-40°F 到 158°F / -40°C 到 +70°C
湿度	5% 到 95%, 无冷凝
热冲击	-40°F 到 158°F / -40°C 到 70°C, 快速过渡
跌落规格	在温度范围内可承受多次从 4 ft. 高处跌落到混凝土地面的冲击
滚落规格	可承受从 0.5 m 的高处滚落 1,000 次的冲击
密封等级	IEC 60529: IP65
振动	正弦波 5-2000 Hz, 4g 峰值, 每条轴线 1 小时; 随机 20-2000 Hz, 6g RMS 或 0.04g2/Hz, 每条轴线 1 小时
静电放电 (ESD)	+/-20kV 空气放电, +/-10kV 接触放电, +/-10kVdc 间接放电。

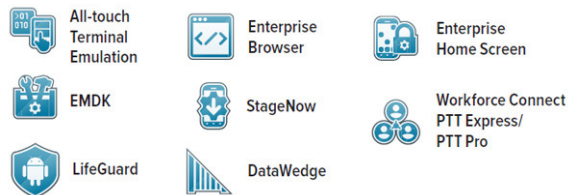
语音和音频	
语音和音频	集成扬声器; 集成麦克风; 带麦克风和按键通话按钮的单声道有线耳机; 蓝牙无线耳机支持
按键通话	PTT (包括客户端); 有线耳机支持; PTT 支持耳机和免提模式
语音指示分拣	兼容第三方语音指示分拣 (VDP) 客户端

企业软件	
应用	PTT Express 客户端; 全触控式终端仿真 (TE)
暂存/MDM	SOTI MobiScan; Airwatch; StageNow
工具	App Gallery; Enterprise Browser; Enterprise Diagnostic (B2M)
开发	EMDK 通过 Zebra 支持中心网站提供
数据采集	DataWedge
实用工具	Diagnostics——RxLogger; Enterprise Home Screen

保修	
按照 Zebra 硬件保修声明的条款, 对于工艺或材料方面的瑕疵, WT6000 可获得自发货之日起为期 1 (-) 年的保修服务。要查看完整保修声明, 请访问: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>	

建议选择的服务	
Zebra OneCare	
* 多模分拣可用性测试-电子商务; 美国人体工程学; 2015 年 7 月 31 日	

Mobility DNA 解决方案	
通过增加功能及简化移动设备部署和管理, Mobility DNA 解决方案可帮助您通过移动数据终端获取更多价值。如需了解有关这些 Zebra 专属功能的更多信息, 请访问 <a href="http://www.zebra.com/mobilitydna">www.zebra.com/mobilitydna</a>	
Mobility DNA 仅适用于 Android 设备。各型号的功能不尽相同, 可能需要签署支持合同。要了解所支持的解决方案, 请访问: <a href="https://developer.zebra.com/content/zebra-dna">https://developer.zebra.com/content/zebra-dna</a>	



## 市场和应用领域

### 仓储

- 仓库管理
- 收货
- 分拣/入库
- 场地管理

### 零售业

- 门店仓库管理
- 价格审计/变更
- 收货
- 库存管理
- 店内通信

### 制造业

- 库存管理
- 补货
- 部件跟踪

### 运输和物流业

- 仓库管理

产品规格表

WT6000 佩戴式数据终端

了解更多产品和行业应用: [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

斑马技术销售支持热线: 4009201899

(注: 如果您是欧洲用户, 请发邮件至 [contact@zebra.com](mailto:contact@zebra.com) 咨询)



上海  
上海市静安区石门一路 288 号  
3F 太古汇香港兴业中心二楼  
2601 室 2607 室 2612 室 2606/40  
电话: +86 21 6010 2222  
电话: +86 21 6288 8593

北京  
北京市东城区北三环东路  
26 号环球贸易中心 D 座  
1203-1206 室 100013  
电话: +86 10 5852 3000  
电话: +86 10 5826 2426

广州  
广州市林和西路 9 号  
广州广场 B3412-3415 室  
510610  
电话: +86 20 3810 7788  
电话: +86 20 3810 7788

成都  
成都市高新区交子大道  
177 号中海国际中心  
B 座 1511 室 610041  
电话: +86 28 8533 7630  
电话: +86 28 8556 6682

南京  
南京市鼓楼区汉中路 2 号  
金陵饭店亚太商务楼  
B 座 971 室 210008  
电话: +86 25 6610 2619  
电话: +86 25 6610 2619

武汉  
武汉市武昌区中南路 7 号  
中南广场写字楼 A 座  
3812 室 430071  
电话: +86 27 8773 7490  
电话: +86 27 8773 7493

深圳  
广东省深圳市福田中心  
区路—海航大厦  
第一座 1703 室 518048  
电话: +86 755 3305 2011  
电话: +86 755 3351 3050

香港  
香港九龙尖沙咀  
弥敦道 50 号  
新世界中心 2 座 611 室  
电话: +852 2522 2271  
电话: +852 2157 0333

台北  
台北市信义区松高路 9 号  
统一国际大楼 15 楼  
110  
电话: +886 2 87259300  
电话: +886 2 87259388

保留所有权利。Zebra 和其标志性的 Zebra 斑马头像是 ZTC 的注册商标, 已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2021 ZTC 和/或其关联机构。