

MP7000 扫描器/电子秤

为繁忙的商店中的顾客和收银员提供无可比拟的结账体验

借助 Zebra MP7000 下一代多平面一维/二维成像仪，满足您高强度的 POS 应用需求。MP7000 具备丰富的功能，将扫描性能和简便性提升到新的高度，可实现比以往更快的收银员结账和自助式结账，提升收银员的工作效率和 POS 吞吐能力，提供出色的购物体验。作为一笔明智的技术投资，凭借采用较少部件和组件的易维护设计，可最大限度确保设备正常使用和减少功耗，因而使 MP7000 具备无可比拟的出色总拥有成本 (TCO)。借助 Zebra 广受赞誉的强大的管理应用程序，您可以远程管理您的所有 MP7000 —— 无论它们位于何处。



超快的结账性能

在繁忙的结账通道实现无可比拟的扫描性能
保持结账通道畅通，使每班次可以处理更多业务。我们先进的扫描技术使收银员能够即时采集几乎任何电子和印制的条码。

大扫描量可最大限度提升结账速度

MP7000 可提供比同类产品更大的扫描量，使您的工作人员可以实现“即刷即走”式扫描，从而提升收银员工作效率，为顾客提供出色的结账体验。

利用顾客端扫描器提升效率

利用可选配的侧面扫描器，顾客可同时扫描移动优惠券、会员卡甚至临时购买的商品上的条码 —— 且不会影响收银员的结账速度。

出色的 TCO

易于部署

MP7000 能够轻松适用于您的收银台，提供了一种在结账通道部署新 POS 技术的经济高效的途径。

更低的功耗

我们的智能照明系统只消耗相当于竞争对手同类设备最多 60% 的电能，显著降低了功耗和成本。

出色的耐用性可最大限度确保正常使用

利用固定组件技术，MP7000 没有活动部件，因此在同类产品中故障点更少。结果如何？维修较少，大限度确保正常使用并且总拥有成本 (TCO) 更低。

易于维护

MP7000 在设计方面采用了较少的组件和部件，有一个无需使用工具即可拆卸的上部外壳。因此，显著提升了可靠性，只需存储较少的部件以备维护而且维修所需的时间更少。

POS 的创新

对 Digimarc® 的集成支持

由于能够从任何角度扫描 Digimarc 增强的产品包装，因此，有助于实现更快的零售结账，减少顾客排队等待时间。

图像采集能力

集成的摄像头系统能够采集支票、收据、公用事业账单或非存档保存物品的图像。

智能照明

仅在物品处于扫描区时才激活 MP7000 照明。由于照明采用了内凹式设计，因此，几乎是不可见的，不会对收银员和顾客的眼睛产生刺激。

集成的 EAS 支持

支持您目前已部署的商品电子防盗系统 (Electronic Article Surveillance System)。

无可比拟的可管理性

前所未有的管理功能

每一部 Zebra MP7000 均为您提供了强大的免费管理软件，使您能够轻松地远程管理您的整体扫描器解决方案 —— 扫描器、电子秤和所有附加外设，例如，手持式扫描器。借助预测性诊断，您可以始终轻松掌控确保您的 MP7000 设备正常运转所需的信息。

借助 MP7000，在最繁忙的商店中最大限度提升结账体验的速度和质量。

要了解有关 MP7000 的更多信息，请访问 WWW.ZEBRA.COM/MP7000
或访问我们的全球联系信息网页 WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

MP7000 规格

物理参数		使用环境	
尺寸	长型号扫描器和扫描器/电子秤: 20 英寸(长)x 11.5 英寸(宽)x 4.00 英寸(深)x 5.00 英寸(高) 506 毫米(长)x 292 毫米(宽)x 102 毫米(深)x 128 毫米(高) 中型号扫描器和扫描器/电子秤: 15.7 英寸(长)x 11.5 英寸(宽)x 4.00 英寸(深)x 5.00 英寸(高) 398 毫米(长)x 292 毫米(宽)x 102 毫米(深)x 128 毫米(高) 短型号扫描器: 13.9 英寸(长)x 11.5 英寸(宽)x 4.00 英寸(深)x 5.00 英寸(高) 351 毫米(长)x 292 毫米(宽)x 102 毫米(深)x 128 毫米(高)	工作温度	32° F 至 104° F/0° C 至 40° C
重量	长型号扫描器: 14.6 磅 / 6.6 千克 长型号扫描器/电子秤: 17.6 磅 / 8.0 千克 中型号扫描器: 12.6 磅 / 5.7 千克 中型号扫描器/电子秤: 15.7 磅 / 7.1 千克 短型号扫描器: 12.1 磅 / 5.5 千克	储存温度	-40° F 至 158° F / -40° C 至 70° C
电子秤	30 磅, 以 0.01 磅为增量 / 15 千克, 以 5 克为增量 最大静止重量: 300 磅 / 136 千克 单线缆和双线缆协议 兼容 Mettler 计价秤 选项: 0-12 磅, 以 0.005 磅为增量和 12-30 磅, 以 0.01 磅为增量 0-6 千克, 以 2 克为增量和 6-15 千克, 以 5 克为增量 单头和双头遥感器显示	湿度	20 % 至 95% (无冷凝)
卧式玻璃	蓝宝石; 电子秤型号具备 Flip-Up Bar	成像技术	
用户界面	触摸电容式软垫按钮 (无按钮, 不会出现损坏或磨损) 大的双色 LED 蜂鸣器: 可调节音量和音调 四个可编程按钮	类型	多 CMOS 阵列成像仪
端口	一个共享 POS 端口用于 USB/RS-232/IBM RS-485 三个 USB 外设端口 两个有源 RS-232 外设端口 Checkpoint 互锁端口 遥感器显示端口	照明	智能照明, 由物品检测系统控制
电源	12VDC, 来自 POS 接口线缆 (USB PlusPower 或 RS-232) Zebra PWR-BGA12V50W0WW 电源: 90V - 264V (110-240, 额定), 47-63Hz (50-60, 额定) 功耗: 空闲模式: 3.0 W (典型) 活动模式: 5.5 W (典型), 6.0 W (最大, 仅在开启照明时)	侧面读取/扫描区	在所有平面读取一维和二维码
		一维码型	2 of 5 (Interleaved, Discrete, IATA, Chinese); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (standard, full ASCII); Code 93; EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked); GS1 DataBar Expanded coupon; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded (regular, stacked); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; 2-digit Supplementals; 5-digit Supplemental; Codabar; Pharmacode (Code 32)
		二维码型	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR Code; Han Xin
		Digimarc	Digimarc 条码
		实用工具与管理	
		123Scan	对扫描器参数进行编程、升级固件、显示扫描的条码数据、扫描统计信息、电池状况、资产数据以及打印报告。 www.zebra.com/123scan
		Symbol 扫描器 SDK	生成功能全面的扫描器应用程序, 包括文档、驱动程序、测试实用工具和示例源代码。 www.zebra.com/scannersdkforwindows
		扫描器管理服务 (SMS)	远程管理您的 Zebra 扫描器并查询其资产信息。 www.zebra.com/sms
		损失预防	支持的 EAS 检查点: 通过可选配的线缆实现 Checkpoint 互锁 支持的 Sensormatic Zebra 秤盘: 集成的卧式和立式秤盘可增加称重面积
		外设和附件	
			可供顾客使用的侧面扫描器 (支持对手机、会员卡 and 临时购买物品上的条码进行自助扫描); 客显 (pole display); 电子秤
		保修	
			MP7000 遵循 Zebra 硬件保修声明的条款, 自发货之日起一年内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。有关完整保修声明, 请访问: http://www.zebra.com/warranty
		推荐服务	
			斑马客户关爱计划 (Zebra OneCare) 心畅服务 (Select); 斑马客户关爱计划心悦服务 (Essential); Zebra 的服务授权计划 (允许为第三方维修购买备件)
			规格如有变更, 恕不另行通知。

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com

斑马技术销售支持热线: **4009201899**

(注: 如果您是铁通用户, 请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

©2017 ZIH Corp 和/或其附属机构。保留所有权利。Zebra 和 Zebra 斑马头像是 ZIH Corp. 的注册商标, 已在全球多个司法管辖区注册。文中提及的所有商标是其各自所有者的财产。



ZEBRA

上海 上海市延安中路 1228 号 静安嘉里中心办公楼三座 21 层 2105 室 200040 电话: +86 21 6010 2222 传真: +86 21 6288 8393	北京 北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 D 座 305-309 室 100013 电话: +86 10 5822 4100 传真: +86 10 5957 5141	广州 广州市林和西路 9 号 耀中广场 B3412-3415 室 510610 电话: +86 20 3810 7798 传真: +86 20 3810 7783	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 8333 7630 传真: +86 28 8556 6582	南京 南京市鼓楼区汉中路 2 号 金陵世贸中心 1262-1264 室 210005 电话: +86 25 8576 8887 传真: +86 25 5857 9887	武汉 武汉市武昌区中南路 7 号 中商广场写字楼 A 座 1817 室 430071 电话: +86 27 8773 7490 传真: +86 27 8773 7493	深圳 广东省深圳市福田区中心 四路一号嘉里建设广场 第一座 1704 室 518048 电话: +86 755 3305 3911 传真: +86 755 3651 3950	香港 香港九龙尖沙咀 广东道 5 号 海洋中心 7 楼 712 室 电话: +852 5803 3700 传真: +852 2157 0333	台北 台北市信义区松高路 9 号 统一国际大楼 13 楼 110 电话: +886 2 87299300 传真: +886 2 87299388
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------