



Zebra® ZXP Series 7C

证卡打印机

适应您的业务需求的经济高效型打印机。

ZXP Series 7C 是一款能够适应您的需求的经济高效型照片质量证卡打印机, 可按需提供大批量、高质量的证卡打印。这款打印机采用最新的 Zebra® 证卡打印技术, 让您能够同时打印和编码两个单面作业。该产品具有前所未有的可靠性, 深受用户依赖, 凭借精确的颜色控制, 打印清晰、色彩鲜艳的证卡。它采用创新设计, 可以根据证卡厚度自动调整, 而且色带安装非常容易。您可从多种编码和连接选项中进行选择, 向证卡打印应用组合中添置选项, 同时管理您的投资。此外, 该产品具有易于集成和维护较少的优点, 确保您能够根据需要随时打印任意数量的证卡。

使用斑马耗材, 更简便地管理您的打印机

强烈建议您使用符合严格质量标准的原厂 Zebra® 打印耗材, 以实现最佳的打印品质以及出色的打印机性能。ZXP Series 7C 打印机仅可与 Zebra True Colours® ix Series™ 色带配合使用。

是下列应用的理想选择:

医疗保健和教育

- 员工和学生 ID
- 员工门禁控制

酒店和零售

- 博彩、优惠卡/会员卡/礼品卡
- 体育与娱乐

高安全性

- 政府凭据
- 安全门禁控制
- 金融服务

选择 ZXP Series 7C 证卡打印机

获得出色的性能、工作效率、适应性和成本效益。



性能:

符合您的需求

ZXP Series 7C 印机能够满足当今要求严苛的业务环境的需求。

- 强大的设计确保打印机能在各种环境和应用中轻松使用
- 借助照片打印技术, 打印出近乎照片的品质和颜色深度
- 边到边证卡打印

高工作效率:

更长时间保持高效工作

ZXP Series 7C 打印机具有极快的打印速度, 能提升工作效率并减少等待时间。

- 快速的击打和批量打印
- 最多可同时执行两个作业(同时编码和打印), 实现最快的吞吐
- ix Series™ 色带专为实现更快打印而开发

以下功能确保了轻松集成和较少维护:

- 高介质容量
- 简化的色带安装和操作
- Windows® 驱动程序、ZMotif™ SDK 和联网选项实现更快速的部署

高适应性:

预测您的业务需求

ZXP Series 7C 打印机提供了真正的灵活性。您可按需选择选项一向证卡打印应用组合中添置选项, 同时管理您的投资。

选项包括:

- 多种编码和连接选项, 包括 802.11b/g 无线连接

适应性与通过软件进行控制:

- ZXP Toolbox 为打印机、驱动程序和软件的设置、管理和诊断提供高级控制
- 高级安全功能允许为用户定制功能集和权限, 从而实现管理灵活性
- ZMotif SDK 可让软件开发人员轻松集成高级功能或编写自定义打印应用程序

成本效益:

斑马原厂耗材帮助您降低总拥有成本

ZXP Series 7C 打印机仅可与 Zebra True Colours ix Series 色带配合使用。每卷大容量色带可以打印更多图像, 并且减少停机时间, 从而降低成本。

这些色带利用智能介质技术, 可自动检测和校准打印机。

证卡软件

轻松设计证卡和管理您的打印机。

ZEBRA CARDSTUDIO™

无论您是小型公司还是大型企业，斑马技术的 CardStudio 都能帮助您轻松设计和打印具有专业品质的证卡。它能让您最大限度地发挥 ZXP Series 7C 打印机的功能，包括智能卡编码。

灵活的单一或多用户网络许可和数据库集成选项使 CardStudio 成为理想的证卡设计软件，是 ZXP Series 7C 打印机的良好补充。要了解详细信息，请访问：www.zebra.com/cardstudio

ZEBRA VIRTUAL PRINTWARE™

Zebra Virtual PrintWare™ 能够使您轻松地通过自己的应用程序发放证卡。借助基于模板的打印功能，可将证卡打印和证卡制作流程与第三方应用程序集成。

您可以通过一台或多台联网证卡打印机进行打印，并对打印机的运行状况和状态进行远程监控。要增加打印容量和吞吐量，可以使用该软件整合并管理多部打印机，就如同是一部打印机一样。要了解详细信息，请访问：www.zebra.com/virtualprintware



规格概览*

打印机名称	耗材规格	物理参数										
ZXP Series 7C	<ul style="list-style-type: none"> 斑马技术的智能技术 RFID 标签可对 ix Series 色带进行验证并进行自动操作 每个色带包装包含证卡清洁辊 专门设计的清洁耗材可简化预防性维护 	<table border="1"> <tr> <td>高度</td> <td>12 英寸/306 毫米</td> </tr> <tr> <td>宽度</td> <td>27.5 英寸/699 毫米</td> </tr> <tr> <td>深度</td> <td>10.9 英寸/277 毫米</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>26.9 磅/12.2 千克</td> </tr> </table>	高度	12 英寸/306 毫米	宽度	27.5 英寸/699 毫米	深度	10.9 英寸/277 毫米	重量	26.9 磅/12.2 千克		
高度	12 英寸/306 毫米											
宽度	27.5 英寸/699 毫米											
深度	10.9 英寸/277 毫米											
重量	26.9 磅/12.2 千克											
标准特性 <ul style="list-style-type: none"> 300 dpi (11.8 点/毫米) 的打印分辨率 USB 2.0 和以太网 10/100 连接 Microsoft® Windows 认证驱动程序 200 卡容量进卡器 (30 mil) 15 卡废卡槽 (30 mil) 100 卡输出匣 (30mil) 单卡进卡功能 ix Series 智能介质技术 21 字符 x 6 行 LCD 操作显示屏, 具有可配置的软键 打印机和打印头可享受一年的无限次保修 扩展产品保修计划 	True Colours ix Series 色带 <ul style="list-style-type: none"> YMCKO; 750 图像/卷 单色 (黑); 2500 图像/卷 其他颜色可按需提供 	软件										
打印规格 <ul style="list-style-type: none"> 彩色热升华或单色热转印打印 仅支持单面打印 接近照片的打印品质 在标准 CR80 介质上实现边到边打印 同步打印和编码功能 270 卡/小时全彩色 YMCKO 单面打印 1240 卡/小时单色单面打印 <p>注意: 打印吞吐量 (每小时打印卡数) 基于通过 USB 连接进行的批量打印。时间可能因计算机配置而异。</p>	证卡规格/兼容性 <ul style="list-style-type: none"> 证卡厚度: 10~50 mil (0.25~1.27 毫米) 证卡尺寸: CR-80, ISO 7810 格式、类型 ID-1 证卡材质: PVC 和复合材料、ABS 证卡、PET、PET-G、PET-F、PETix 和 Teslin® 复合材料 技术证卡: 接触式和非接触式智能卡 专用证卡: 带背胶、签名条、透明证卡 (红外反射可见) <p>注意: 要获得最佳的打印品质和打印机性能, 请使用 Zebra™ 原厂耗材</p>	<ul style="list-style-type: none"> ZMotif SDK 支持和示例代码 Microsoft Windows 认证打印机驱动程序, 带有 Toolbox 实用工具功能: Windows XP (32 位)、Vista (32 位和 64 位)、Server 2003 (32 位)、Windows 7 (32 位和 64 位)、Server 2008 (32 位和 64 位)、Windows 8 和 Win 8 Pro (32 位和 64 位)、Server 2012 (64 位) CardStudio 证卡设计和发布软件 Zebra Virtual PrintWare 软件支持 <p>注意: 要查看最新的支持系统列表, 请访问 www.zebra.com</p>										
编码选项和规格 <ul style="list-style-type: none"> 磁条编码器 — AAMVA 和 ISO 7811 (新的和预编码, 轨道 1、2 和 3, 高、低矫顽磁性) 适用于第三方外部接触式编码器的 ISO 7816 智能卡接触站 将 MIFARE® ISO 14443 A & B (13.56MHz) 非接触式和 ISO 7816 接触式编码器相结合, 通过 EMV 1 级认证, 符合 PC/SC 标准 (通过 USB 和以太网支持) 	<p>注意: 要获得最佳的打印品质和打印机性能, 请使用 Zebra™ 原厂耗材</p>	通信接口 <ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 USB 支持即插即用打印机识别 10/100 以太网 802.11b/g 无线选项 										
<p>*以上规格如有更改, 恕不另行通知。</p>		工作参数 <table border="1"> <tr> <td>工作温度</td> <td>59~95°F / 15~35°C</td> </tr> <tr> <td>储存温度</td> <td>23~158°F / -5~70°C</td> </tr> <tr> <td>工作湿度</td> <td>20% 至 80% (无冷凝)</td> </tr> <tr> <td>存储湿度</td> <td>10% 至 90% (无冷凝)</td> </tr> <tr> <td>介质存储</td> <td>介质存储位置应该远离阳光直射, 温度在 +5°C 至 +30°C 之间, 相对湿度在 30%~50% 之间</td> </tr> </table> 电气规格 <ul style="list-style-type: none"> 自动切换单相交流电 90~264V AC 和 47~63Hz FCC Class A 	工作温度	59~95°F / 15~35°C	储存温度	23~158°F / -5~70°C	工作湿度	20% 至 80% (无冷凝)	存储湿度	10% 至 90% (无冷凝)	介质存储	介质存储位置应该远离阳光直射, 温度在 +5°C 至 +30°C 之间, 相对湿度在 30%~50% 之间
工作温度	59~95°F / 15~35°C											
储存温度	23~158°F / -5~70°C											
工作湿度	20% 至 80% (无冷凝)											
存储湿度	10% 至 90% (无冷凝)											
介质存储	介质存储位置应该远离阳光直射, 温度在 +5°C 至 +30°C 之间, 相对湿度在 30%~50% 之间											

了解更多产品和行业应用: <http://www.gooland.com.cn>

技术销售支持热线 : 0755-83201566

©2015 ZIH Corp. Link-OS, Print Touch, ZBI-Developer, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, 所有产品名称及编号都是斑马技术公司的商标, Zebra, Zebra 斑马头像以及 ZPL 为 ZIH Corp 的注册商标。保留所有权利。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标。Apple, iPod, iPhone 和 iPad 是 Apple, Inc., 在美国和其他国家/地区注册的商标。Android 是 Google Inc. 的商标。BlackBerry 是 Research in Motion 的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。Wi-Fi 和 Wi-Fi 徽标是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。Cisco 和大桥徽标是 Cisco Systems, Inc. 的注册商标。ARM 是 Arm Limited 的注册商标。Wavelink Avalanche 是 WaveLink Corporation 的注册商标。CG Triumvirate 是 Monotype Imaging, Inc. 的商标, 而且可能已经在某些国家和地区注册。GS1 DataBar 是 GS1 US, Inc. 的商标。AirWatch 是 AirWatch, LLC 的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

