



ZEBRA



## 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。这款打印机采用更新的 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, 而且色带安装更容易。您可从多种编码和连接选件中进行选择, 向证卡打印应用组合中添置选件, 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, 以实现出色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 打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 打印机具有更快的打印速度, 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), 实现更快的吞吐
- 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。您可按需选择选件——向证卡打印应用组合中添置选件, 同时管理您的投资。

#### 选件包括：

- 多种编码和连接选件, 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。每卷高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。它能让您很大程度发挥 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](http://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](http://www.zebra.com/virtualprintware)



## 产品规格表

Zebra® ZXP Series 7C 证卡打印机

## 规格概览\*

<b>打印机名称</b>	<b>耗材规格</b>	<b>物理参数</b>										
ZXP Series 7C	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>每个色带包装包含证卡清洁辊</li><li>专门设计的清洁耗材可简化预防性维护</li></ul>	<table><tr><td><b>高度</b></td><td>12 英寸/306 毫米</td></tr><tr><td><b>宽度</b></td><td>27.5 英寸/699 毫米</td></tr><tr><td><b>深度</b></td><td>10.9 英寸/277 毫米</td></tr><tr><td><b>重量</b></td><td>26.9 磅/12.2 千克</td></tr></table>	<b>高度</b>	12 英寸/306 毫米	<b>宽度</b>	27.5 英寸/699 毫米	<b>深度</b>	10.9 英寸/277 毫米	<b>重量</b>	26.9 磅/12.2 千克		
<b>高度</b>	12 英寸/306 毫米											
<b>宽度</b>	27.5 英寸/699 毫米											
<b>深度</b>	10.9 英寸/277 毫米											
<b>重量</b>	26.9 磅/12.2 千克											
<b>标准特性</b>	<b>True Colours ix Series 色带</b>	<b>软件</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li>300 dpi (11.8 点/毫米) 的打印分辨率</li><li>USB 2.0 和以太网 10/100 连接</li><li>Microsoft® Windows 认证驱动程序</li><li>200 张卡容量进卡器 (30 mil)</li><li>15 张卡废卡槽 (30 mil)</li><li>100 张卡输出匣 (30mil)</li><li>单卡进卡功能</li><li>ix Series 智能介质技术</li><li>21 字符 x 6 行 LCD 操作显示屏, 具有可配置的软键</li><li>打印机和打印头可享受两年的无限次保修</li><li>扩展产品保修计划</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>YMCKO: 750 图像/卷</li><li>单色 (黑): 2500 图像/卷</li><li>其他颜色可按需提供</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ZMotif SDK 支持和示例代码</li><li>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)</li><li>CardStudio 证卡设计和发布软件</li><li>Zebra Virtual PrintWare 软件支持</li></ul> <p>注意: 要查看更新的支持系统列表, 请访问 <a href="http://www.zebra.com">www.zebra.com</a></p>										
<b>打印规格</b>	<b>证卡规格/兼容性</b>	<b>通信接口</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li>彩色热升华或单色热转印打印</li><li>仅支持单面打印</li><li>接近照片的打印品质</li><li>在标准 CR80 介质上实现无边打印</li><li>同步打印和编码功能</li><li>270 张卡/小时全彩色 YMCKO 单面打印</li><li>1240 张卡/小时单色单面打印</li></ul> <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>	<ul style="list-style-type: none"><li>证卡厚度: 10~50 mil (0.25~1.27 毫米)</li><li>证卡尺寸: CR-80, ISO 7810 格式、类型 ID-1</li><li>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</li><li>技术证卡: 接触式和非接触式智能卡</li><li>专用证卡: 带背胶、签名条、透明证卡 (红外反射可见)</li></ul> <p>注意: 要获得出色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"><li>USB 2.0</li><li>USB 支持即插即用打印机识别</li><li>10/100 以太网</li><li>802.11b/g 无线选项</li></ul>										
<b>编码选项和规格</b>		<b>工作参数</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li>磁条编码器 — AAMVA 和 ISO 7811 (新的和预编码, 轨道 1、2 和 3, 高、低磁性)</li><li>适用于第三方外部接触式编码器的 ISO 7816 智能卡接触站</li><li>将 MIFARE® ISO 14443 A &amp; 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)</li></ul>		<table><tr><td><b>工作温度</b></td><td>59~95°F / 15~35°C</td></tr><tr><td><b>储存温度</b></td><td>23~158°F / -5~70°C</td></tr><tr><td><b>工作湿度</b></td><td>20% 至 80% (无冷凝)</td></tr><tr><td><b>存储湿度</b></td><td>10% 至 90% (无冷凝)</td></tr><tr><td><b>介质存储</b></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> <b>电气规格</b> <ul style="list-style-type: none"><li>自动切换单相交流电</li><li>90~264V AC 和 47~63Hz</li><li>FCC Class A</li></ul>	<b>工作温度</b>	59~95°F / 15~35°C	<b>储存温度</b>	23~158°F / -5~70°C	<b>工作湿度</b>	20% 至 80% (无冷凝)	<b>存储湿度</b>	10% 至 90% (无冷凝)	<b>介质存储</b>	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
<b>工作温度</b>	59~95°F / 15~35°C											
<b>储存温度</b>	23~158°F / -5~70°C											
<b>工作湿度</b>	20% 至 80% (无冷凝)											
<b>存储湿度</b>	10% 至 90% (无冷凝)											
<b>介质存储</b>	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											

\*以上规格如有更改, 恕不另行通知。

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

©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。



上海	北京	广州	成都	南京	武汉	深圳	香港	台北
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	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