



## Zebra® GC420™

### 桌面打印机

#### 经济型与高质量的完美结合

Zebra 功能丰富、物超所值的 GC420™ 桌面打印机可提供卓越的性能和可靠性，适用于各类中/低强度热敏和热转印打印应用。

#### 体积小巧，功能强大

GC420 打印机采用了小巧、节省空间的设计，使用强大的 32 位处理器，可快速打印标签，配备 8MB 闪存，可存储更多字体和图像。GC420 最高可支持 4.25 英寸的介质宽度（标准桌面应用）。

该设备还支持 EPL2™ 和强大的 ZPL II® 编程语言 — 能够更便捷地与其他 Zebra 打印机集成。剥离器/分配器选件扩展了 GC420 打印机功能的多样性，可满足更多不同类型打印应用的要求。

要了解详细信息，请访问 <https://www.zebra.com/us/en/products/printers/desktop/value-desktop-printers.html>

它是下列应用的理想选择：

#### 政府机构

- 资产管理
- 文档管理
- 证据追踪

#### 医疗保健

- 化验室样本及血库标签打印

#### 零售

- 价格标签打印
- 收据打印

#### 制造业

- 轻工业在制品
- 产品和货运标签打印

#### 交通运输与物流

- 登机牌
- 行李标签
- 停车证

## 规格概览\*

<b>打印机名称</b>	GC420		<b>工作参数</b>			<b>电气规格</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>带有 C7 接口的外置式自动量程电源</li> <li>输出: 20VDC, 3.0A</li> <li>输入: 100~240VAC, 50~60Hz</li> </ul>		
<b>标准特性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>32 位 RISC 处理器</li> <li>编程语言: EZPL (ZPL、ZPL II 和 EPL2)</li> <li>三种连接方式: USB、并行、串行</li> <li>打印方式: 条码、文本和图形热转印打印和热敏打印</li> <li>OpenACCESS™ 设计, 可实现快速的介质和碳带加载</li> <li>Microsoft® Windows® 驱动程序</li> </ul>		<b>工作温度</b>	40~105°F/ 5~41°C		<b>通信功能和接口功能</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Centronics® 并行 (36 针) 连接器端口</li> <li>RS-232 串行接口</li> <li>USB V1.1 接口, 双向</li> </ul>		
<b>打印机规格</b>			<b>储存温度</b>	-40~140°F/ -40~60°C		<b>选件和附件</b>	<b>分配器</b> 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递 <b>KDU 和 KDU Plus™</b> 键盘显示单元, 适用于独立打印应用 <b>ZEBRALINK™ 解决方案</b>		
<b>分辨率</b>	203dpi/每毫米 8 个点		<b>工作湿度</b>	10% 至 90% 相对湿度 (无冷凝)		<b>软件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZebraDesigner Pro: 一种直观易用的软件程序, 用于复杂标签设计 (可选)</li> <li>ZebraDesigner: 提供适用于简单标签设计的基本功能</li> <li>ZebraDesigner Driver: Zebra 功能最强大的驱动程序</li> </ul>		
<b>内存</b>	8MB 闪存; 8MB SDRAM (标配)		<b>储存湿度</b>	5% 至 95% 相对湿度 (无冷凝)		<b>固件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZPL II®: Zebra 编程语言, 提供复杂的标签格式设置和打印机控制</li> <li>EPL2™: Eltron 编程语言 (Line Mode), 可简化标签格式设置, 支持与原有应用程序的格式兼容</li> </ul>		
<b>打印宽度</b>	4.09 英寸/104 毫米		<b>机构认证标准</b>	TUV-R NRTL、TUV-R CB、NOM、KCC、CE、FCC Class-B					
<b>打印长度</b>	39 英寸/990 毫米		<b>物理参数</b>						
<b>打印速度</b>	最大为每秒 4 英寸/102 毫米			<b>GC420d</b>	<b>GC420t</b>				
<b>介质传感器</b>	传输式和反射式传感器			<b>高度</b>	7.9 英寸/ 201 毫米	7.9 英寸/ 201 毫米			
<b>介质参数</b>				<b>宽度</b>	6.7 英寸/ 170 毫米	6.8 英寸/ 173 毫米			
<b>介质宽度</b>	1~4.25 英寸/ 25.4~108 毫米			<b>深度</b>	8.2 英寸/ 208 毫米	9.4 英寸/ 239 毫米			
<b>介质长度</b>	0.38~39 英寸/ 9.6~990 毫米			<b>重量</b>	3 磅/ 1.4 千克	3.2 磅/ 1.5 千克			
<b>最大介质卷尺寸</b>	5 英寸/ 127 毫米, 卷芯外径 1 英寸/ 25.4 毫米, 1.5 英寸/ 38 毫米 (卷芯内径)		<b>字体/图形/符号</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 种内置可扩展 ZPL 字体</li> <li>1 种内置可伸缩 ZPL 字体</li> <li>5 种内置可扩展 EPL2 字体</li> <li>支持用户定义的字体与图形 — 包括定制徽标</li> </ul>					
<b>介质厚度</b>	0.003~0.007 英寸/0.08~0.18 毫米		<b>条码符号</b>						
<b>介质类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>卷筒纸或折叠纸</li> <li>标签材料 (模切纸或连续纸, 热敏或热转印)</li> <li>标牌材料 (模切纸或连续纸, 热敏或热转印)</li> <li>收据纸 (连续纸, 热敏)</li> <li>腕带材料 (热敏或热转印)</li> </ul>		<b>条码比率</b>	2:1 (无旋转) 和 3:1					
<b>碳带参数</b>			<b>一维条码</b>	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128A、B & C (用户可选/自动)、UCC/EAN-128、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN-14、UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions、UPC-E with 2 and 5 add on、Plessey、POSTNET、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar 和 GS1 DataBar™ (原 RSS)、Postnet (5 位、9 位、11 位和 13 位) Japanese Postnet、Plessey(MSI-1)、MSI-3、German Post					
<b>外径</b>	1.34 英寸/34 毫米		<b>二维条码</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF417 (MicroPDF-417 &amp; MacroPDF-417)</li> <li>Code 49</li> <li>Maxicode</li> <li>Codablock</li> <li>Data Matrix</li> <li>QR code</li> <li>Aztec</li> </ul>					
<b>标准长度</b>	244 英尺/74 米								
<b>碳带容量</b>	每卷介质消耗 1 卷碳带								
<b>宽度</b>	1.33~4.3 英寸/ 33.8~110 毫米								
<b>卷芯内径</b>	0.5 英寸/12.7 毫米								

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)

\* 以上规格如有更改, 恕不另行通知。© 2015 ZIH Corp. 保留所有权利。所有产品名称和编号均是 Zebra 的商标, Zebra、Zebra 斑马头像及 ZPL、ZPL II 和 ZebraNet 是 ZIH Corp. 的注册商标。保留所有权利。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标或商标。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。05/2016 (AP)

	<b>上海</b> 上海市延安中路 1228 号 静安嘉里中心办公楼三座 21 层 2105 室 电话: +86 21 6010 2222 传真: +86 21 6288 8393	<b>北京</b> 北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 D 座 305-309 室 电话: +86 10 5822 4100 传真: +86 10 5957 5141	<b>广州</b> 广州市林和西路 9 号 耀中广场 B3412-3415 室 电话: +86 20 3810 7798 传真: +86 20 3810 7783	<b>成都</b> 成都市高新区交子大道 177 号中海国际中心 B 座 1511 室 电话: +86 28 8333 7630 传真: +86 28 8556 6582	<b>南京</b> 南京市鼓楼区汉中路 2 号 金陵世贸中心 电话: +86 25 8576 8887 传真: +86 25 5857 9887	<b>武汉</b> 武汉市武昌区中南路 7 号 中商广场写字楼 A 座 电话: +86 27 8773 7490 传真: +86 27 8773 7493	<b>深圳</b> 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 电话: +86 755 3305 3911 传真: +86 755 3651 3950	<b>香港</b> 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	<b>台北</b> 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
---	--	---	--	--	---	--	--	---	--