



Zebra[®] GX420t[™] / GX430t[™]

桌面热能打印机

用户指南



©2010 ZIH Corp. G-Series、GX420t、GX430t、ZBI、ZBI 2.0、ZBI-Developer、ZebraDesigner、Uni-Ribbon、ZebraNet、EPL、EPL2、ZPL、ZPL II、OpenACCESS 和所有产品名及编号均为 Zebra 商标，Zebra、Zebra 斑马头图形和 ZebraNet 为 ZIH Corp. 的注册商标。保留所有权利。所有其它商标是其各自所有人的财产。

本产品中可能包括 ZPL®、ZPL II® 和 ZebraLink™ 程序；Element Energy Equalizer™ Circuit；E³® 和 Monotype Imaging 字体。软件版权 © ZIH Corp. 全球范围内保留所有权利。

ZebraLink 和所有产品名以及编号为商标，Zebra、Zebra 徽标、ZPL、ZPL II、Element Energy Equalizer circuit 和 E3 Circuit 是 ZIH Corp. 的注册商标。在全球范围内保留所有权利。Monotype®、Intellifont® 和 UFST® 是 Monotype Imaging, Inc 在美国专利和商标局注册的商标，并可能已在其他特定司法体系中注册。

CG Triumvirate 是 Monotype Imaging, Inc. 的商标，并且可能已经在某些司法体系中注册。

TrueType® 是 Apple Computer, Inc. 在美国专利和商标局注册的商标，并可能已在其他特定司法体系中注册。

所有权声明

本手册中包含 Zebra Technologies Corporation 及其分公司 (“Zebra Technologies”) 的专有信息。它仅为操作和维护本书所述设备的人员提供信息，供其使用。未经 Zebra Technologies 明确书面许可，此类专有信息不得由任何其他方使用、复制和向其公开，用于任何其他用途。

产品改进

不断改进产品是 Zebra Technologies 的策略。所有规范和设计如有更改，恕不另行通知。

免责声明

Zebra Technologies 已采取措施保证发布的工程规格和手册正确无误，但难免发生错误。Zebra Technologies 保留更正此类任何错误的权利，但对此不承担任何责任。

责任限制

在任何情况下，Zebra Technologies 或涉及附属产品 (包括软硬件) 的编制、生产或交付的任何其他方对于因使用本产品或无法使用本产品引起的任何损害 (包括但不限于因商业利润损失、业务中断、商业情报损失或其他资金损失造成的后续损害) 概不负责。即使 Zebra Technologies 已被告知可能发生此类损害，本公司也概不负责。因为某些司法体系不允许免除或限制对连带损害或偶发损害的责任，所以上述限制可能对您并不适用。

加拿大 DOC 符合声明

该 B 级数字设备符合加拿大 ICES-003 标准的要求。
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC 符合性声明

本设备符合第 15 部分中的规则。设备的操作须符合以下两个条件：

1. 该设备不会引起有害干扰，并且
2. 该设备可以承受接收到的任何干扰，包括导致不正常运行的干扰。

本设备经测试符合 FCC 规则第 15 部分规定的 B 类数字设备的限制。这些限制专为在住宅环境中工作时避免有害干扰提供合理有效的保护。本设备产生、使用并且会辐射射频能量。如果未根据产品手册进行安装和使用，则会对无线电通信产生有害干扰。但是，不保证在特定安装环境下不会产生干扰。如果该设备的确对无线电或电视接收产生干扰，建议采取以下一种或多种方法消除干扰：

- 调整天线方向或重新放置接收天线。
- 加大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器不在同一电路上的插座。
- 向经销商或有经验的无线电射频维修技师资讯，并需求帮助。

用户请注意，在未经 Zebra Technologies 明确批准的情况下对设备进行任何更改或修改，可能致使用户无权操作本设备。为确保符合标准，本打印机必须使用完全屏蔽的通信缆线。



小心 • RTC 选配件配有一个 3 伏锂电池。必须由合格的维修技师更换电池。只能使用 Zebra 批准的替换电池。



重要提示 • 应根据当地法律和法规回收电池。在丢弃或存放电池时，应将其包起，以防短路。

不要将电池**短接**。将电池短接可能会导致发热、起火或爆燃。

不要给电池加热，将其拆解或将其丢弃在火中。

环境管理



不要将本产品丢弃到未分类的城市垃圾中。本产品是可回收的，应根据所在地的相关法规进行回收。

有关详细信息，请访问我们的网站：

网址： www.zebra.com/environment

有关本文档



本章为用户提供了联系信息、文档结构和组织形式，以及其它参考文档等相关信息。

目录

本文档的目标读者	vi
本文档的组织形式	vi
文档约定.....	viii

本文档的目标读者

用户指南设计为供使用打印机的或为其进行故障排除的人员阅读。

本文档的组织形式

用户指南的组织结构如下:

章节	说明
第 1 页的简介	本章对运输包装箱中的部件进行了说明，并对打印机功能进行了简要介绍。本章还分步骤说明了如何打开和关闭打印机，以及如何报告发现的故障问题。
第 11 页的入门	本章说明了如何首次设置打印机，以及如何执行最常用的介质装入操作步骤。
第 33 页的打印操作	本章提供了介质和打印操作信息，字体和语言支持情况，以及不常用打印机配置的设置。
第 49 页的打印机选配件	本章简要介绍了常用的打印机选配件和附件，以及如何使用或配置打印机选配件或附件。
第 73 页的控制面板操作	本章对配备了液晶控制面板选件的打印机的操作、导航及显示的参数进行了说明。
第 79 页的维护	本章提供了打印机的清洁和维护步骤。
第 93 页的故障排除	本章提供了执行打印机故障排除过程中可能用到的打印机故障报告信息。并且包括了所需的各种诊断测试。
第 107 页的附录：接口连线	本章提供了额外的接口信息和连线示意图，用于辅助用户完成打印机与主机系统的集成（通常是一台 PC）。
第 113 页的附录：外观尺寸	本章分别为标准打印机和带有选配件的打印机提供了外部尺寸。
第 117 页的附录：ZPL 配置	本章简要介绍了打印机配置，并列出了 ZPL 打印机配置命令的对照参考。

联系方式

用户可以通过 Internet 一年 365 天，每天 24 小时获得技术支持。

网址: www.zebra.com

电子邮件索取技术资料库:

- 电子邮件地址: emb@zebra.com

- 主题行: Emaillist

自助服务知识库: www.zebra.com/knowledgebase

联机案例注册: www.zebra.com/techrequest

您需要哪个部门的联系方式?	美洲	欧洲、非洲 中东、印度	亚太地区
地区总部	Zebra Technologies, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. T:+1 847 793 2600 免费电话: +1 800 423 0422 F:+1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF United Kingdom T:+44 (0) 1628 556000 F:+44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapore 068913 T:+ 65 6858 0722 F:+65 6885 0838
技术支持 有关 Zebra 设备和软件操作方面的问题, 请与您所在地的分销商联系。如果需要更进一步的帮助, 请与我们联系。 <i>请您在手头准备好设备型号和序列号。</i>	T:+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F:+1 847 913 2578 硬件问题: ts1@zebra.com 软件问题: ts3@zebra.com	T:+44 (0) 1628 556039 F:+44 (0) 1628 556003 E: Tseurope@zebra.com	T:+65 6858 0722 F:+65 6885 0838 E: 中国: tschina@zebra.com 所有其它地区: tsasiapacific@zebra.com
维修服务部 针对返厂服务和维修。	T:+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F:+1 847 821 1797 E: repair@zebra.com 如果在美国申请维修, 请访问 www.zebra.com/repair 。	T:+44 (0) 1772 693069 F:+44 (0) 1772 693046 新请求: ukrma@zebra.com 状态更新: repairupdate@zebra.com	T:+65 6858 0722 F:+65 6885 0838 E: 中国: tschina@zebra.com 所有其它地区: tsasiapacific@zebra.com
技术培训部 如需了解 Zebra 产品培训课程。	T:+1 847 793 6868 T:+1 847 793 6864 F:+1 847 913 2578 E: ttamerica@zebra.com	T:+44 (0) 1628 556000 F:+44 (0) 1628 556001 E: Eurtraining@zebra.com	T:+ 65 6858 0722 F:+65 6885 0838 E: 中国: tschina@zebra.com 所有其它地区: tsasiapacific@zebra.com
咨询部: 如果需要产品宣传册和分销商及代理商信息。	T:+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: inquiry4@zebra.com	T:+44 (0) 1628 556037 F:+44 (0) 1628 556005 E: mseurope@zebra.com	E: 中国: GCmarketing@zebra.com 所有其它地区: APACChannelmarketing@zebra.com
客户服务部 (美国) 内部销售部 (英国) 有关打印机、部件、介质和色带方面的信息, 请与我们的分销商联系, 也可以直接与我们联系。	T:+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: clientcare@zebra.com	T:+44 (0) 1628 556032 F:+44 (0) 1628 556001 E: cseurope@zebra.com	T:+65 6858 0722 F:+65 6885 0836 E: 中国: order-csr@zebra.com 所有其它地区: csasiapacific@zebra.com
缩写说明: T: 电话 F: 传真 E: 电子邮件			

文档约定

本中档使用以下约定表示特定信息。

交替颜色（仅联机方式）对照参考中包含与本手册中其它章节的联机链接。如果您联机浏览此手册的 .pdf 格式版本，可以单击对照参考（[蓝色文本](#)）直接跳转到其所在位置。

命令行实例 命令行实例均采用 Courier New 字体显示。例如，输入 ZTools 可在 bin 目录下获得安装后脚本。

文件和目录 文件名和目录均以 Courier New 字体显示。例如，Zebra<version number>.tar 文件和 /root 目录。

使用的图标



小心 • 用于警告用户存在静电放电潜在危险。



小心 • 用于警告用户存在潜在电击危险。



小心 • 警告用户存在可能发生高温烫伤的危险。



小心 • 用于提示用户未执行或未避免执行某项操作可能会导致人身伤害。

小心 • （无图标）提示用户未执行或未避免执行某项操作可能会导致硬件损坏。



重要提示 • 用于提示用户了解完成一项工作所需的信息。



注意 • 用于强调或辅助说明正文重点的中性或积极信息。



示例 • 提供示例（通常为场景）以辅助说明文字内容。

目录



有关本文档	v
本文档的目标读者	vi
本文档的组织形式	vi
联系方式	vii
文档约定	viii
1 • 简介	1
GXGK 系列热能打印机	2
包装箱内装物	3
拆开包装并检查打印机	3
您的打印机	4
打印机功能	5
操作员控制件	8
2 • 入门	11
连接电源	12
装入成卷介质	13
准备介质	13
将成卷介质放入介质舱	14
装入热转印色带	17
打印测试（打印机配置）标签	21
预安装 Windows® 打印机驱动程序	22
将打印机连接到计算机	24
接口电缆要求	24
连接打印机之后	30
3 • 打印操作	33
确定打印机配置	34
打印机状态配置标签的本地化	34

打印机长时间无操作或存放	34
热能打印	34
打印模式	35
打印介质的类型	35
确定热介质类型	37
更换耗材	37
添加新的热转印色带	37
更换部分用过的热转印色带	38
调节打印宽度	38
调整打印质量	38
介质感应	39
色带概述	40
何时使用色带	40
色带的涂层面	40
在折叠式介质上打印	42
使用外部安装的成卷介质打印	44
字体与打印机	45
识别打印机中的字体	45
通过代码页实现打印机本地化	45
亚洲字体和其它大字体集	46
获得亚洲字体	46
独立打印	47
将文件发送到打印机	48
打印计数器	48
4 • 打印机选配件	49
标签分送器选配件	50
可移动黑线传感器选配件	53
为黑标或缺口调节可移动传感器	54
为网纹（隔缝）感应调节可移动传感器	56
切纸器选配件	57
在带有切纸器选配件情况下装入介质	58
ZebraNet® 10/100 内置（有线）打印服务器选配件	61
打印机网络配置状态标签	62
ZebraNet® 内置无线打印服务器选配件	63
打印机网络配置状态标签	64
蓝牙选配件	65
打印机网络配置状态标签	65
RTC 和完整闪烁存储器选配件	68
亚洲字体 - 打印机附件	69
Zebra® KDU — 打印机附件	70
KDU Plus™ — 打印机附件	71
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	72

5 • 控制面板操作	73
液晶显示屏概述	74
菜单定制和 WML	74
常规操作显示	75
显示设置	75
打印机设置	76
802.11 无线局域网设置	77
蓝牙设置	77
6 • 维护	79
清洁	80
清洁打印头	81
介质路径注意事项	82
打印辊的清洁与更换	84
打印机的其它维护	86
更换打印头	87
7 • 故障排除	93
状态指示灯说明	94
状态指示灯错误解决办法	95
打印质量问题	97
手动校准	100
故障排除测试	101
打印配置标签	101
重新校准	101
重置出厂默认值	102
通信诊断	102
进纸按钮模式	104
A • 附录：接口连线	107
通用串行总线 (USB) 接口	108
并行接口	109
以太网接口	110
串行接口	111
B • 附录：外观尺寸	113
GX 打印机的外观尺寸	114
C • 附录：ZPL 配置	117
管理 ZPL 打印机配置	118
ZPL 配置状态与命令的对照参考	119
打印机存储器管理和相关状态报告	122
用于存储器管理的 ZPL 编程	122



笔记 • _____



简介

本章对运输包装箱中的部件进行了说明，并对打印机功能进行了简要介绍。本章还分步骤说明了如何打开和关闭打印机，以及如何报告出现的故障。

目录

GXGK 系列热能打印机.....	2
包装箱内装物	3
拆开包装并检查打印机.....	3
您的打印机.....	4
打印机功能.....	5
操作员控制件	8

GXGK 系列热能打印机

Zebra® GX 型号是 Best in Class™ 桌面热能打印机中，具有最丰富的功能。GX420t™ 打印机能够在 203 dpi（点 / 英寸）打印密度下提供最高 6 ips（英寸 / 秒）的热转印和热敏打印速度。GX430t™ 打印机能够 300 dpi 打印密度下以 4 ips 的速度提供热转印和热敏打印。GX420t 和 GX430t 均可同时支持 ZPL™ 和 EPL™ Zebra 打印机编程语言和各种接口及功能选配件。

G-Series™ 打印机的功能如下：

- 可以在 ZPL 和 EPL 编程及多个标签格式之间进行打印机语言自动检测和切换。
- 可以简化介质装入的 OpenAccess™ 设计。
- 采用行业最方便的色带装入设计。
- 具有颜色编码的操作员控制部件和介质导轨。
- Zebra™ 全局打印解决方案 – 支持 Microsoft Windows 键盘编码和 ANSI、Unicode UTF-8 和 UTF 16（Unicode 转换格式）、XML、ASCII（遗留程序和系统使用的 7 和 8 位）、单双字节基本字体编码、JIS 和 Shift-JIS（日本国际标准）、十六进制编码，以及定制字符映射（DAT 表创建、字体链接和字符重新映射）。
- On-The-Fly OpenType 和 TrueType 字体缩放及导入、Unicode、预装入的 Swiss 721 Latin 1 字体、一个驻留可缩放字体和一组驻留位图字体。
- 提高了打印机性能：更快的打印速度和 32 位处理器。
- 自适应串行端口缆线感应和配置可用于即插即用集成。
- 具有一套完整的免费软件应用程序和驱动程序，可用于配置打印机设置，设计和打印标签和收条，获取打印机状态，导入图形和字体，发送编程命令，更新固件，并下载文件。复制打印机设置，并通过 ZebraNet™ Bridge 将图形、文件、字体和固件（更新）发送到一台或多台通过 Zebra® 以太网和本地连接的打印机。
- 用户启用并定制了打印头测试和维护报告。

GX 打印机能够提供丰富的打印机选配件：

- 标签分送（剥离）。
- 内置 10/100 打印服务器和以太网接口。
- 带有用户显示屏的 Wi-Fi (802.11b/g)。
- 带有用户显示屏的蓝牙。
- 可移动黑线传感器：全宽度黑标传感器和多位置透射式（标签隔缝）传感器。
- 通用介质切纸器。
- 板载 RTC（实时时钟）和 68MB 完整快闪存储器（2009 年 7 月 24 日前的 12MB 完整快闪存储器）。
- 带有亚洲语言支持的打印机配置选件，可实现对大型简体和繁体中文、日文或朝鲜文字符集的支持。
- Zebra® ZBI 2.0™ (Zebra BASIC Interpreter) 编程语言。ZBI 可以让用户定制可以自动执行的打印机操作，从而可在无需连接 PC 或网络的情况下使用扫描仪、磅秤、键盘、Zebra® KDU 或 KDU Plus™ 等外部设备。

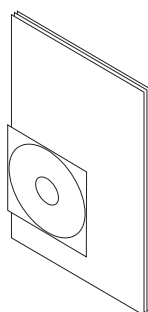
本用户指南提供了执行打印机日常操作所需的所有信息。要创建标签格式，请参见编程指南或诸如 ZebraDesigner™ 等标签设计应用程序。

连接到主机计算机时，可将本打印机作为功能完整的标签打印系统。

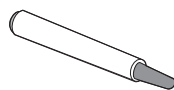
注意 • 许多打印机设置还可以由打印机驱动程序或标签设计软件控制。有关详细信息，请参见驱动程序或软件文档。

包装箱内装物

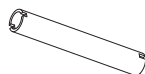
妥善保存包装箱和所有包装材料，以备将来装运或储存打印机时使用。打开包装后，应检查所有部件，确保没有缺失。执行打印机检查步骤，熟悉打印机部件，以便能够按照本手册中的说明执行操作。



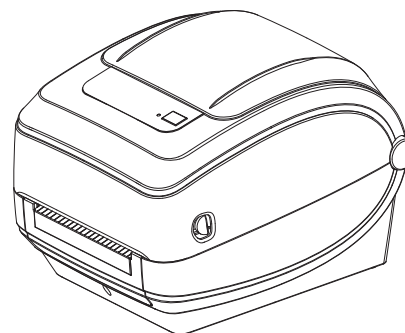
文档和软件



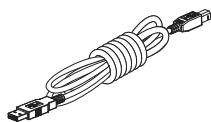
清洁笔



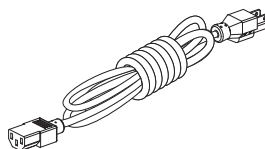
色带芯



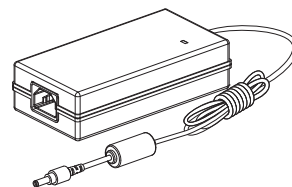
打印机



USB 缆线



电源线
(根据所在国家和地区
不同而有所差别)



电源部件

拆开包装并检查打印机

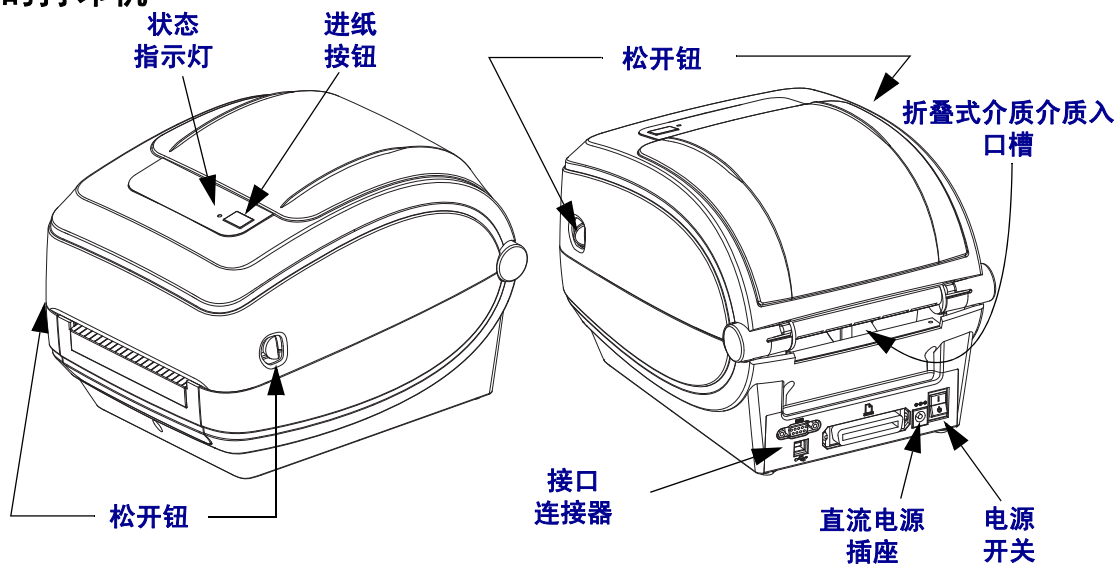
收到打印机后，应立即拆开包装，检查打印机是否在运输过程中发生损坏。

- 保存所有包装材料。
- 检查所有外表面是否有破损。
- 打开打印机，检查介质舱内的部件是否损坏。

如果检查过程中发现运输损坏：

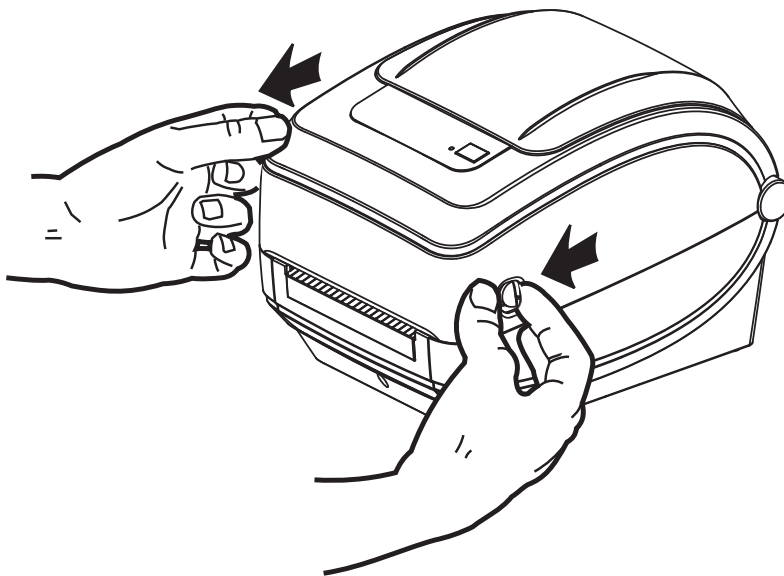
- 应立即通知运输公司并提交破损情况报告。Zebra Technologies Corporation 对打印机运输期间遭受的任何损坏概不负责，根据保修政策的规定，不会承担因此产生的维修费用。
- 保留所有包装材料以备运输公司检查。
- 通知 Zebra® 授权分销商。

您的打印机



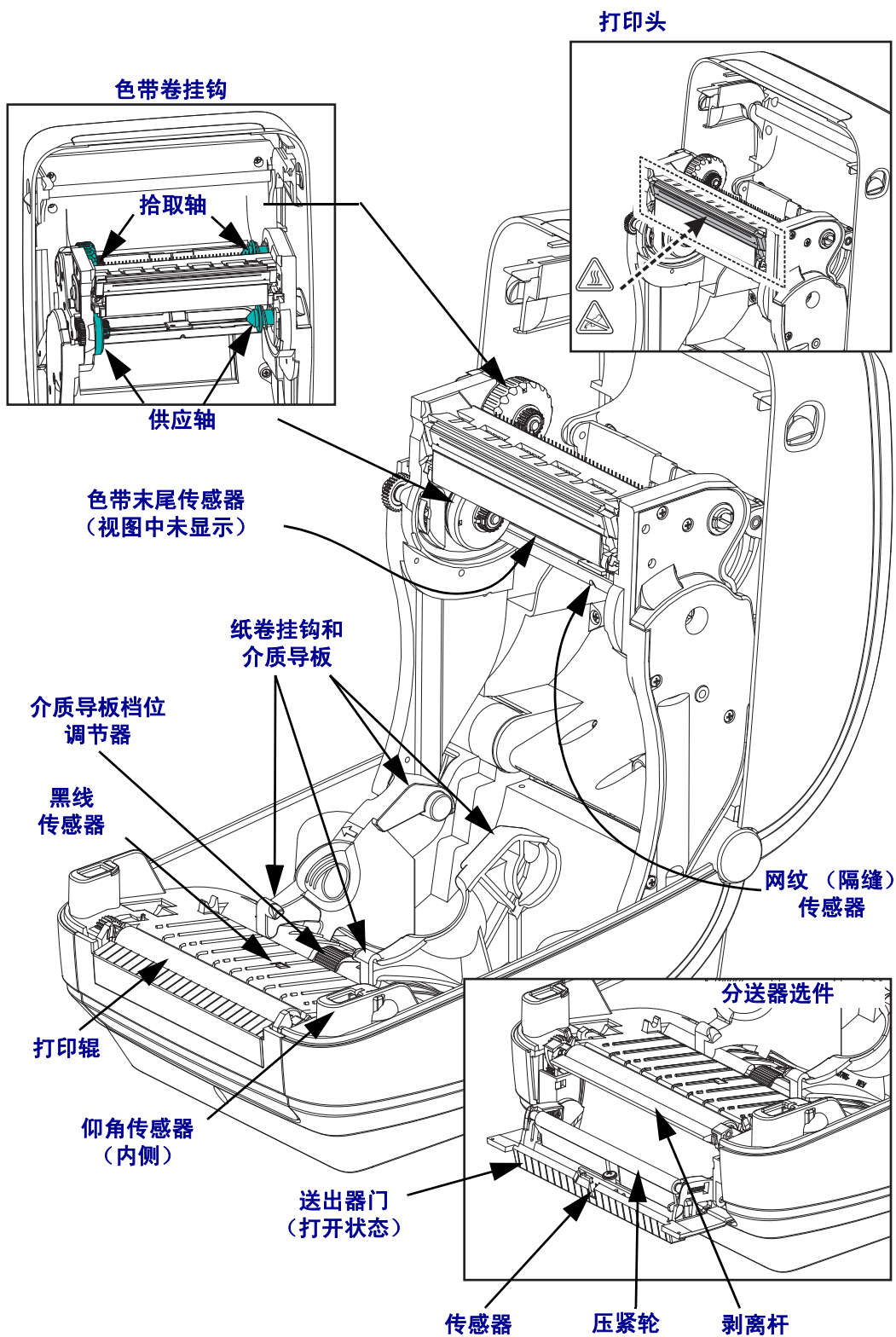
打开打印机

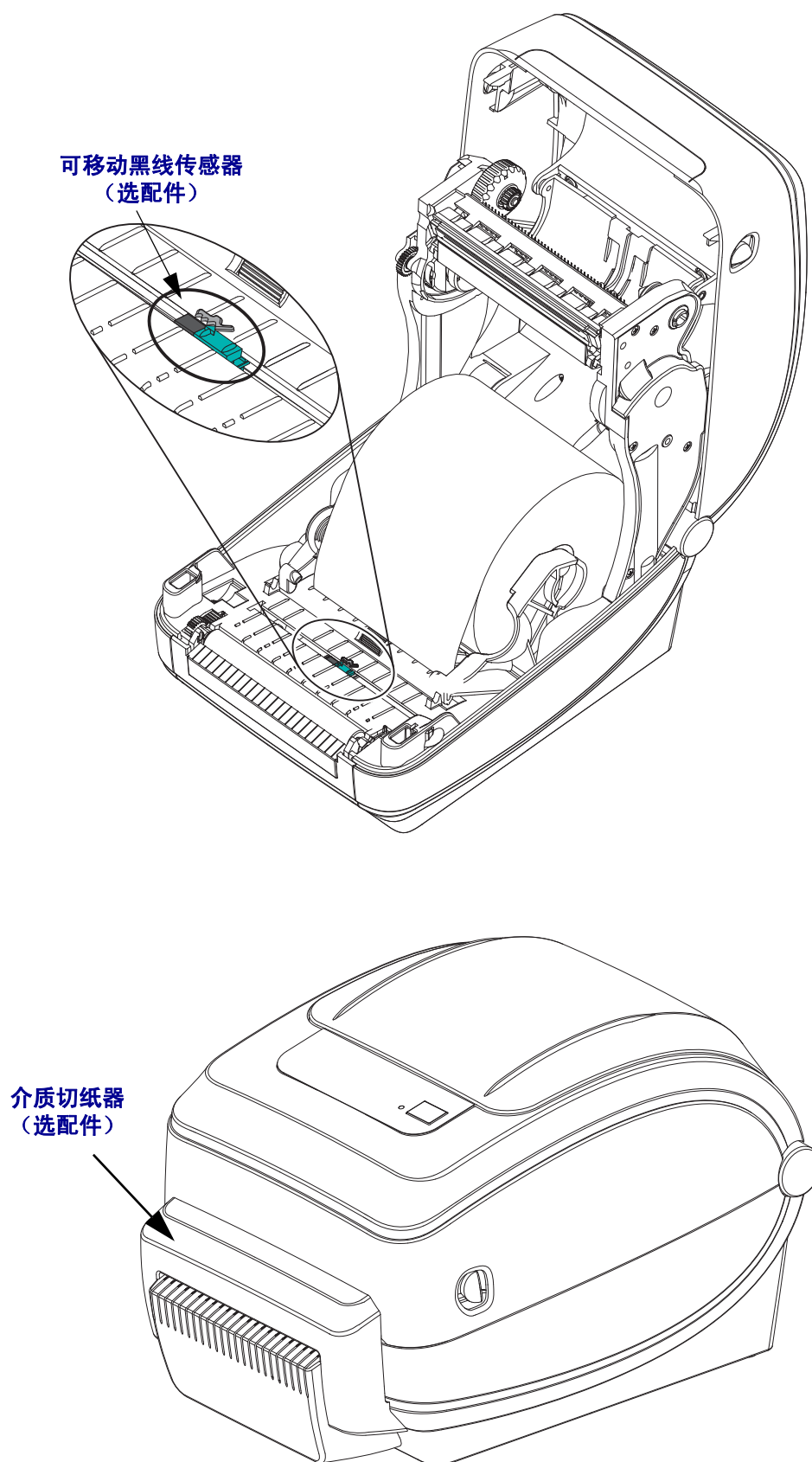
要检修介质舱内部，必须将打印机盖打开。朝自己方向拉动松开钮，并抬起顶盖。检查介质舱中是否有松动或损坏的部件。



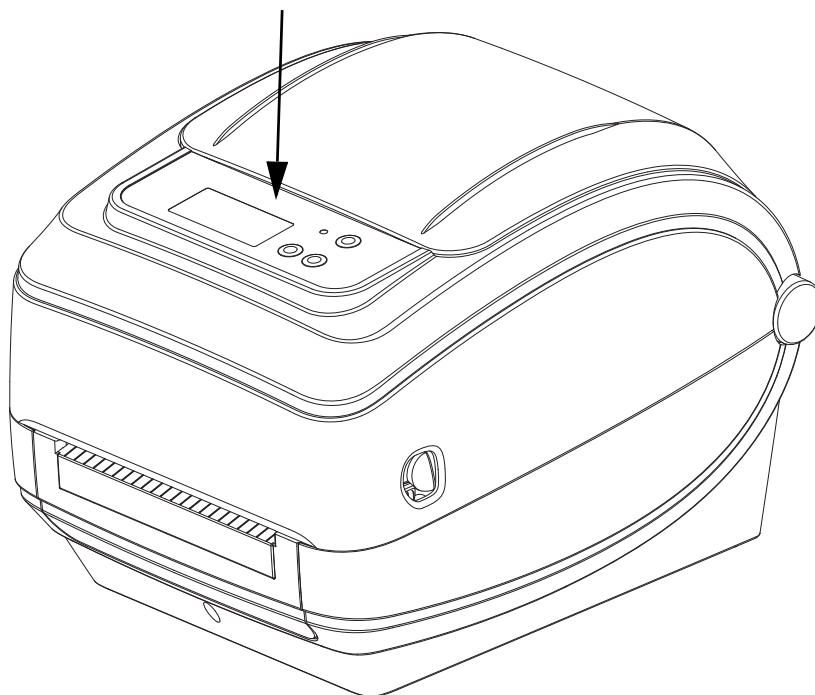
小心 • 人体表面或其它表面聚集的静电，在释放过程中会损毁本设备的打印头或电子元件。处理打印头或顶盖下的电子元件时，必须遵循防静电规程。

打印机功能





无线打印机显示屏和控制部件
(Wi-Fi 和蓝牙选件)



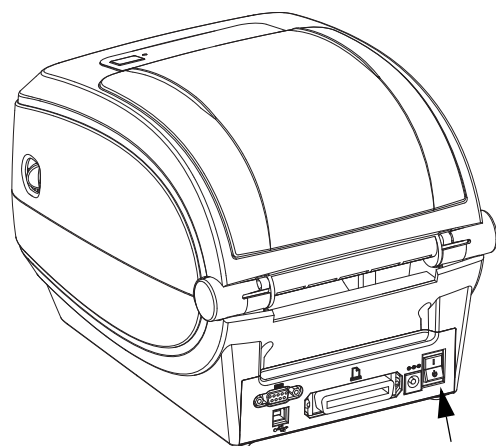
操作员控制件

电源开关

向上按可打开打印机电源，向下按可关闭打印机电源。



小心 • 应先关闭打印机电源，然后再连接或断开通信缆线和电源线。



电源开关

电源开关

电源关闭



电源打开



进纸按钮

- 按一下“进纸”按钮可强制打印机送入一张空白标签。
- 按“进纸”按钮可以让打印机从“暂停”状态下脱离。编程命令或错误条件都会使打印机进入“暂停”状态。请参见“故障排除”一章中的[第 94 页的状态指示灯的含义](#)。
- 使用“进纸”按钮完成打印机设置，并获取打印机状态（请参见“故障排除”一章中的[第 104 页的进纸按钮模式](#)）。

滚动按钮（仅无线打印机）

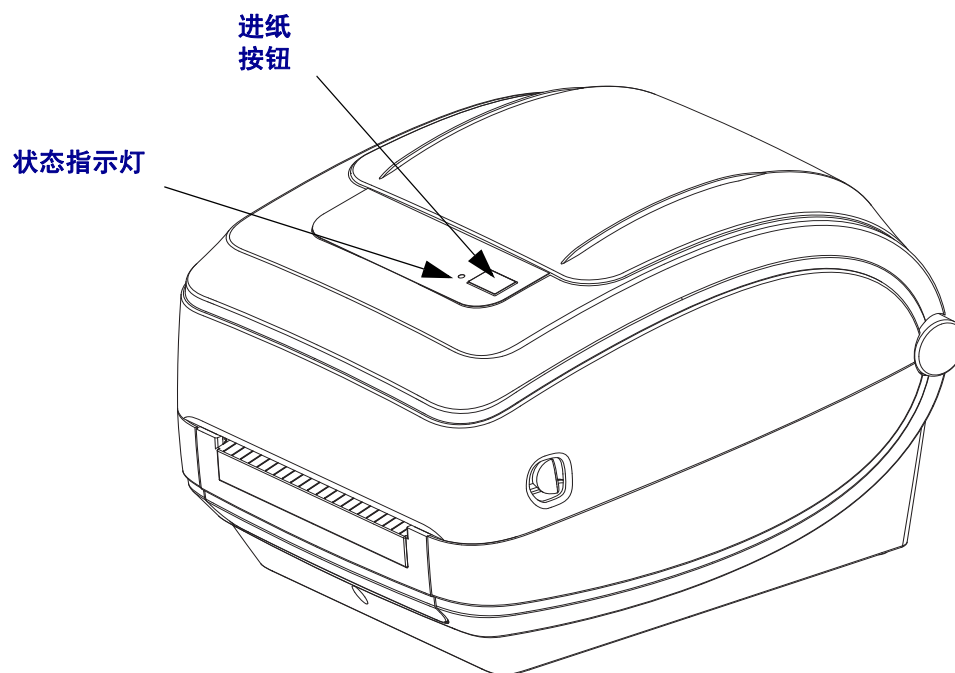
按下“滚动”按钮，在菜单中翻动，查看显示的打印机参数或设置。

选择按钮（仅无线打印机）

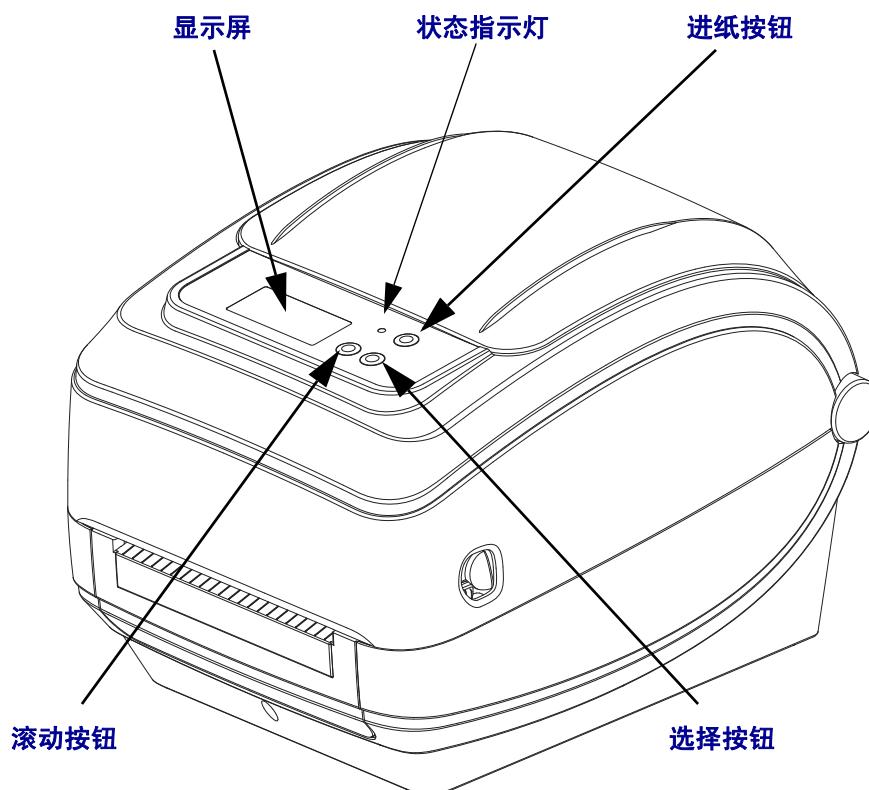
按“选择”按钮可选择菜单分之，或选择打印机设置。

状态指示灯

状态指示灯位于顶部外壳上的进纸按钮旁，用于显示打印机的工作状态（请参见第 94 页的 [状态指示灯说明](#)）。

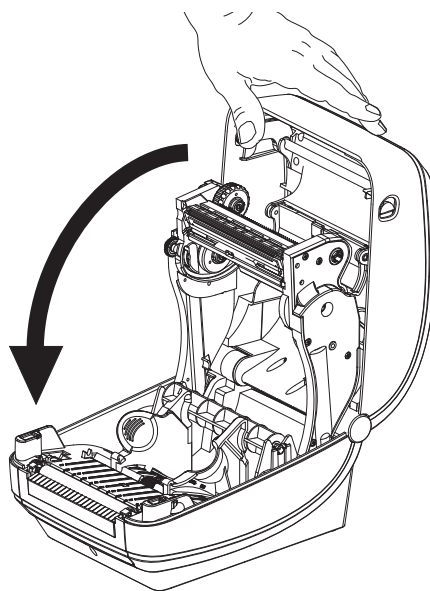


无线打印机显示屏和控制部件（Wi-Fi 和蓝牙选配件）

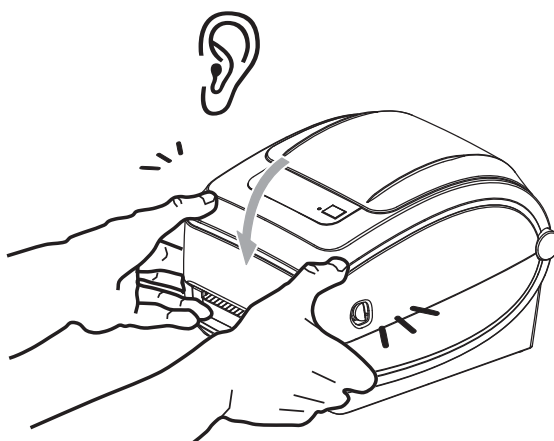


合上打印机盖

1. 放下顶盖。



2. 向下按，直到顶盖咔哒一声锁闭。





本章说明了如何首次设置打印机，以及如何执行最常用的介质装入操作步骤。

目录

连接电源.....	12
装入成卷介质.....	13
装入热转印色带.....	17
打印测试（打印机配置）标签.....	21
预安装 Windows® 打印机驱动程序.....	22
将打印机连接到计算机.....	24
连接打印机之后.....	30

连接电源

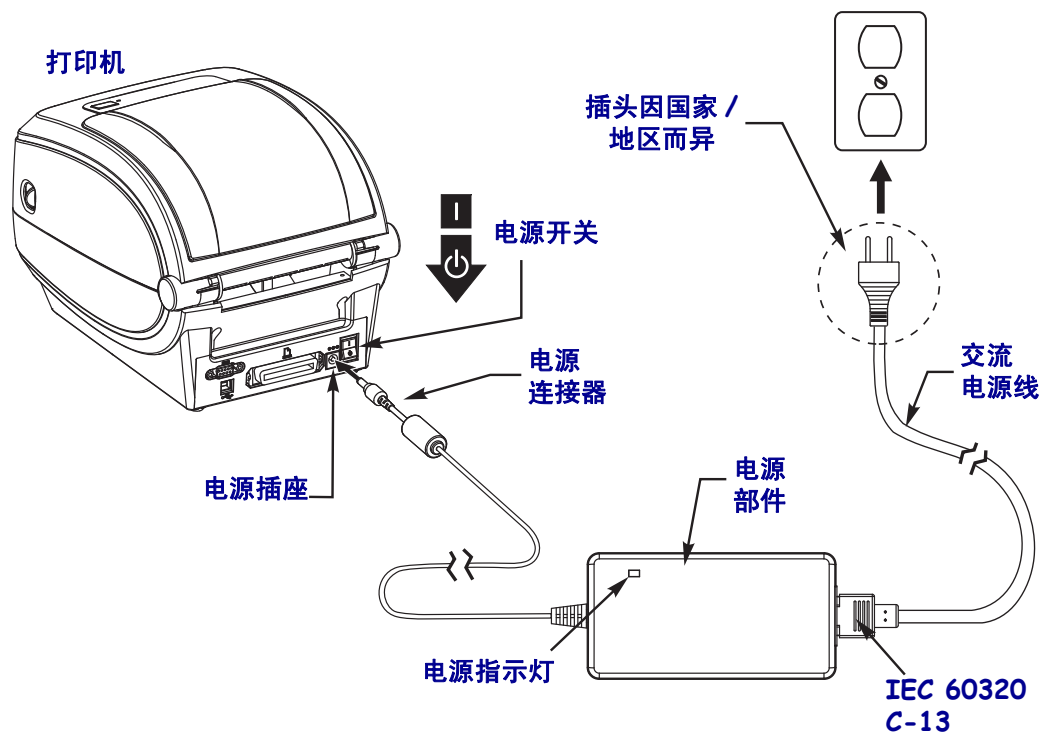


重要提示 • 根据需要调整打印机位置，从而能够轻松操作电源线。为确保打印机不带静电，必须将电源线与电源插座或交流电源插座分开。



小心 • 千万不要在潮湿环境中操作打印机和电源部件。否则会造成严重的人身伤害！

1. 将打印机电源开关设置在“关闭”位置。
2. 将交流电源线接头插入电源部件。
3. 将电源线的另一端插入适用的交流电源插座。注意：如果交流电源插座上的电源开关打开，则电源指示灯将点亮。
4. 将电源插头插入打印机的电源插座。



注意 • 应确保使用具有三项 (3) 插头和 IEC 60320-C13 接头的合格电源线。这些电源线必须带有产品所在国的相关认证标志。

装入成卷介质

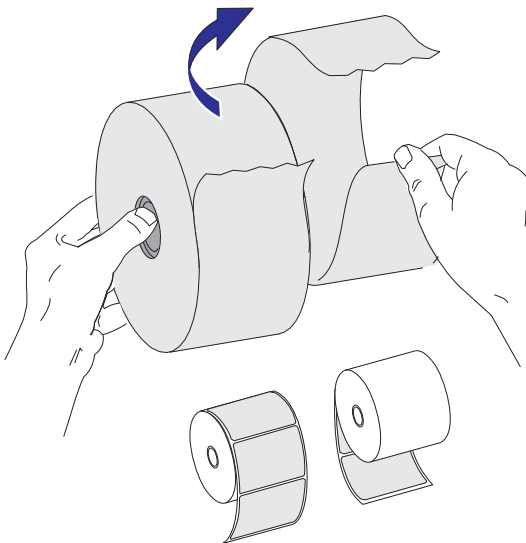
在装入介质时，必须将成卷介质放入介质供应架。

必须使用适用于所需打印类型的正确介质。

准备介质

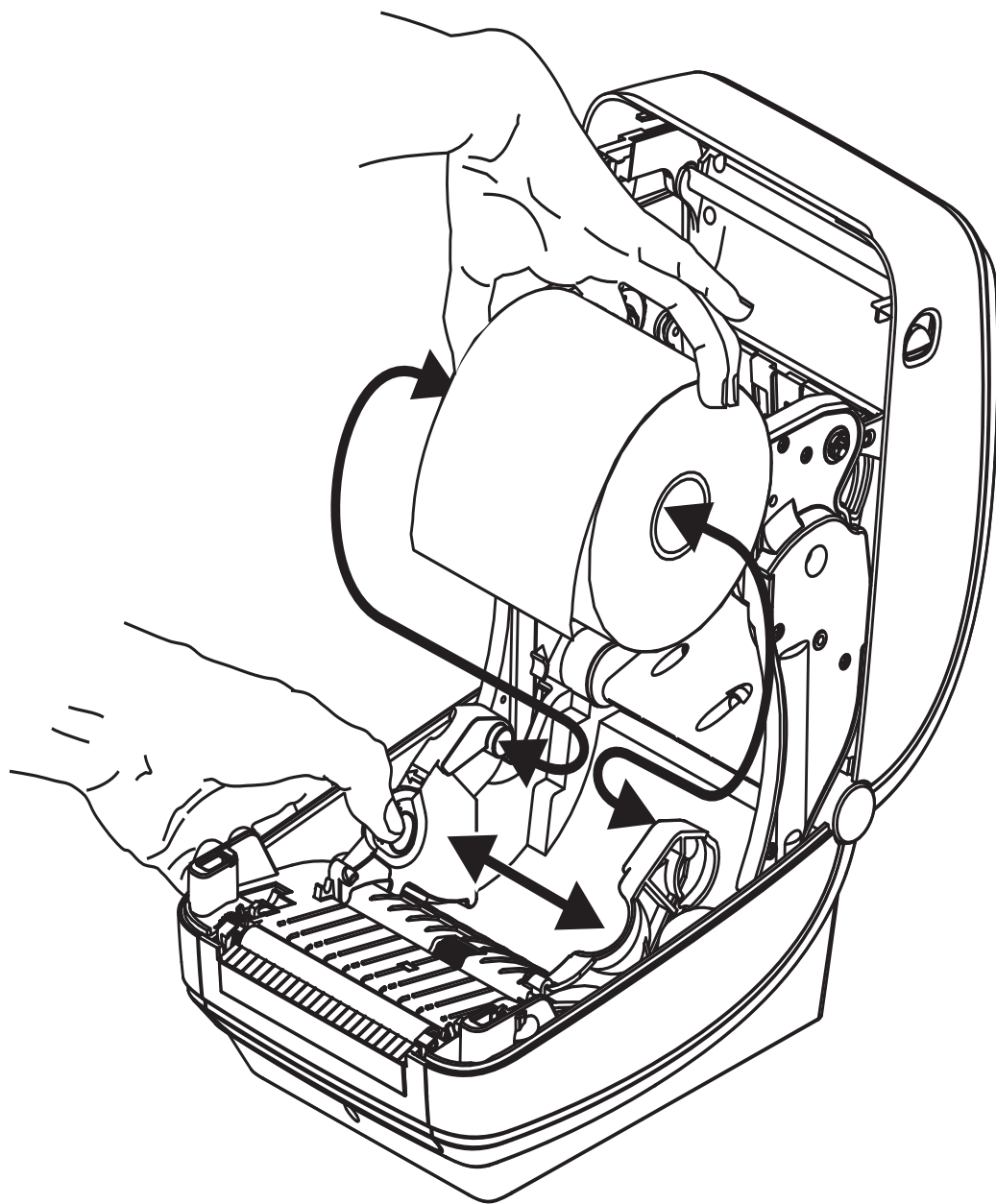
无论介质是内侧卷绕还是外侧卷绕，都可以用相同方式装入打印机中。

- 去掉介质的外侧一圈。成卷介质在运输、搬运或存放过程中，可能会沾染灰尘或污物。去掉最外侧一圈介质，可以避免将有粘性或不清洁的介质卷入打印头和打印辊之间。

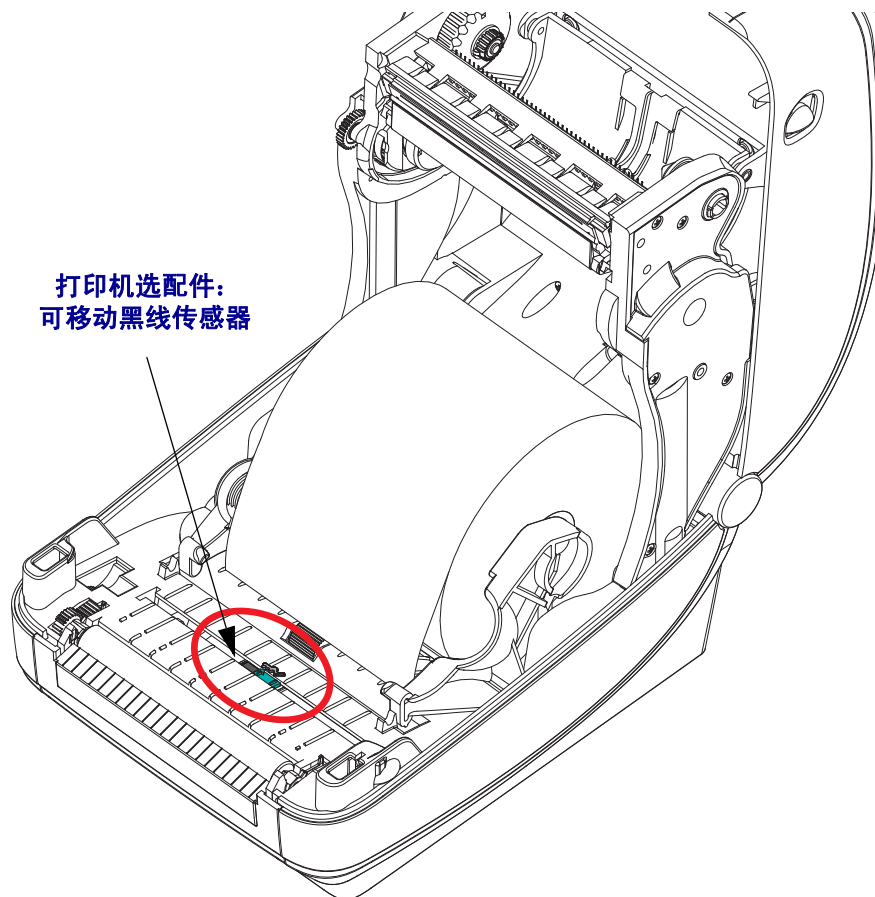


将成卷介质放入介质舱

1. 打开打印机。注意需要向打印机前方拉动松开钮的控制杆。
2. 打开成卷介质挂钩。使用另一只手将介质导板拉开，将成卷介质放在纸卷挂钩上，并松开导板。调整成卷介质位置，使其在通过打印（驱动）辊上方时打印面朝上。

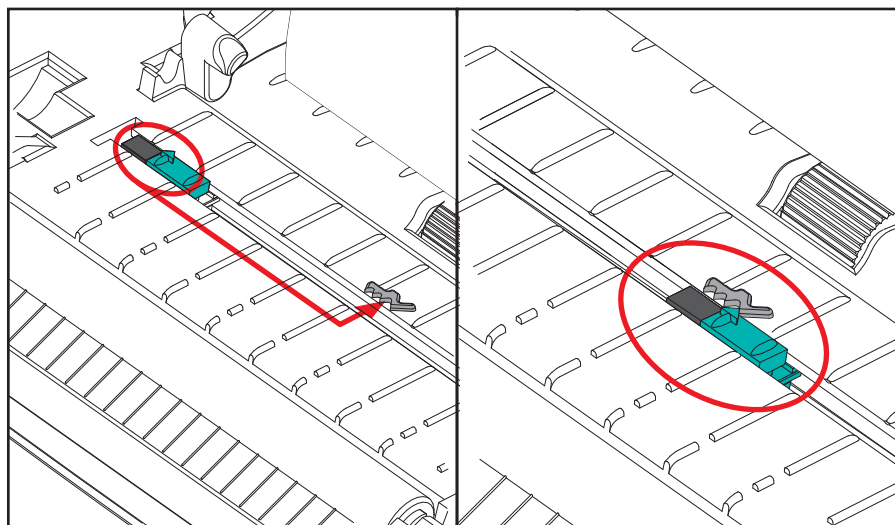


3. 如果您的打印机中具有可移动黑线传感器选配件，应检查传感器是否已对准中间默认位置。这是用于介质感应的标准工作位置。如果偏移默认标签网纹（隔缝）感应区域，则打印机只能检测到黑线、黑标和模压裁切的缺口标记介质。有关调节此传感器选项的详细信息，请参见第 53 页的 [可移动黑线传感器选配件](#)。

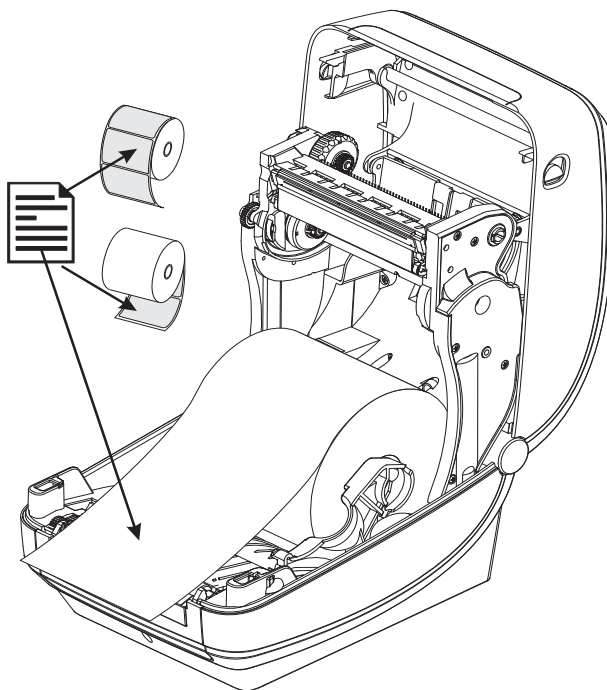


**偏离中心
仅适用于黑线感应**

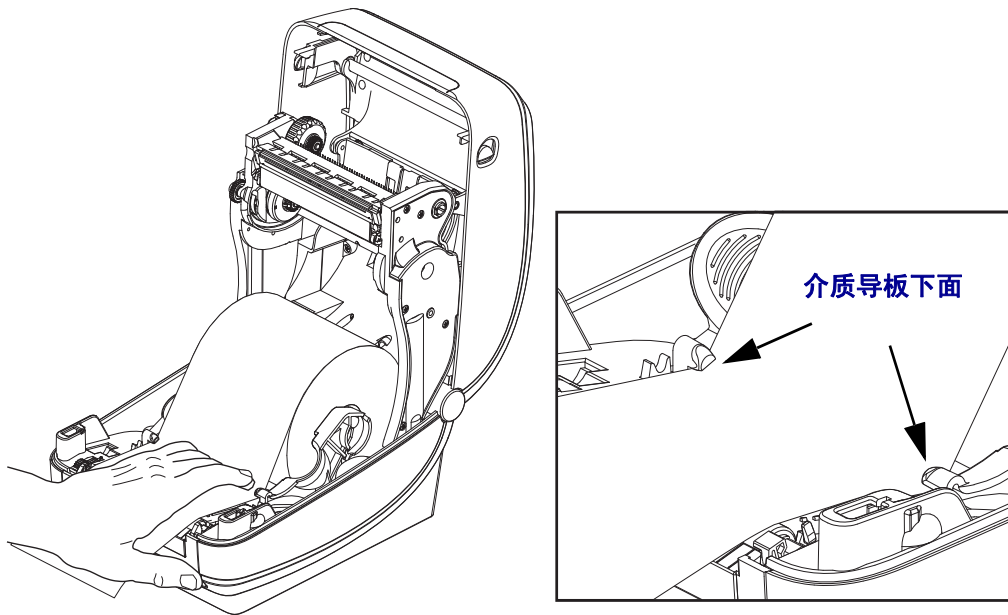
**默认值 - 网纹（隔缝）感应
标准工作位置**



4. 将介质拉出，以使介质从打印机前端伸出。检查成卷介质是否能够自由转动。禁止将成卷介质放入介质舱底部。检查介质的打印面是否向上。



5. 将介质推入两个介质导板下面。



6. 合上打印机盖。向下按，直到顶盖咔哒一声锁闭。

装入热转印色带

热转印色带具有多种样式和多种颜色，可满足客户的各种应用需要。原装 Zebra® 热转印色带设计为专门用于您的打印机和 Zebra 品牌介质。使用非 Zebra 介质或未批准用于 Zebra® 打印机的介质或色带可能会损坏打印机或打印头。

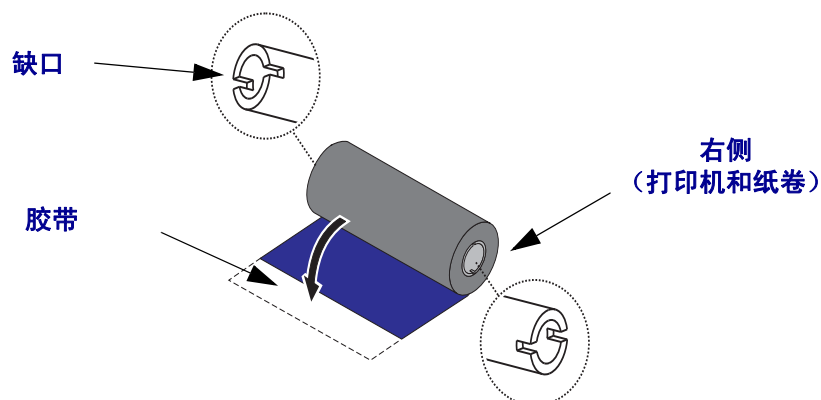
- 介质和色带类型应匹配，这样可获得最佳打印效果。
- 为保护打印头，避免磨损，应使用比介质宽的色带。
- 要进行热转印打印，不要在打印机中安装色带。

您的打印机需要使用 Zebra® Uni-Ribbon™（通用色带）。Uni-Ribbons 具有一个色带用尽尾片（反射片），可在色带用完时停止打印。Zebra® Uni-Ribbon™ 也可用于旧型号的 Zebra® 桌面打印机。

Uni-Ribbons 具有一个带颜色编码的引头作为标识。

- **蓝色** - 性能蜡 (5319)
- **银色** - 高级蜡 / 树脂 (3200)
- **金色** - 适用于合成材料的性能树脂 (5095)（最高速度 6 英寸 / 秒）和涂层纸（最大速度 4 ips）
- **红色** - 适用于合成材料的高级树脂 (5100)（最高速度 4 英寸 / 秒）

在执行以下步骤前，请先拆开色带包装，并撕下胶带条拉出，将色带准备妥当。



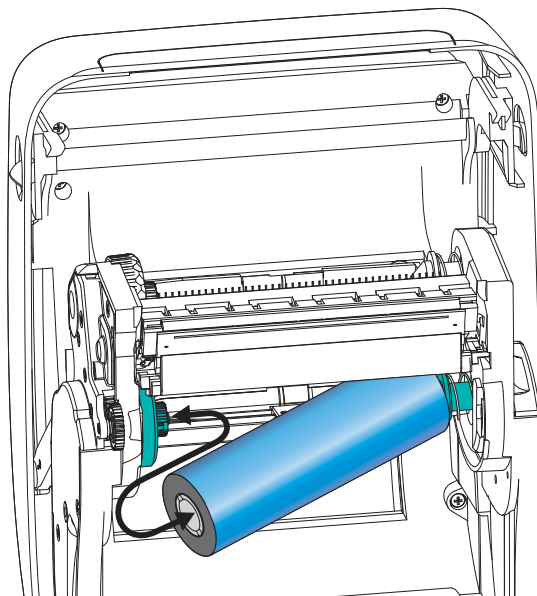
有关色带使用的详细信息，请参见第 40 页的**色带概述**。



重要提示 • 不要使用早期型号的台式打印机色带芯！只有色带芯一侧的凹槽能够识别旧式色带芯。这些旧式色带芯太大，会造成拾取卷缠绕。

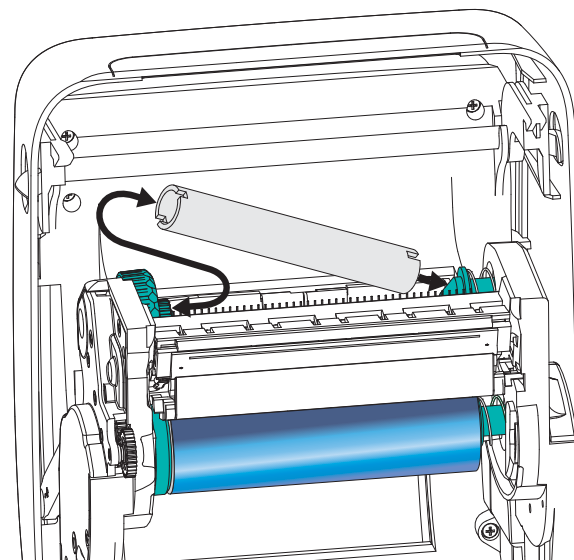
注意 • 不要使用凹槽损坏、边角磨损、残破、粉碎的色带芯。色带芯凹槽应完整无损，从而能够将色带芯固定在转轴上，否则色带芯会打滑，导致色带卷曲，色带末端感应错误或其它间歇性错误。

1. 在打印机开启情况下，将新色带卷放入打印机的底部色带供应轴。



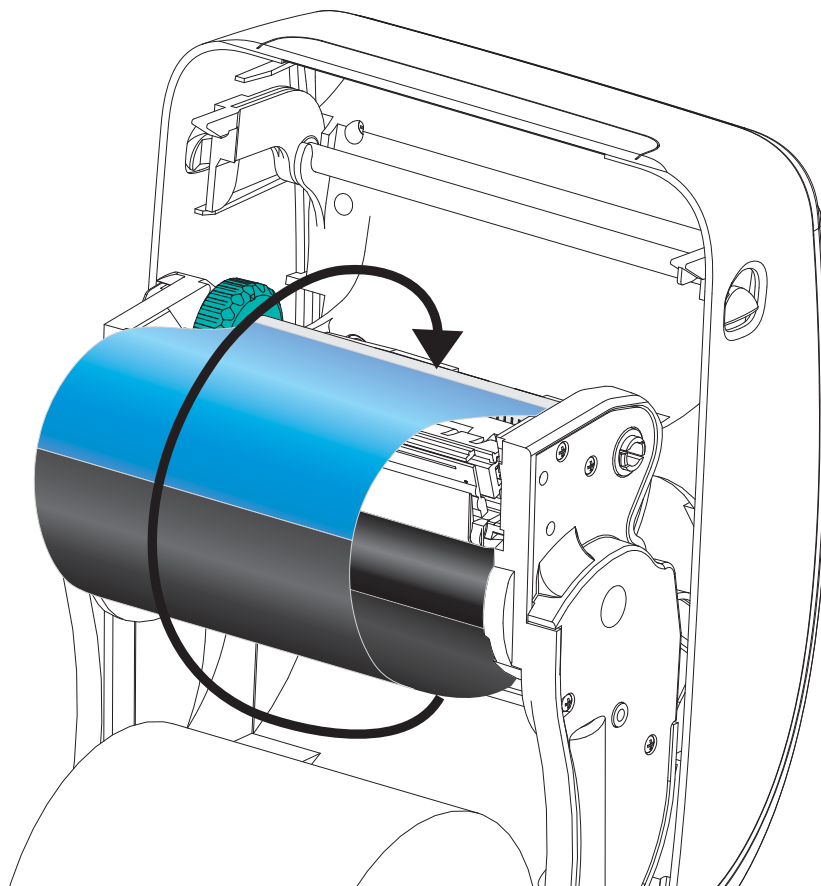
旋转色带轴，直到缺口对准，并锁定到供给轂的左侧。

2. 将空色带芯放置在打印机的拾取轴上。旋转色带芯，直到缺口对准，并锁定到拾取轂的左侧。

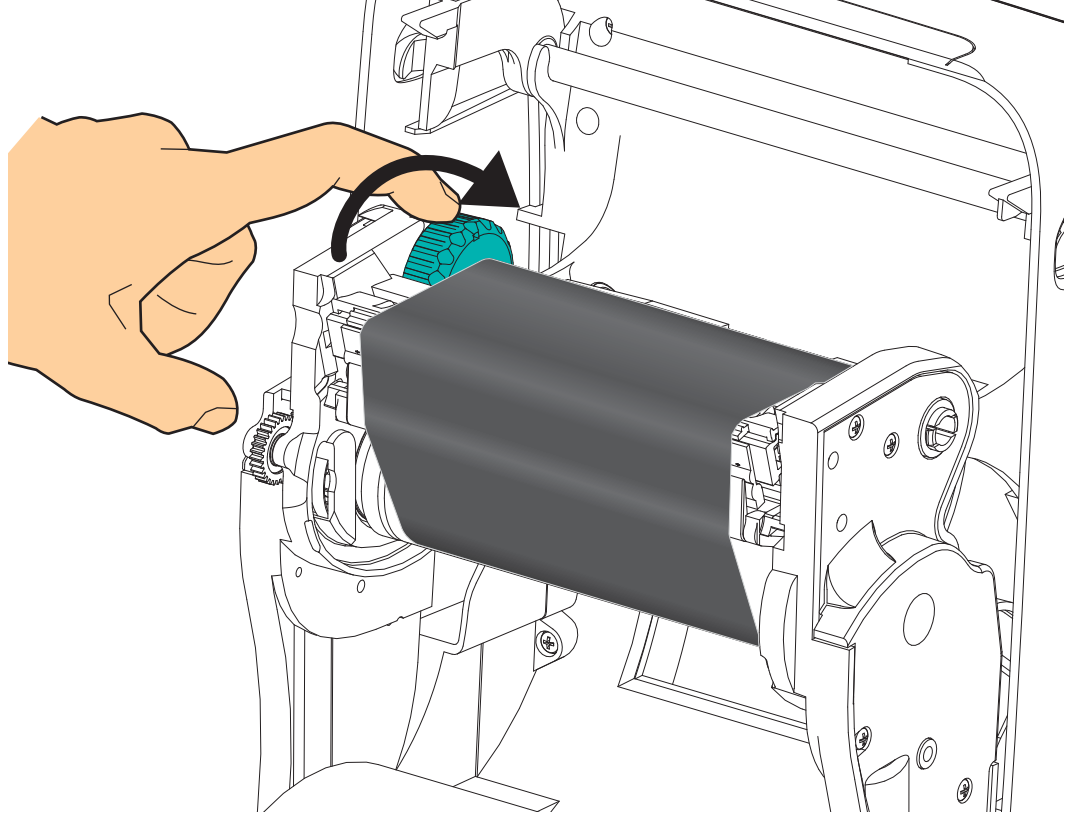


您可以在包装盒中找到第一个色带拾取轴芯。以后即可使用空供应芯拾取下一卷色带。

3. 将热转印色带的引头从轴上拉出，并用引头上的胶带将其连接到供应轴上的空色带芯上。将色带调节到色带芯的中心位置。



4. 朝打印机的后方旋转供应轴左侧的指拧轮，直到色带穿过打印头并拉紧。



5. 检查是否已装入色带，并就绪可打印，然后关闭打印机盖。
6. 按下“进纸”按钮，让打印机送入最短 10 厘米（4 英寸）介质，将松弛部分和色带皱褶收紧，并将色带在转轴上对准。
7. 将打印模式设置从热敏更改为热转印，以设置适用于热转印介质的打印机温度图表。可以通过打印机驱动程序、应用程序软件或打印机编程命令完成此设置。
- 要使用 ZPL 编程命令控制打印机操作，请参见“介质类型”(^MT) ZPL II 命令（执行《ZPL 编程指南》中的说明）。
 - 要使用“EPL 页面模式”控制打印机操作，请参见“选项”(O) EPL 命令（执行 *EPL 页面模式程序员指南* 中的说明）。
8. 要验证打印模式是否从热敏转换到了热转换，可使用第 21 页的打印测试（打印机配置）标签打印配置标签。打印机配置状态标签上的‘PRINT METHOD’（打印方法）应为‘THERMAL-TRANS’（热转印）。

您的打印机现已准备就绪，可打印。

打印测试（打印机配置）标签

在将打印机连接到计算机前，应确保打印机处在正常工作状态。

可打印一张配置状态标签加以确认。

1. 应确保介质安装正确，打印机顶盖已合上。如果尚未打开打印机电源，应将电源打开。如果打印机在初始化过程中状态指示灯呈绿色闪烁状态（暂停模式），应按一下“进纸”按钮，将打印机设置在“就绪”模式下。如果打印机的状态指示灯没有变为持续绿色（就绪），请参见第 93 页的故障排除。
2. 将“进纸”按钮按下两到三次，让打印机根据装入的介质执行校准。在此过程中，打印机可能会送入多张标签。
3. 在状态指示灯持续为绿色时，应按住“进纸”按钮直到状态指示灯闪烁一次。
4. 松开“进纸”按钮。将打印出一张配置标签。
如果没有打印此标签，请参见第 11 页的入门。

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
15.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
MANUAL.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
800.....	PRINT WIDTH
1234.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
<^> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<^> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
034.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
011.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
013.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
015.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
000.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.15.12P32 <-.....	FIRMWARE
V06.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2944k.....R:	RAM
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
77,291 IN.....	LAST CLEANED
77,291 IN.....	HEAD USAGE
77,291 IN.....	TOTAL USAGE
77,291 IN.....	RESET CNTR1
77,291 IN.....	RESET CNTR2
31A07330008.....	SERIAL NUMBER
2007-09-20 22:48:18	TIME STAMP

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

预安装 Windows® 打印机驱动程序

Zebra 更改了安装方式，通过基于 PC 系统的 Windows 操作系统使用打印机。我们建议至少预安装 ZebraDesigner™ Windows® 驱动程序，以发挥其简单易用的优势，以及 Windows XP® SP2 版本以后 Windows 操作系统的便利性。

Zebra 提供了 Zebra Setup Utilities (ZSU)；它是一组包括了 Zebra® 打印机驱动程序，实用工具，以及可用于大多数 Windows PC 操作系统的通信和安装工具。可以从用户光盘上获得 Zebra Setup Utilities 和 Zebra Windows 打印机驱动程序，也可以从 Zebra 网站 (www.zebra.com) 获得最新版本。

ZebraDesigner™ 驱动程序和 Zebra Setup Utilities（其中包括驱动程序）：支持 Windows 7®、Windows Vista®、Windows XP®、Windows® 2000®、Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2003 操作系统。驱动程序支持 32 位和 64 位 Windows 操作系统并已经过 Microsoft 认证。Zebra Setup Utilities 和 ZebraDesigner 驱动程序支持下列 G-Series 打印机通讯接口：USB、并口、串口、有线和无线以太网，以及蓝牙（使用蓝牙虚拟打印机端口）。

应首先安装 Zebra Setup Utilities（设置实用程序），然后再为连接到 PC 的打印机加电（运行 Zebra 驱动程序支持的 Windows 操作系统）。Zebra Setup Utilities 将提示您为打印机加电。继续执行下列步骤，完成打印机安装。

即插即用 (PnP) 打印机检测和 Windows® 操作系统

更新的 Windows 操作系统能够在通过 USB 接口连接打印机时，自动检测检测到打印机。根据硬件配置和 Windows 版本的不同，可以在连接到 USB、并口和串口时通过即插即用方式检测到打印机。打印机驱动程序现在不支持串行端口即插即用安装。必须支持打印机的并口 PC 接口配置，并且具有用于实现即插即用操作的双向通讯。第一次将打印机连接到 PC 时，操作系统将自动启动“添加新硬件”向导。如果 Zebra Setup Utility 带有预安装的驱动程序套件，将自动安装打印机驱动程序。转到 Windows 打印机目录，并单击鼠标右键，选择“属性”。单击“打印测试页”按钮，验证安装是否成功。

如果重新将打印机连接到 USB 接口或在 PC 完成操作系统的重新启动后打开打印机电源，Windows 操作系统将检测并重新连接先前安装的打印机。忽略检测到新设备的警告，并关闭任务栏提示。等待几秒钟，让操作系统与驱动程序软件实现匹配。警告消息将退出，打印机现在准备就绪可以打印。

通用串行总线 (USB) 设备通信

使用 USB 接口时，打印机是终端设备（而不是主机或集线器）。有关本接口的详细信息，可参阅“USB 规格”。

注意 • 扫描仪、磅秤或其它数据输入（终端）设备必须使用串行端口（而不是 USB 端口）将数据发送到打印机。

串行端口和 Windows® 操作系统

除了数据的流控制设置外，Windows 操作系统的串行端口通讯的默认设置与打印机的默认设置匹配。Windows 的默认数据流控制设置为 **NONE**（无）。G-Series 打印机需要将数据的流控制设置为 **Hardware**（硬件）。



注意 • G-Series™ 打印机目前不支持 Windows® 串行端口的即插即用 (PnP) 设备检测。

以太网

本打印机选项具有多种方法和实用程序可以帮助打印机连接到网络（WAN 或 LAN），并配置有线和无线 (WiFi) 打印机。Zebra Setup Utility 配置向导支持打印机使用 IP 地址通过基于 Windows 的系统在共享网络上连接到打印机。打印机具有内部网页，可以轻松完成打印机和网络的配置工作。可以使用网页浏览器通过打印机的 IP 地址访问此网页。免费版的 ZebraNet™ Bridge 软件能够让用户集中部署、管理和监控 Zebra® 打印机，Zebra® 的打印机自动发现功能可以在全局网络的任何位置从预设 PC 屏幕上发现最多 3 台打印机。可以购买 ZebraNet™ Bridge Enterprise，用于管理数量众多的 Zebra® 打印机。

将打印机连接到计算机

Zebra® G-Series™ 打印机支持各种不同接口选配件和配置。其中包括：通用串行总线 (USB) 接口、RS232 串行接口、并行接口 (IEEE 1284.4) 和 10/100 以太网。

- USB、串口和并口
- 选配件：USB、串口和以太网（有线）
- 选配件：USB、串行和带有液晶屏的无线 WiFi 以太网
- 选配件：USB、串行和带有液晶屏的蓝牙

Zebra Setup Utility 设计为协助用户安装这些接口。后面几页中讨论了适用于这些打印机实际通讯接口的缆线连接和唯一参数，这些内容用于帮助用户在加电后完成配置过程中的设置选择。**Zebra Setup Utilities** 配置向导将提示用户在合适时间将打印机的电源打开，完成打印机安装。

要与无线通讯接口连接：

- Wi-Fi（以太网），参见 ZebraNet® 10/100 内置打印服务器手册。
- 蓝牙，参见第 65 页的 [蓝牙选配件](#)。



小心 • 连接接口缆线时，应将电源开关放置在关闭位置。连接或断开通信缆线之前，必须将电源线插入打印机背部的电源部件和电源插座中。

接口电缆要求

数据缆线必须为完全屏蔽结构，并配有金属或金属化的连接器外壳。为防止辐射和接收到电噪声，必须使用屏蔽缆线和连接器。

为最大限度降低缆线中的电噪声拾音水平：

- 应使用尽可能短的数据缆线（建议使用 6 英尺 [1.83 米] 长的缆线）。
- 不要将数据缆线和电源线紧紧捆绑在一起。
- 不要将数据缆线系到电源线导线管上。

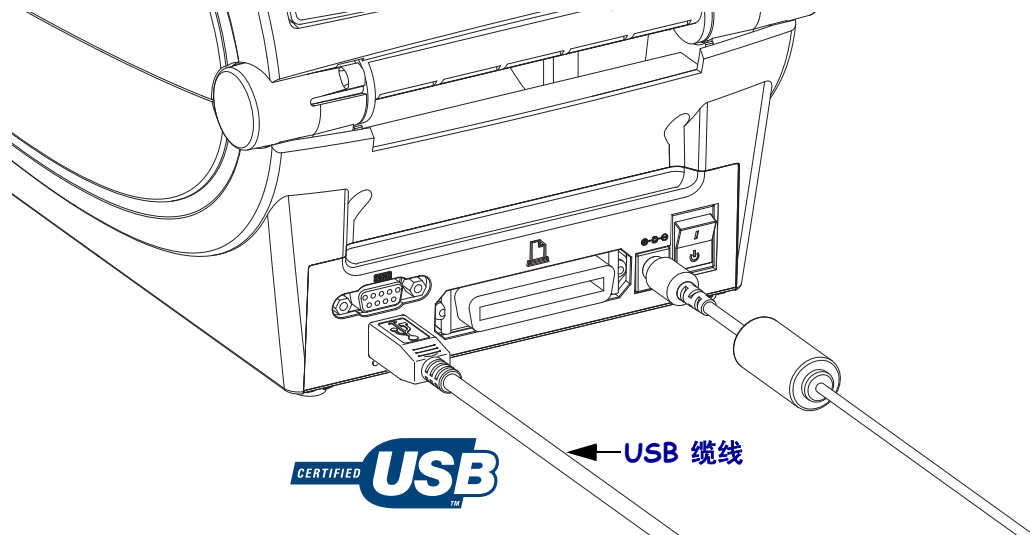


重要提示 • 本打印机使用完全屏蔽的数据缆线，符合 FCC“规则”第 15 章关于 B 类设备的规定。如果使用非屏蔽缆线，会导致辐射排放水平超过 B 类法规的额定值。

USB 接口要求

通用串行总线（2.0 版）提供了与现有 PC 硬件兼容的高速接口。USB 采用“即插即用”设计，便于安装。多台打印机可共享一个 USB 端口 / 集线器。

如果要使用 USB 缆线（本打印机未提供），应检查缆线和缆线包装上是否带有 Certified USB 标记（请参看下图），以确保符合 USB 2.0 规格。



串行通讯

打印机可自动检测并切换到串行端口，以为 DTE 和 DCE 通讯匹配常用的串行缆线连接以及信号连接配置。所需缆线的一端必须具有九针“D”型 (DB-9P) 插头，该插头可以插入打印机背部的配对 (DB-9S) 串行端口。本信号接口缆线的另一端应连接到主机计算机的串行端口。这样即可为 Zebra 和其它打印机型号使用两种常见的缆线类型和替换部件。Zebra® 打印机使用空调制解调器（交叉）缆线。使用 EPL 编程的 Zebra® 打印机（DCE 装置）早期型号通常使用非交叉的直通信号连接缆线。有关引线信息，请参阅附录 A。

打印机与主机（通常为 PC）之间的串行通讯设置必须匹配，才能确保通讯可靠。需要更改的最常用设置为位 / 秒（或称为波特率）和流控制。主机（通常是 Windows PC）需要将数据流控制更改为与打印机的默认通讯方法匹配：硬件以及适用于旧式打印机的主机握手设置 **DTR/Xon/Xoff**。根据使用中的非 Zebra 应用程序软件和串行缆线类型，可能需要更改硬件 (DTR) 和软件 (Xon/Xoff) 模式组合。

可通过以下方式设置打印机与主机之间的串行通讯：

- 波特率自动同步
- ZPL 编程的 **^SC** 命令
- EPL 编程的 **Y** 命令
- 将打印机复位为默认打印机配置。

波特率自动设置

波特率同步过程能够让打印机自动匹配主机计算机的通信参数。要自动设置波特率：

1. 按住进纸按钮直到绿色的状态指示灯闪烁一次、两次、三次。
2. 在状态指示灯闪烁时，将 **^XA^XZ** 命令序列发送到打印机。
3. 在打印机和主机实现同步时，指示灯切换为持续绿色显示。（在自动设置波特率同步过程中不会打印标签。）

ZPL ^SC 命令

可以使用“设置通信”(**^SC**) 命令更改打印机的通信设置。

1. 如果主机计算机的通信设置与打印机相同，可发送 **^SC** 命令将打印机更改为所需设置。
 2. 将主机计算机的设置更改为与新的打印机设置匹配。
- 有关本命令的详细信息，请参见 *ZPL 编程指南*。

EPL Y 命令

可使用串行端口设置 (**Y**) 命令更改打印机的通信设置。

1. 如果主机计算机的通信设置与打印机相同，可以发送 **Y** 命令将打印机更改为所需设置。注意：Y 命令不支持对数据流控制的设置，应使用 **Xon/Xoff** 进行该设置。
2. 将主机计算机的设置更改为与新的打印机设置匹配。

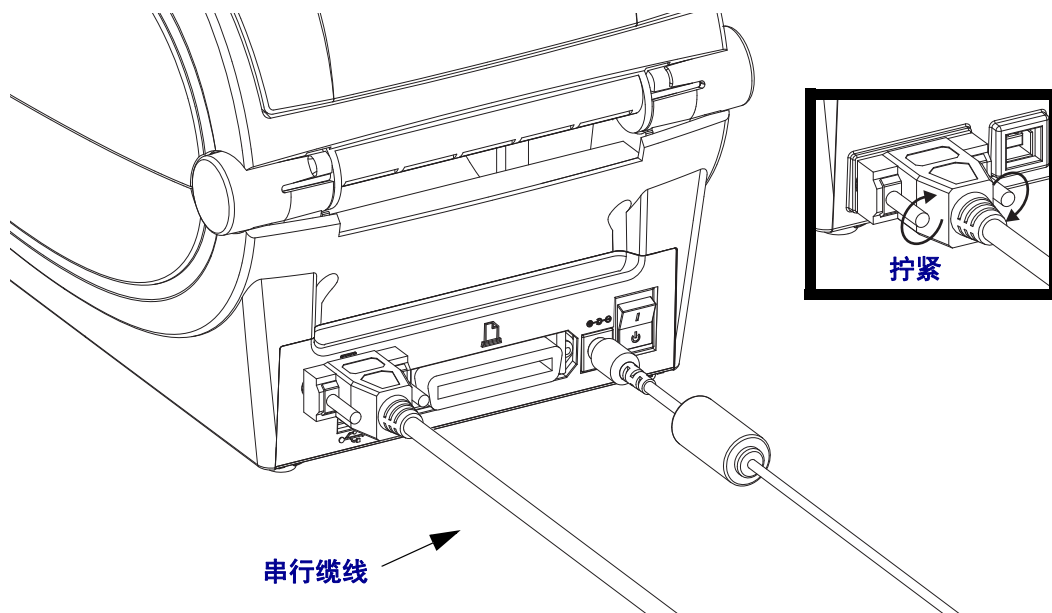
有关本命令的详细信息，请参见 *EPL Page Mode Programming Guide*（EPL 页面模式编程指南）。

复位默认串行端口参数

执行下列步骤将打印机的通讯参数复位为工厂默认值（串行通讯设置为：**9600** 波特，**8** 位字长度，**无**奇偶性，**1** 个停止位，和 **DTR/XON/XOFF** 数据流控制）。

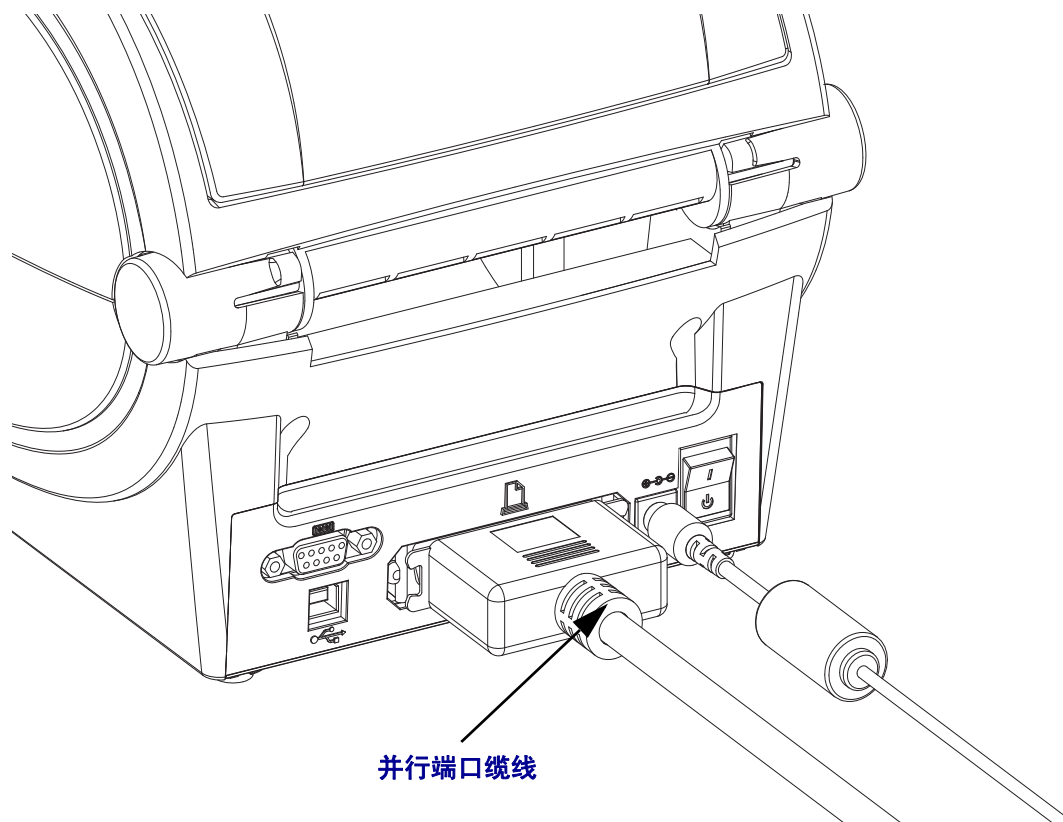
1. 按住进纸按钮，直到绿色的状态指示灯闪烁一次，等待片刻，指示灯将再次闪烁，然后在第三次闪烁之前立即松开按钮。
2. 在状态指示灯呈琥珀色和绿色交替快速闪烁时，按进纸按钮。可通过 **ZPL ^SC** 命令或 **EPL Y** 命令设置打印机和主机计算机之间的串行通信。

注意 • 运行 EPL 编程语言的早期 Zebra® 打印机型号使用 **9600** 波特速率，**无**奇偶性，**8** 数据位，**1** 停止位和 **HARDWARE（硬件）** 和 **SOFTWARE（软件）** 合并数据控制（实际为 **DTR/Xon/Xoff**）作为串行端口默认设置。Windows 操作系统流控制设置对于大多数应用均为 **Hardware（硬件）**。



并行端口

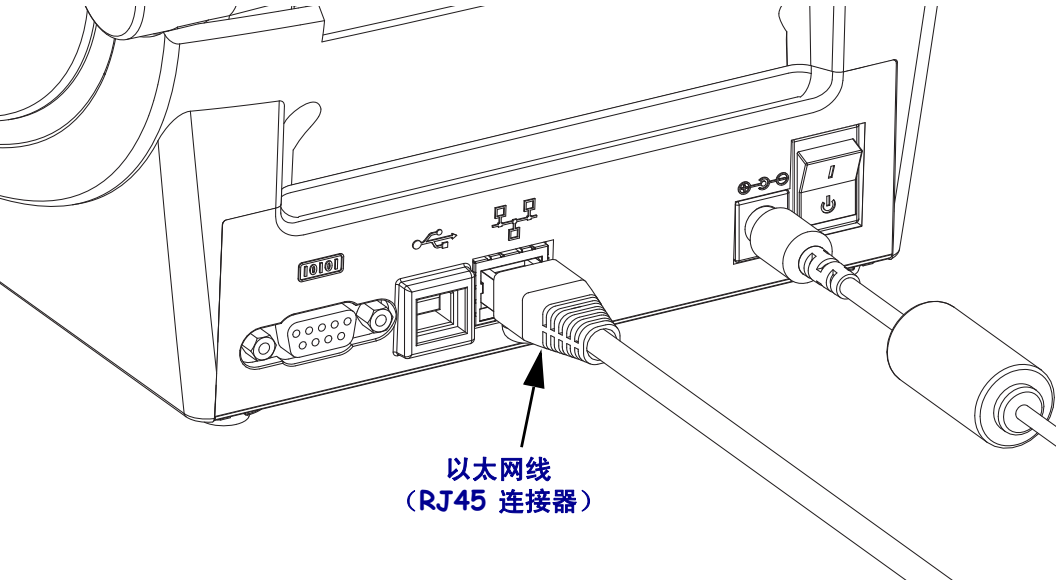
符合要求的缆线必须在一端具有一个 25 针 “D” 型 (DB-25P) 插头连接器，另一端具有一个 “Centronics” (IEEE 1284 A-B 并行接口规格)。G-Series 打印机的早期型号支持在两端均使用 25 针 “D” 型 (DB-25P) 插头连接器 (IEEE 1284 A-A 并行接口规格)。



以太网

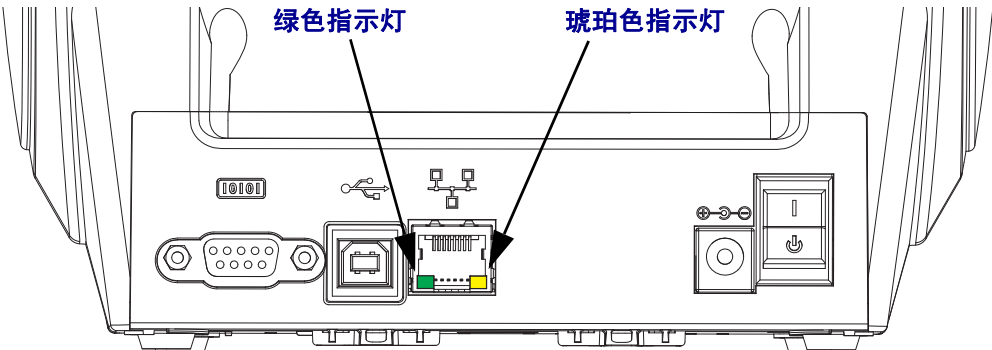
打印机需要使用 CAT-5 或更高级别的 UTP RJ45 以太网缆线。

有关将打印机配置为在兼容以太网中运行的详细信息，请参见“ZebraNet® 10/100 内部打印服务器手册”。必须将打印机配置为在 LAN（局域网）或 WAN（广域网）中工作。可通过打印机的网页访问打印机的板载打印服务器。



以太网状态 / 活动指示灯

指示灯状态	说明
两个指示灯都熄灭	未检测到以太网链接
绿色	检测到 100 Mbps 链接
绿色和间歇琥珀色闪烁	检测到 100 Mbps 链接和以太网活动
琥珀色	检测到 10 Mbps 链接
琥珀色和间歇绿色闪烁	检测到 10 Mbps 链接和以太网活动



连接打印机之后

现在即可与打印机实现基本通讯，并测试打印机通讯，然后安装其它打印机相关应用程序、驱动程序或实用工具。

执行打印以测试通讯情况

检验打印系统的操作是一项较为简单的工作。对于 Windows 操作系统，Zebra Setup Utility 或 Windows“打印机和传真”控制面板，能够操作并打印测试标签。对于非 Windows 操作系统，可以使用一个 (~WC) 命令复制基本的 ASCII 文本文件，打印配置状态标签。

使用 Zebra Setup Utility 测试打印：

1. 打开 Zebra Setup Utility。
2. 单击新安装打印机的图标，选择打印机并启用窗口中打印机下面的打印机配置按钮。
3. 单击 ‘Open Printer Tools’（打开打印机工具）按钮。
4. 在 ‘Print’（打印）选项卡窗口中，单击 ‘Print configuration label’（打印配置标签）行，并单击 ‘Send’（发送）按钮。打印机将打印配置状态标签。

使用 Windows“打印机和传真”菜单测试打印情况：

1. 单击 Windows 的“开始”菜单按钮，转到“打印机和传真”，或转到“控制面板”的“打印机和传真”菜单。打开菜单。
2. 选择新安装的打印机图标，选取打印机，并单击鼠标右键，打开打印机的“属性”菜单。
3. 从打印机的“常规”选项卡窗口中，单击“打印测试页”按钮。打印机将打印 Windows 测试打印页。

使用 MS-DOS 命令提示符或从 Windows XP“开始”菜单 对连接到网络（LAN 或 WAN）的以太网打印机执行测试打印：

1. 使用三个 ASCII 字符建立文本文件：~WC
2. 将文件保存为：TEST.ZPL（任意文件名和扩展名）。
3. 读取打印机配置状态标签的网络状态打印输出上的 IP 地址。在连接到与打印机相同的 LAN 或 WAN 上时，在 Web 浏览器窗口的地址栏中键入下列内容，并输入：
ftp (IP 地址)
(如果 IP 地址是 123.45.67.01，应为：ftp 123.45.67.01)
4. 键入文件名，然后输入 ‘put’，并按 Enter 键。对于这个“测试打印”文件，应为：
put TEST.ZPL
打印机将打印新的“打印配置状态”标签。

为非 Windows 操作系统，使用复制 ZPL 命令文件执行测试打印：

1. 使用三个 ASCII 字符建立文本文件：~WC
2. 将文件保存为：TEST.ZPL（任意文件名和扩展名）。
3. 将文件复制到打印机。对于 DOS 环境，将文件发送到已连接至系统并口的打印机，命令非常简单：

COPY TEST.ZPL LPT1

其它接口连接类型和操作系统使用其它命令字符串。有关为执行此测试将文件复制到对应打印机接口的详细说明，请参见操作系统文档。



笔记 • _____



打印操作

本章提供了介质和打印操作，字体和语言支持，以及不常用打印机配置的设置等相关信息。

目录

确定打印机配置	34
打印机长时间无操作或存放	34
打印模式.....	35
打印介质的类型	35
更换耗材.....	37
调节打印宽度	38
调整打印质量	38
介质感应.....	39
色带概述.....	40
在折叠式介质上打印.....	42
使用外部安装的成卷介质打印	44
字体与打印机	45
将文件发送到打印机.....	48
打印计数器.....	48

确定打印机配置

G-Series 打印机使用 ZPL 打印机配置状态标签为 EPL 和 ZPL 操作报告打印机的配置状态。ZPL 式标签与 EPL 式打印机状态标签相比，更为直观，能够提供功能更丰富的说明性命名规范。状态标签上包括工作状态（颜色深度、速度、介质类型等）、已安装选件（网络、接口设置、切纸器等）和打印机说明信息（序列号、型号名称、固件版本等）。要打印此标签，参见第 21 页的 [打印测试（打印机配置）标签](#)；有关打印机配置和用于控制打印机设置的 ZPL 命令（在打印机配置状态标签中列出）的相关详细信息，请参见第 117 页的 [附录：ZPL 配置](#)。

要获得 EPL 式的打印机配置状态标签，应向打印机发出 EPL U 命令。有关各种不同 EPL U 命令以及如何解释这些标签上显示的设置，请参见 EPL 程序员指南。

打印机状态配置标签的本地化

可以使用 16 种语言显示打印机配置状态标签。可使用 ZPL 编程命令 `^KD` 为该标签上的大多数状态项目更改显示语言。

有关查看打印机配置状态标签的详细信息，请参见第 21 页的 [打印测试（打印机配置）标签](#) 或第 104 页的 [进纸按钮模式](#)。

打印机长时间无操作或存放

长时间存放的打印头可能会粘滞在打印（驱动）辊上。为防止发生这种情况，存放打印机时应在打印头与打印辊之间衬入一张介质（标签或纸张）。不要在已安装介质卷的情况下装运打印机，否则打印机或介质可能会损坏。

热能打印



小心 • 打印头会在打印过程中变热。为防止打印头损坏并造成人身伤害，请不要触摸打印头。仅可使用清洁笔进行打印头维护。



小心 • 人体表面或其它表面聚集的静电，在释放过程中会损毁本设备的打印头或电子元件。处理打印头或顶盖下的电子元件时，必须遵循防静电规程。

打印模式

本打印机可在不同模式和各种介质配置下工作：

- 热敏打印（这种方式使用热敏感介质进行打印）。
- 热转印打印（这种方式使用色带用热转印原理在介质上实现印制）。
- 标准撕纸模式可以让用户在打印完每张标签后将标签（或批量打印的标签条）撕下。
- 标签分送模式：如果安装了选配分送器，可在打印过程中将标签从背衬材料上剥离。取走此标签后，随即打印下一张标签。
- 介质剪切：如果安装了介质切刀选配件，打印机可以根据采购的切刀选件切断标签之间的标签背衬、收条纸或标签。
- 独立式：打印机在使用自动运行标签功能（根据编程）或使用连接到打印机并口的数据输入设备时，可以在不连接到计算机串行端口情况下实现打印。在此模式下，可以使用扫描器、磅秤、Zebra® KDU Plus™ 或带有 KDU 适配器的 KDU（键盘显示单元）等数据输入设备。
- 网络共享打印：配备以太网接口选配件的打印机具有一个内置打印服务器，可通过 ZebraLink™ 打印机配置网页和 ZebraNet™ Bridge 软件管理并监控网络中 Zebra® 打印机的状态。

打印介质的类型



重要提示 • 为获得不间断的高质量打印，Zebra 强烈建议您使用 Zebra 品牌的耗材。经过特殊设计的各种纸张、聚乙烯、聚合酯和乙烯基制品可以提高打印机的打印性能，并防止打印头过早磨损。要购买耗材，请访问 <http://www.zebra.com/howtobuy>。

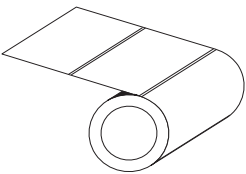
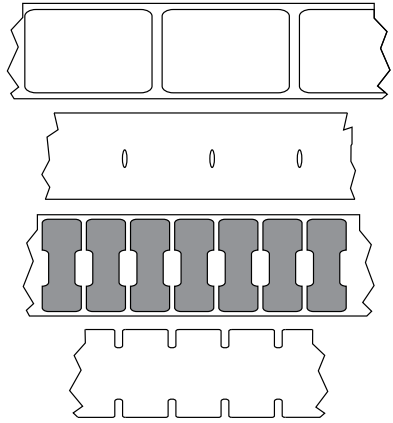
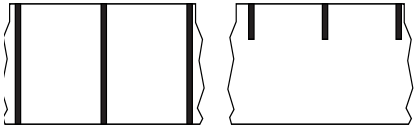
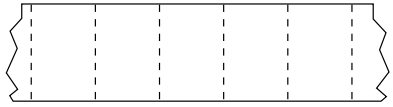
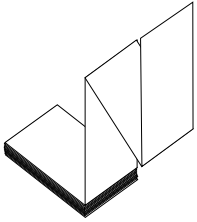
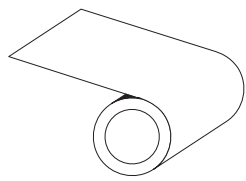
您的打印机可使用各种介质类型：

- **标准介质** — 大多数标准的非连续介质都使用能够将多张单独标签或一定长度连续标签粘贴到背衬上的粘性材料。
- **连续成卷介质** — 大多数的连续成卷介质为热敏方式（与传真纸类似），适用于收条或票证打印。
- **标签材料** — 标签通常用厚纸制成（最厚 0.0075 英寸 / 0.19 毫米）。标签材料没有粘性或背衬，通常在每个标签之间带有预穿孔。

有关基本介质类型的详细信息，请参见表 1。

打印机一般使用成卷介质，但也可以使用折叠式介质或其他连续介质。必须根据所需打印类型，选择使用正确介质。必须使用热敏介质。在不使用色带情况下打印，必须使用热敏介质。如果使用色带，必须使用热转印介质。

表 1 • 成卷介质和折叠式介质类型

介质类型	外观	说明
非连续 成卷介质		成卷介质可以卷绕在直径 12.7 到 38.1 毫米（0.5 英寸到 1.5 英寸）的纸芯上。标签上带有可将标签粘合在衬里上的粘性背胶，标签是由间隔缝、缺口、切孔或黑色标记分隔的。标签是由穿孔分隔的。单张标签是通过以下一种或多种方法分隔的： • <i>网纹介质</i>是通过间隔缝、切孔或缺口分隔的。  • <i>黑色标记介质</i>在介质背面使用预先打印的黑色标记显示标签的分隔位置。  • <i>预穿孔介质</i>具有能够让标签或标签材料之间轻松分开的穿孔。介质还可能在标签之间具有黑色标记或其它分隔方式。 
非连续折叠式介质		以交错方式折起的折叠式介质。折叠式介质可以与非连续成卷介质具有相同分隔方式。分割位置可位于折叠处或接近折叠处。
连续成卷 介质		成卷介质可以卷绕在直径 12.7 到 38.1 毫米（0.5 英寸到 1.5 英寸）的纸芯上。连续的成卷介质没有用于指示标签分隔位置的间隔缝、切孔、缺口或黑色标记。可以在标签的任何位置打印图像。可以使用切纸器将单张标签切开。如果使用连续介质，应使用透射式（间隔缝）传感器，这样打印机可以检测到介质的送出。

确定热介质类型

热转印介质需要色带才能实现印制，而热敏介质则不需要色带。为确定色带是否必须与特定介质一起使用，可执行介质擦划测试。

要进行介质擦划测试，应完成以下步骤：

1. 可使用指甲或笔帽擦划介质的打印表面。按在介质上快速从介质表面上滑过。热敏介质在加热情况下通过化学方式进行印制（曝露）。该测试方法使用摩擦生热的方式让介质曝露颜色。
2. 介质上是否出现黑色痕迹？

如果出现黑色痕迹 ...	则介质是 ...
没有出现在介质上	热转印。需要使用色带。
出现在介质上	热敏。不需要使用色带。

更换耗材

如果打印时标签或色带用完，则重新装入时不要关闭电源（如果关闭打印机，会导致数据丢失）。装入新的成卷标签或色带后，按“进纸”按钮重新开始打印。

始终使用经过批准的高质量标签和色带。如果使用背面有粘性的标签，但标签背衬放置不平，则裸露的边缘可能粘在打印机内的标签导杆和辊轮上，致使标签与背衬剥离，导致打印机阻塞。使用使用了未经批准的色带，可能会导致打印头永久损坏，因为此类色带可能无法正确卷绕在打印机中，也可能会含有腐蚀打印头的化学物质。

添加新的热转印色带

如果在打印过程中色带用完，指示灯即呈红色点亮，打印机会停止，等待您添加新色带。

1. 更换色带时，应让电源保持打开。
2. 打开顶盖，然后切断用过的色带，以取出色带芯。
3. 装入新色带卷和空色带芯。如有必要，请复习色带装入步骤。*注意：不要使用带有损坏缺口的色带芯。缺口的边角应为方形。*
4. 合上顶盖。
5. 按“进纸”按钮，重新开始打印。

更换部分用过的热转印色带

要取出用过的热转印色带，请执行以下步骤。

1. 从拾取轴上切开色带。
2. 取出拾取辊并丢掉用过的色带。
3. 取出供给辊并在新色带的末端贴上胶带，以防止其散开。重新安装部分用过的供给辊时，用胶带将切开端贴在空的拾取辊上。

调节打印宽度

在发生以下情况时必须设置打印宽度：

- 首次使用打印机。
- 更改了介质宽度。

可通过以下方式设置打印宽度：

- Windows 打印机驱动程序或 ZebraDesigner™ 等应用程序软件。
- 第 104 页的**进纸按钮模式**中的五个闪烁序列。
- 使用 ZPL 编程控制打印机操作；请参见“打印宽度”(∧PW) 命令（请参阅 *ZPL 编程手册*）。
- 通过“EPL 页面模式”编程，控制打印机操作，请参见“设置标签宽度”(q) 命令（请参阅 *EPL 程序员指南*）。

调整打印质量

打印质量受打印头温度或密度设置、打印速度以及所用介质类型的影响。试用这些设置，为您的应用找到最佳组合。可以使用 Zebra Setup Utility 的‘Configure Print Quality’（配置打印质量）程序设置打印质量。



注意 • 介质制造商具有适用于您打印机和介质的特定推荐速度设置。有些介质类型的最高打印速度低于打印机的最高打印速度。

可以通过以下方式控制相对颜色深度（或密度）设置：

- 第 104 页的**进纸按钮模式**中的六个闪烁序列。它将覆盖任何通过 ZPL 和 EPL 编程的颜色深度 / 密度设置。
- 用于“设置颜色深度”的 (~SD) ZPL 命令（请参阅 *ZPL 编程指南*）。
- “颜色深度”(D) EPL 命令（请参阅 *EPL 程序员指南*）。

如果您发现需要调整打印速度，可以使用：

- Windows 打印机驱动程序或 ZebraDesigner™ 等应用程序软件。
- “打印速度”(∧PR) 命令（请参阅 *ZPL 编程指南*）。
- “速度选择”(S) 命令（请参阅 *EPL 程序员指南*）。

介质感应

G-Series 打印机具有介质自动感应功能。打印机设计为可持续检查并调整介质长度感应，以适应细微变化。在打印机打印或送入介质时，打印机将持续检查并调整介质感应，以适应同一卷介质中每张标签之间和每卷介质之间介质参数的细微变化。在开始打印作业或送入介质时，如果预期介质长度或标签间的间隔超出了可接受的变动范围，则打印机将自动启动介质长度校准。**G-Series** 打印机中的自动介质感应功能同样适用于使用 **EPL** 和 **ZPL** 标签格式和编程的打印机操作。

如果打印机在送入 39 英寸（1 米）默认最大标签长度的介质后，没有检测到标签或黑线（或带有黑线感应的缺口），则打印机将切换到连续（收条）介质模式。如果没有使用软件或编程方式更改，也没有对不同介质进行手动校准，则打印机将保留这些设置。

也可以选择打印机加电后，或在电源打开状态下关闭打印机时，将打印机设置为执行简短的介质校准。校准过程中，打印机将送入多张标签。

可通过打印“打印机配置”标签，验证打印机的介质设置。有关详细信息，请参见第 21 页的 [打印测试（打印机配置）标签](#)。

可以使用“**ZPL** 最大标签长度命令”(**^ML**) 减小介质类型自动检测和传感过程要检查的最大距离。建议将此距离设置为不超过要打印的最长标签的两倍。如果要打印的最大尺寸标签为 4 x 6 英寸，可将标签（介质）最大长度的检测距离从默认距离的 39 英寸降低为 12 英寸。

如果打印机在自动检测介质类型和自动校准方面遇到困难，请参见第 100 页的 [手动校准](#) 执行全面校准。此过程包括针对用户介质的传感器操作打印图形。此方法将禁用打印机的介质自动感应功能，直到使用四次闪烁进纸按钮模式将打印机的默认参数复位为工厂默认值。有关详细信息，请参见第 104 页的 [进纸按钮模式](#)。

可以根据用户需要修改、打开或关闭介质自动校准功能。打印作业有时需要让打印机使用一整卷介质。可使用“**ZPL** 介质送入命令”(**^MF**) 单独控制两种介质自动送入情况（装入介质情况下加电，或加电情况下合上打印机盖）。在 **ZPL** 程序员指南中为 **^MF** 命令讨论的送入操作主要适用于介质自动感应和校准。可使用 **^XS** 命令实现用于控制介质（标签与标签之间）校准的自动介质校准操作。如果使用了不同长度、材料和检测方法（网纹 / 缝隙、黑线、缺口或连续）的多种介质类型，则不应更改这些设置。

还可以将介质校准和检测过程细化为与装入打印机的介质类型相匹配。可使用“**ZPL** 介质跟踪”命令 (**^MN**) 设置介质类型。打印机有时检测预打印介质作为标签之间的间隔，或将具有打印内容的背衬作为黑色标记。如果为连续介质设置了 **^MN** 参数，则打印过程中不会执行自动校准。**^MN** 命令还包括一个自动校准参数 (**^MNA**)，可以使用此参数让打印机返回到默认设置以自动检测所有介质类型。

色带概述

色带是一种在一面涂覆了蜡质、树脂或蜡树脂的薄膜，在热转印过程中，蜡质或蜡树脂可以转印到介质上。介质决定了是否需要使用色带和必须使用什么宽度的色带。如果使用色带，它的宽度必须要与介质的宽度相等或更宽。如果色带比介质窄，打印头的部分区域会因得不到保护而提前磨损。

何时使用色带

热转印介质需要色带才能实现印制，而热敏介质则不需要色带。热敏介质不应使用介质。条形码和图形可能会变形。为确定色带是否必须与特定介质一起使用，可执行介质擦划测试。

色带的涂层面

色带的涂层可能卷绕在外侧也可能卷绕在内侧。本打印机只能使用涂层朝外的色带。如果您无法确定某卷色带在哪一面带有涂层，可做粘性测试或色带擦划测试以确定哪一面带有涂层。



要确定色带哪一侧带有涂层，按下列步骤进行：

色带粘性测试

如果您手头有色带，可以做粘性测试确定色带的哪一侧带有涂层。这种方法非常适用于已经安装的色带。

要做标签粘性测试，应完成以下步骤：

- 1. 从衬里上剥下一个标签。
- 2. 将标签粘贴面的一角按在色带滚轮的外侧表面上。
- 3. 从色带上剥下标签。
- 4. 观察结果。是否有雪花状或颗粒状的油墨粘在标签上？

如果色带油墨 ...	则 ...
粘在标签上	色带涂层位于 外侧 ，可用于 G-Series 打印机。
没有粘在标签上	色带粘贴在 内侧 ，不能用于 G-Series 打印机。

色带擦划测试

在手头没有标签的情况下，可以做色带擦划测试。

要做色带擦划测试，应完成以下步骤：

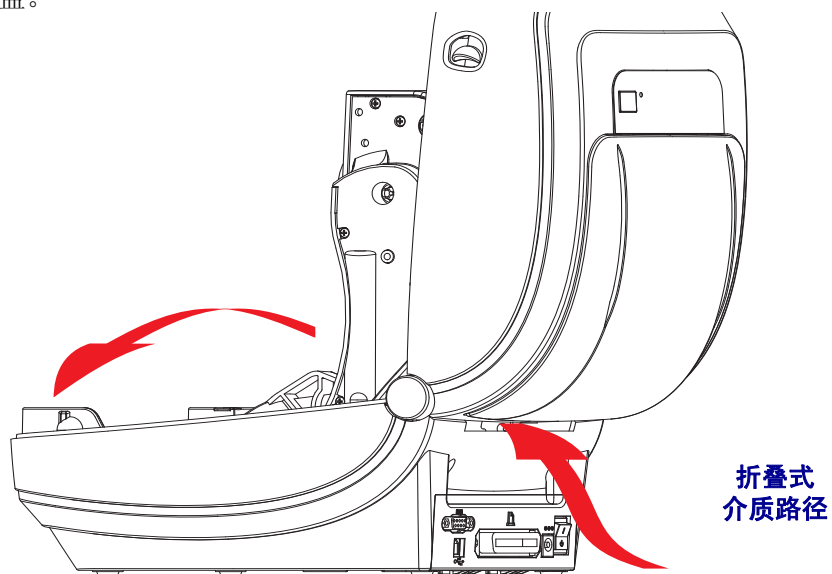
- 1. 绕出一小段色带。
- 2. 将绕出的色带一部分放在一张纸上，色带的外侧表面与纸接触。
- 3. 用指甲擦划卷出介质的内表面。
- 4. 从纸上拿起色带。
- 5. 观察结果。纸上是否留有色带痕迹？

如果色带 ...	则 ...
在纸上留下了印迹	色带涂层位于 外侧 ，可用于 G-Series 打印机。
纸上没有留有色带痕迹	色带粘贴在 内侧 ，不能用于 G-Series 打印机。

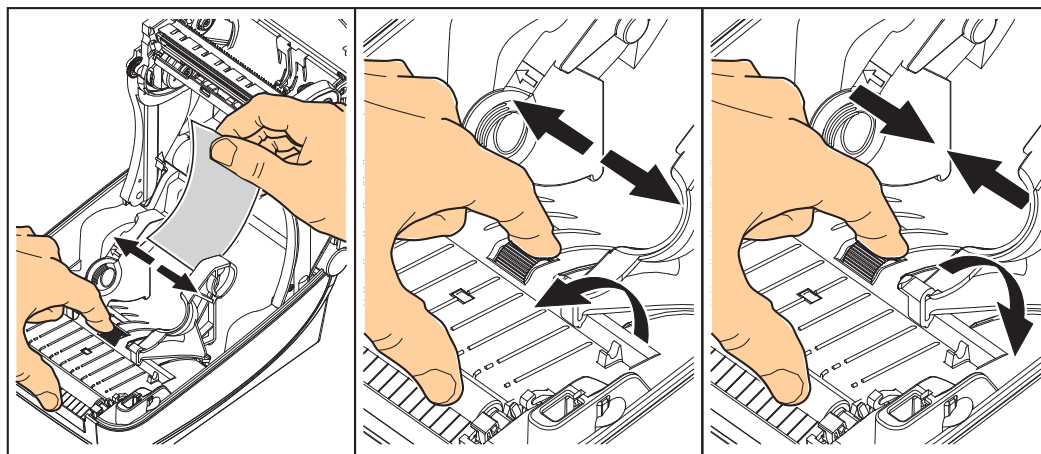
在折叠式介质上打印

在折叠式介质上打印需要调整介质导板的停止位置。

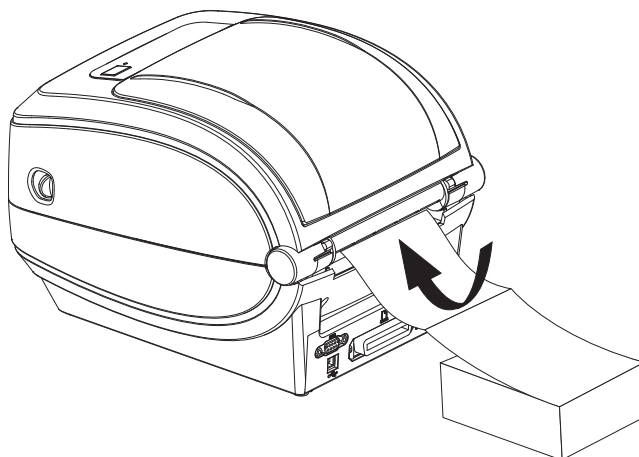
1. 打开顶盖。



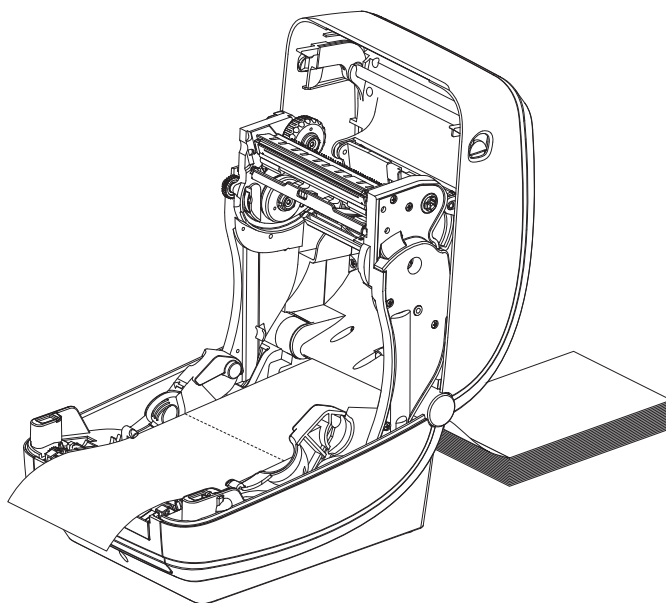
2. 可使用绿色指拧轮调节介质导板的停止位置。可以使用一张折叠式介质设置停止位置。向用户自己方向旋转指拧轮可将导板开启更宽。朝远离用户方向旋转轮子，可以让介质导板开启更窄。



3. 将介质穿过打印机背部的插槽。



4. 将介质从介质导板和纸卷支架之间穿过。



5. 合上顶盖。

在打印或送入几张标签后：如果介质没有固定在中央（在两侧方向上移动），或者介质（背衬、标签、纸张等）在退出打印机时侧面破损，可能需要进一步调节介质导板。如果仍未排除故障，可以将介质从介质导板的两个辊轮固定销上方穿过。可将与折叠介质叠具有相同宽度的空纸卷芯放置在纸卷支架之间，为薄介质提供额外支撑。

使用外部安装的成卷介质打印

G-Series 打印机能够容纳与打印机的折叠式介质支持相似外部安装成卷介质。打印机必须配备成卷介质和底座才具有可将介质从介质卷上拉下的初始低惯性。G-Series™ 的马达比 Zebra® 2800™ 系列桌面打印机高 30% 的扭矩，可以提供更强的介质处理能力和处理速度。

Zebra 现在不提供适用于 G-Series™ 打印机的外部介质选项。

外部安装成卷介质考虑：

- 最理想的方法是将介质直接从打印机后面的折叠式介质槽送入打印机。有关介质装入步骤，请参见第 42 页的[在折叠式介质上打印](#)。
- 降低打印速度，以减小马达失速的可能。介质卷通常在开始移动的那一时刻具有最大惯性。介质卷的直径越大，打印机让介质卷移动所需的扭矩就越大。
- 介质的转动应平顺、自由。在将介质卷安装到介质座上时，介质不出现打滑、跳动、抖动和粘滞等情况才能够移动。
- 打印机不应接触到介质卷。
- 不应让打印机滑动并脱离操作面。

字体与打印机

G-Series™ 打印机通过各种不同的内部字体、板载字体缩放、国际字体集和码页支持、Unicode 支持以及字体下载方式满足您对语言 and 字体的要求。

G-Series™ 打印机的字体功能与编程语言相关。EPL™ 编程语言提供了对基本位图字体和国际码页字体的支持。ZPL™ 编程语言提供了高级字体映射和缩放技术，支持轮廓字体（TrueType™ 或 OpenType™）和 Unicode 字符映射，以及基本位图字体和字符码页。ZPL 和 EPL 编程指南说明了每种打印机编程语言的字体、码页、字符访问、字体列表和限制因素。有关文字、字体和字符支持方面的信息，请参见打印机编程指南。

G-Series 打印机具有各种工具和应用程序软件，支持将字体下载到打印机用于两种打印机编程语言。

识别打印机中的字体

可通过打印机中的编程语言共享字体和内存。可将字体加载到 G-Series 打印机中的多个内存区域。ZPL 编程技术可识别 EPL 和 ZPL 字体。EPL 编程技术只能识别 EPL 字体。有关字体和打印机内存的详细信息，请参见对应的程序员指南。

ZPL 字体:

- 可使用 Zebra Setup utility 或 ZebraNet™ Bridge 管理和下载适用于 ZPL 打印操作的字体。
- 要显示加载到 G-Series 打印机中的所有字体，应向打印机发送 ZPL 命令 **^WD**。有关详细信息，请参见 *ZPL 程序员指南*。
 - ZPL 语言中的 **.FNT** 文件用于标识不同打印机存储器区域中的位图字体。
 - ZPL 中的 **.TTF**、**.TTE** 或 **.OTF** 文件扩展名用于标识可缩放字体。EPL 不支持这些字体。

EPL 字体:

- 要为 EPL 打印操作下载字体，可使用 Zebra Setup Utility 或 ZebraNet™ Bridge 将文件发送到打印机。
- 要显示可用于 EPL 的软字体 (ext.)，应向打印机发送 EPL 命令 **EI**。
 - G-Series 打印机中的任选亚洲字体显示为软字体，但是仍可通过 EPL 程序员指南中列出的 **A** 命令访问。
 - 显示的所有 EPL 字体都是位图字体。其中不包括在上述 ZPL 字体中使用 ZPL 命令 **^WD** 显示的 **.FNT** 文件扩展名或水平 (**H**) 和垂直 (**V**) 指示符。
- 要通过 EPL 编程方式删除非亚洲 EPL 字体，可使用 **EK** 命令。
- 要从打印机中删除 EPL 亚洲字体，可使用 ZPL **^ID** 命令。

通过代码页实现打印机本地化

G-Series 打印机支持两组语言、区域和字符集，可以为 ZPL 和 EPL 两种打印机编程语言将永久字体加载到打印机中。打印机支持使用常用国际字符映射码页进行本地化。

- 有关包括 Unicode 在内的 ZPL 代码页支持，请参见《ZPL 程序员指南》中的 **^CI** 命令。
- 有关 EPL 代码页支持，请参见 EPL 程序员指南中的 **I** 命令。

亚洲字体和其它大字体集

亚洲语言形声字字体具有大字符集，其中包括能够支持单一语言代码页的数千个字符。为支持亚洲字符集，行业采用了双字节（最多 67840 个）字符系统，而不是使用基于拉丁语言的单字节字符（最多 256 个）满足大字体集的需要。为使用单一字体集实现多语言，发明了 Unicode。Unicode 字体支持一个或多个代码点（将这些点与代码页字符表相关），并且可以通过一种能够解决字体映射冲突的标准方法进行访问。ZPL 编程语言支持 Unicode；但 EPL 不支持。两种打印机编程语言都支持大型形声双字节字符亚洲字体集。

亚洲语言需要额外的内存支持，这是通过为 G-Series 打印机配置 RTC 和完整闪烁存储器工厂选配件实现的。可下载的字体数目取决于未使用的闪存数量以及要下载的字体大小。

一些较大的 Unicode 字体占用空间太大，无法使用 RTC 和完整闪烁存储器工厂选配件装入早期型号的 G-Series 打印机（2009 年 7 月 24 日之前的 12MB 完整闪烁存储器），这些字体包括 Microsoft 提供的 MS (Microsoft) Arial Unicode 字体 (23MB) 或 Zebra 提供的 Andale 字体 (22MB)。这些大字体集通常能够支持众多语言。

获得亚洲字体

亚洲位图字体是由用户或集成商下载到打印机的。ZPL 字体是独立于打印机单独购买的。可以从 Zebra 网站免费下载 EPL 亚洲字体。

- 简体和繁体中文（ZPL 和 EPL）
- 日文 — JIS 和 Shift-JIS 映射（ZPL 和 EPL）
- 朝鲜文（包括了 Johab 和 EPL 的 ZPL）
- 泰文（仅 ZPL）

独立打印

可将打印机配置为在不连接到打印机情况下工作。本打印机能够自动运行单一标签打印格式。可使用终端设备、嵌入式设备或 Zebra® KDU（键盘显示单元）访问一个或多个下载的标签格式，以调用标签格式。这些方法可以让开发人员通过串行端口将扫描仪或磅秤等数据输入设备集成到打印机。

可以将开发出的标签格式存储在打印机中，以支持具有以下特性的标签：

- 不需要数据输入，按“进纸”按钮即可打印。
- 不需要输入数据，从打印机的可选标签分发器中取出标签时打印。
- 可通过终端或嵌入式设备输入一个或多个数据变量。将在输入最后一个变量数据字段后打印标签。
- 通过扫描包含编程运行标签格式调用的一个或多个标签格式。
- 设计作为处理系列的标签格式，其中的每个标签都包括一个编程为能够在处理过程中运行下一张标签的编程信息。

两种打印机编程语言均支持在加电循环或复位后自动运行的特殊标签格式。ZPL 查找名为 **AUTOEXEC.ZPL** 的文件，EPL 查找名为 **AUTOFR** 的标签格式。如果将两个文件都装入 G-Series 打印机，则只运行 **AUTOEXEC.ZPL**。如果未禁用 EPL **AUTOFR**，则它将一直运行。必须从打印机中删除这两个文件，然后执行复位或加电循环以完全删除这两个文件。



注意 • 只能使用 **NULL** 字符（00 hex 或 ASCII 0）禁用 G-Series EPL **AUTOFR** 命令。G-Series™ 打印机将忽略其他字符，这些字符通常会禁用大多数其它 EPL 打印机中的 **AUTOFR** 格式，并忽略 **XOFF** 字符（13 十六进制或 ASCII 19）。

G-Series™ 打印机可通过串行端口的 5 伏电压线路提供最高 750 毫安电流；请参见附录 A 了解打印机串行端口接口的详细信息。

将文件发送到打印机

可使用用户光盘或 www.zebra.com 上的 Zebra Setup Utilities 和驱动程序、ZebraNet™ Bridge 或 Zebra® ZDownloader 下载工具将图形、字体和编程文件从 Microsoft Windows 操作系统发送到打印机。可将这些方法用于编程语言和 G-Series 打印机。

打印计数器

G-Series 打印机能够报告打印头的维护警报。打印机可提供清洁功能，并能够在计算出打印头寿命警报到达时提前发出警告。如果打印机中安装了 RTC（实时时钟），打印头寿命和历史报告中还可以包括日期信息。默认情况下，禁用打印计数警报。

可以定制多个打印计数器消息和报告。有关打印计数器的详细信息，请参见 *ZPL 或 EPL 编程指南*。

要启用打印计数器警报，可将下列命令发送到打印机：

- EPL 命令 **OLY**
- ZPL 命令 **^JH,,,,,E**
- 通过打印出打印机配置。



打印机选配件

本章简要介绍了常用的打印机选配件和附件，以及如何使用或配置打印机选配件或附件。

目录

标签分送器选配件	50
可移动黑线传感器选配件	53
切纸器选配件	57
ZebraNet® 10/100 内置（有线）打印服务器选配件	61
ZebraNet® 内置无线打印服务器选配件	63
蓝牙选配件	65
RTC 和完整闪烁存储器选配件	68
亚洲字体 - 打印机附件	69
Zebra® KDU — 打印机附件	70
KDU Plus™ — 打印机附件	71
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	72

标签分送器选配件

工厂安装的标签分送器选配件可让用户在打印标签过程中，将标签的背衬（背衬纸 / 网纹）从标签上剥离，从而准备就绪可以使用。在打印多张标签时，取走分送（剥离）的标签可通知打印机打印并分送下一张标签。

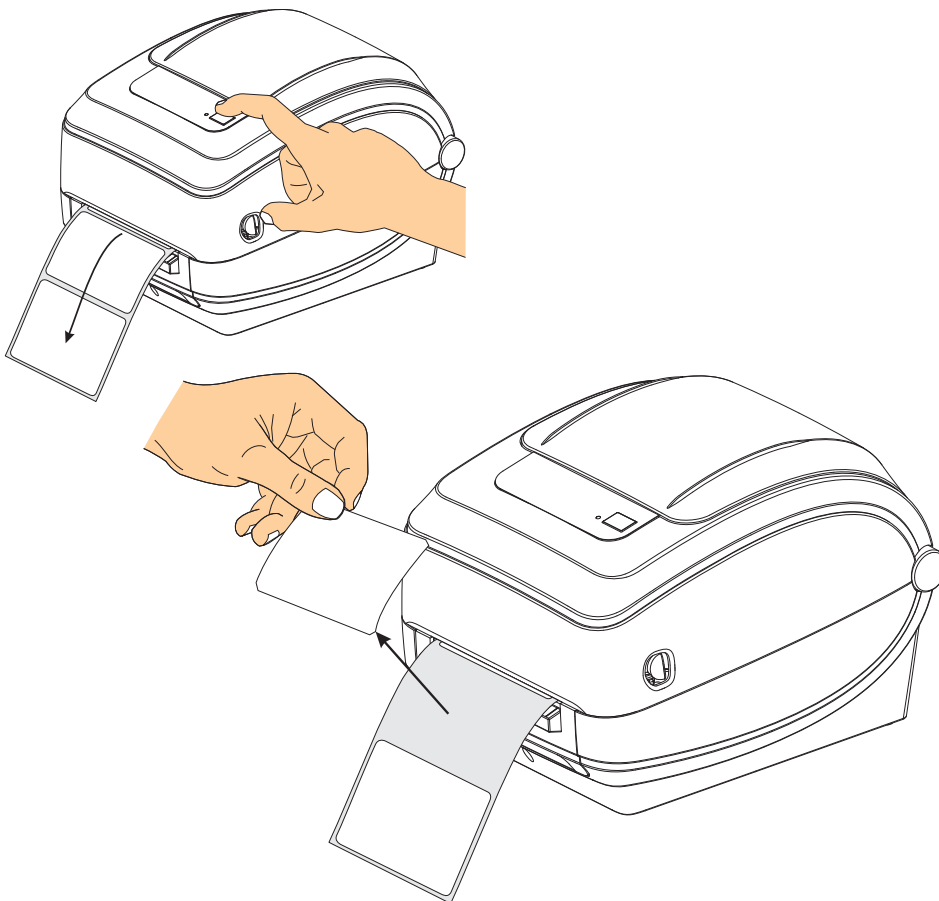
为正确使用分送器模式，应使用打印机驱动程序启动标签取走传感器，以及包括但不限于长度、非连续（缝隙）和网纹（背衬纸）等常用标签设置。否则，用户必须将 ZPL 或 EPL 编程命令发送到打印机。

在使用 ZPL 编程情况下，用户可以使用下面所示的命令序列，有关 ZPL 编程的详细信息，请参见 *ZPL 编程指南*。

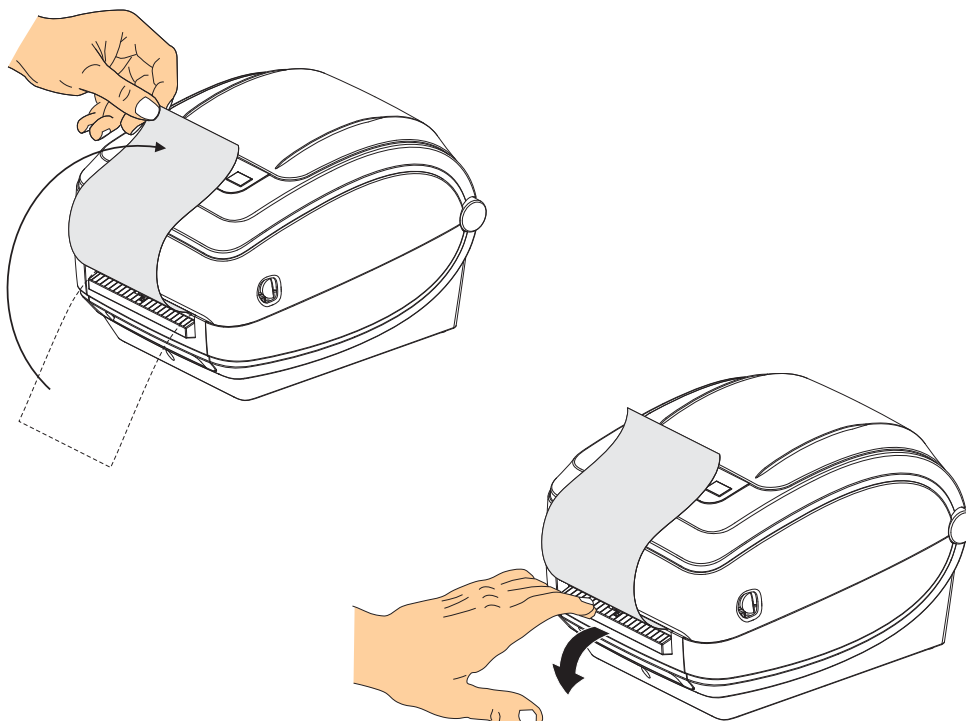
```
^XA ^MMP ^XZ  
^XA ^JUS ^XZ
```

如果使用 EPL 编程，可以发送带有 ‘P’ 命令参数 (OP) 的选项 (O) 命令，启用标签已拾取传感器。还可以使用“选项”命令字符串包括其它打印机选项参数。有关使用 EPL 和“选项”(O) 命令进行编程的详细信息，请参见 *EPL 程序员指南*。

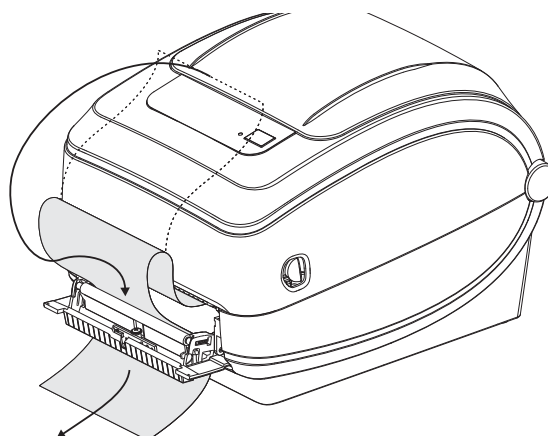
1. 将标签装入打印机。关闭打印机并按“进纸”按钮，直到至少 4 英寸或 100 毫米长的标签从打印机中伸出。从背衬纸上取下暴露出的标签。



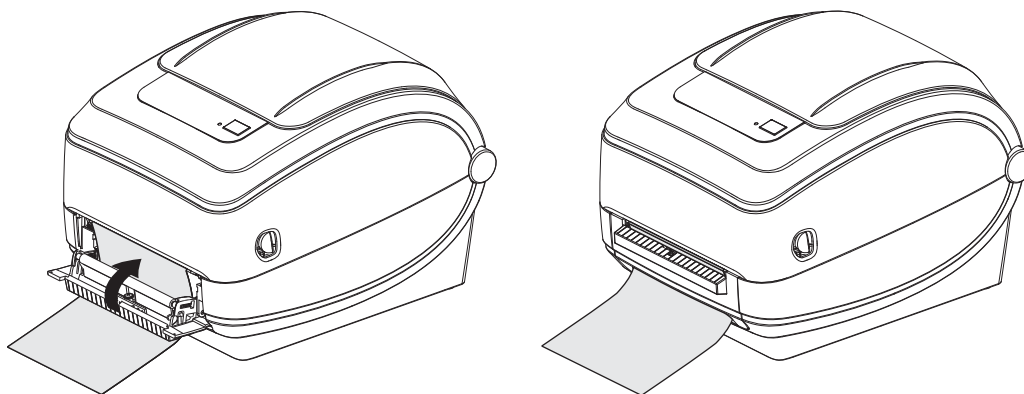
2. 将打印机顶部的背衬纸提起，并打开分配器门。



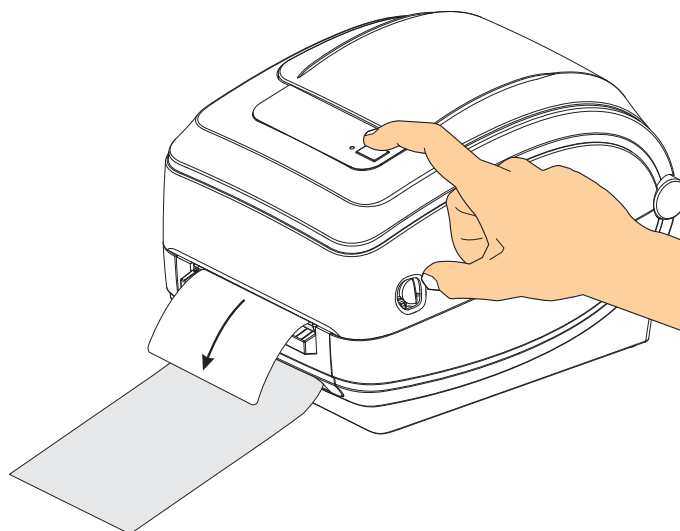
3. 将标签背衬纸从分配器门和打印机之间插入。



4. 合上分配器门。



5. 按“进纸”按钮，将介质送入。



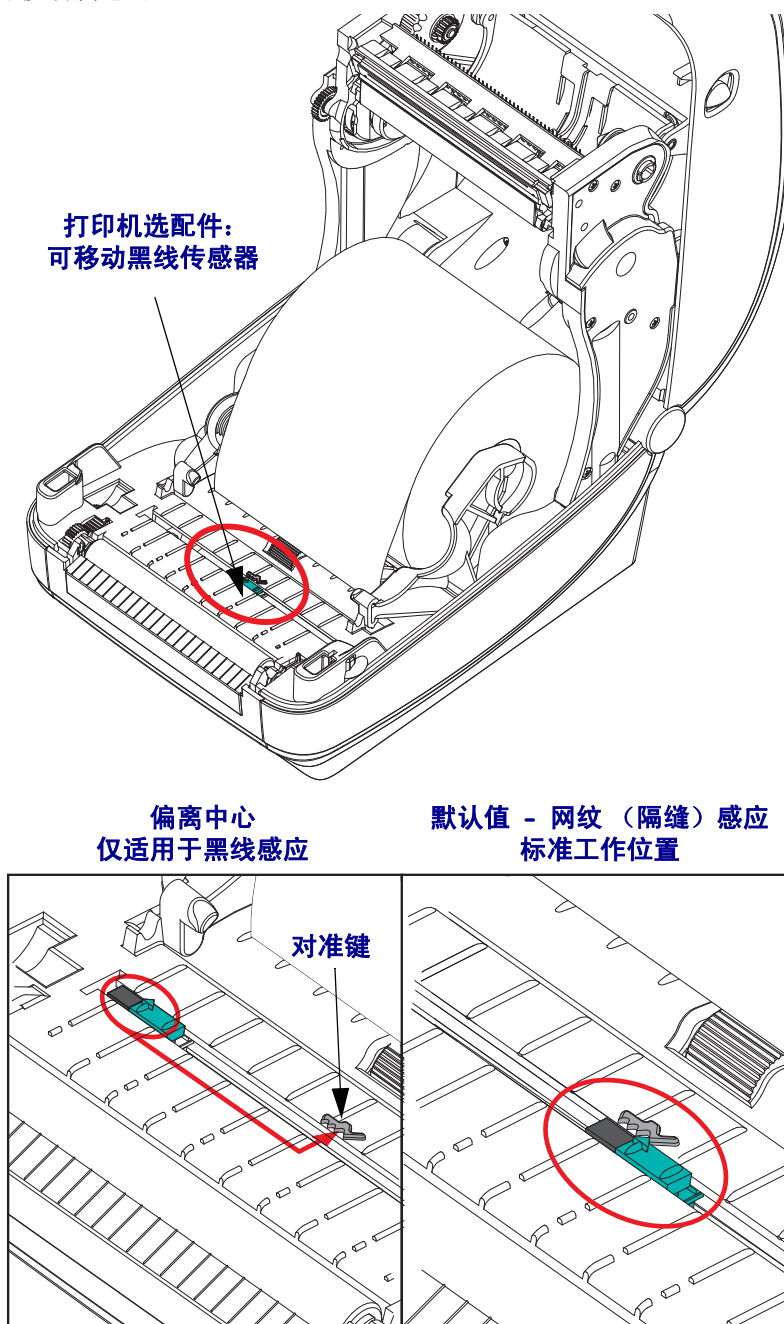
6. 打印作业期间，打印机会将背衬剥离，送入单张标签。从打印机上取下标签，以让打印机打印下一张标签。注意：如果用户没有通过软件命令启动标签取走传感器，检测是否取走了已分送（已剥离）的标签，打印机将堆叠并弹出已剥离的标签。

可移动黑线传感器选配件

工厂安装的可移动黑线传感器选配件可以让打印机使用介质背面（或介质背衬）的非介质中心位置具有黑标以及缺口（孔）的介质。

可移动传感器的第二项功能是可调节的透射式网纹（隔缝）的位置感应，可匹配旧式的 Zebra® 桌面打印机传感器位置，并位于其间。此功能可用于一些非标准介质尺寸或不规则的介质形状。

如果传感器没有位于默认感应位置对网纹（隔缝）进行感应，则可移动黑线传感器无法正确感应连续介质或标签（标签内隔缝感应）。请参见第 56 页的[为网纹（隔缝）感应调节可移动传感器](#)



为黑标或缺口调节可移动传感器

黑线传感器寻找介质上的黑标、黑线、缺口或打孔等非反射表面，这些位置不会将传感器的射线反射回传感器的检测器。传感器及其黑标检测器位于传感器盖下面彼此相邻的位置（传感器的不可见光可穿透黑色塑料盖）。

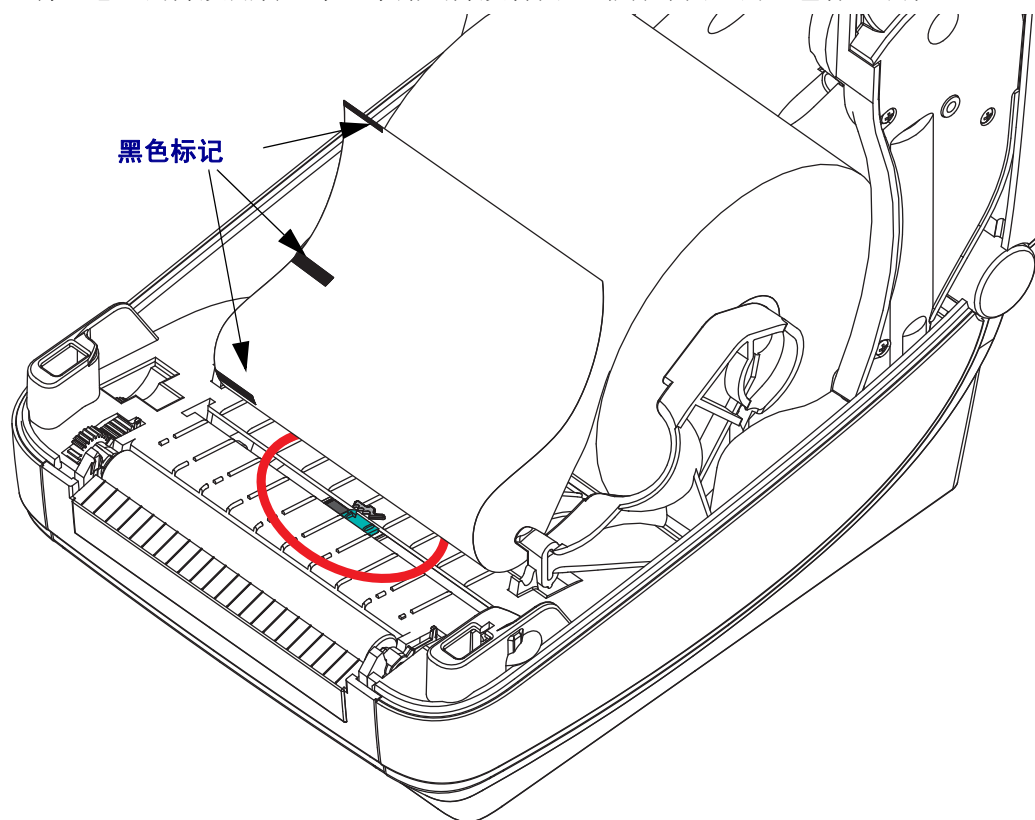
可以使用下列两种方法调节传感器：

- 1) 首选方法 - 将可移动传感器的对准箭头与打印机中心或左侧的黑色标记或凹槽的右侧对准， 或
- 2) 将传感器盖的中心对准椭圆缺口或右侧黑标（或缺口）的下方。

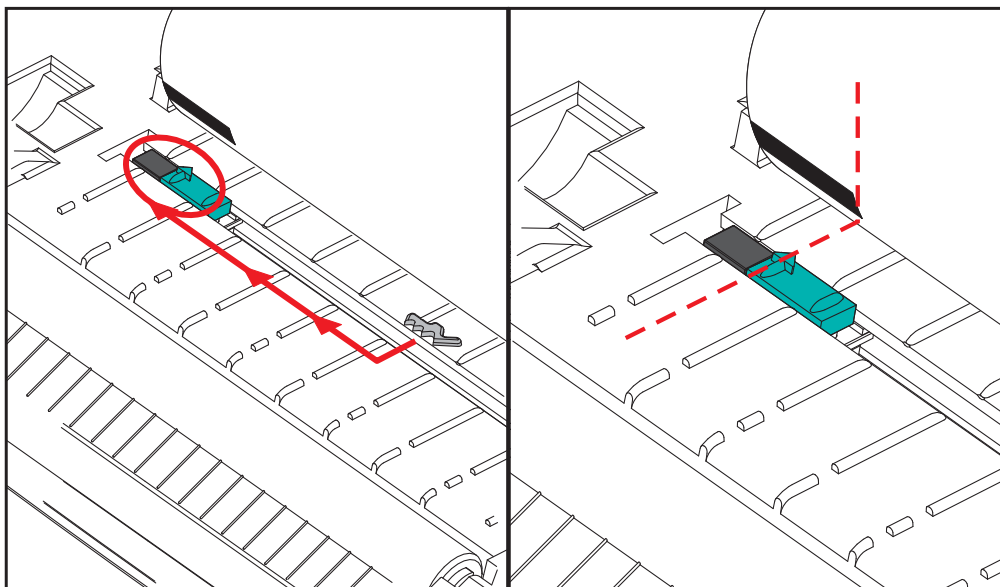
传感器应尽量远离介质的边缘。介质在从一侧向另一侧移动时，缺口可能会切入介质侧面导致损坏。

装入介质。关闭打印机之前，应执行以下步骤调节可移动黑线传感器：

1. 将纸卷上的介质翻转过来，暴露出介质背面（非打印面）的黑色标记或缺口。

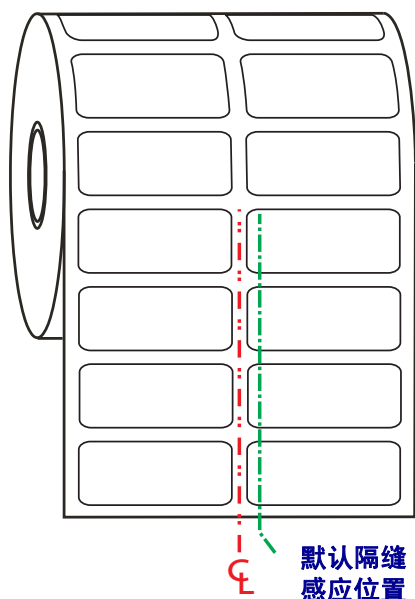


2. 从中间默认位置滑动可移动传感器，以与黑标对准。可移动传感器上的箭头应与黑标的右侧边缘对准。对于介质任意一侧（图中所示为左侧）的标记或缺口应同样操作。

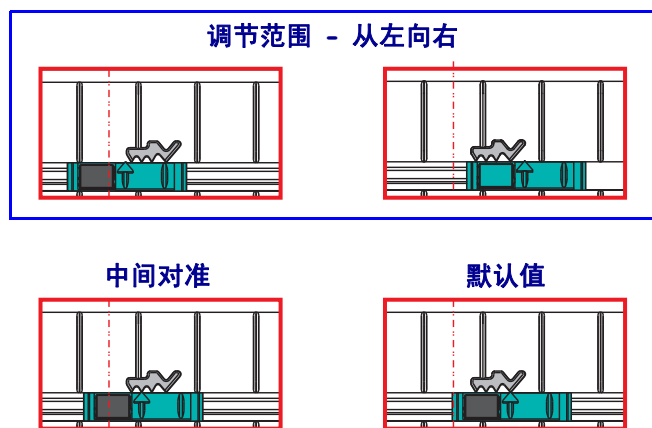


为网纹（隔缝）感应调节可移动传感器

可移动传感器支持旧式 Zebra® 桌面打印机型号使用的网纹 / 隔缝位置，并适用于一些非标准介质配置。G-Series™ 打印机对位于标准（固定位置）或可移动传感器默认位置的网纹（隔缝）感应从打印机的中心偏移 to 能够感应到卷轴上并排标签隔缝的位置 - 参见下面的说明。



只有在传感器的对准箭头指向对准键的任意位置时，可移动传感器的网纹（隔缝）感应功能才能工作。传感器必须与标签或其它介质对准才能感应到标签之间的隔缝。如果使用了中间对准位置，上面的实例显示了传感器的设置位置。在使用两折标签配置，将失去对标签的感应，当传感器位于位于“默认”位置时，它能够检测到标签和标签之间的隔缝。



- 默认值 — Zebra 型号：G-Series™ 固定位置传感器，LP/TLP 2842™，LP/TLP 2844™，LP/TLP 2042™
- 中间对准 — Zebra 型号：LP/TLP 2742™

切纸器选配件

打印机支持工厂安装的介质切纸器选配件，可以对标签背衬、标签或收条介质进行完整宽度裁切。这些切纸器选配件均可安装在单切纸器外壳设计中。打印出**打印机配置状态**标签，即可确定打印机中安装的切纸器选配件类型。切纸器选配件包括：

- **中等负荷切纸器**适用于裁切标签背衬和轻量标签介质（背衬纸 / 标签）
最大纸张重量（厚度）最高 180 克 / 平米（0.0077 英寸）
寿命*：2 百万次裁切：0.5 密耳至 5 密耳标签纸（10-120 克 / 平米）
1 百万次裁切：5 密耳至 7.5 密耳标签纸（120-180 克 / 平米）
750,000 次裁切：7.5 密耳至 10 密耳（180-200 克 / 平米）

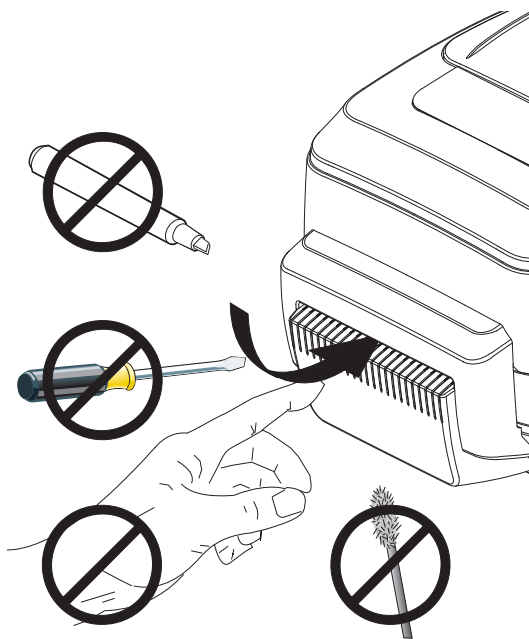
* - 超过最大介质重量（密度 / 硬度）和厚度会缩短切纸器的使用寿命，并且会导致切纸器故障（卡纸或其它错误）。

- **裁切宽度**：最大 4.25 英寸（108 毫米）至最小 0.75 英寸（19 毫米）
- **裁切位置之间的最小距离（标签长度）**：25.4 毫米 (1 英寸) 在两个裁切位置之间裁切更短的介质长度可能会导致切纸器阻塞或出错。
- 默认情况下，切纸器操作过程将执行自我清洁保护性维护操作，每裁切二十五次清洁一次切刀。可以使用 ZPL 或 EPL SGD (Set/Get/DO) 编程命令 (`cutter.clean_cutter`) 禁用此功能，但是建议您不要禁用此功能。



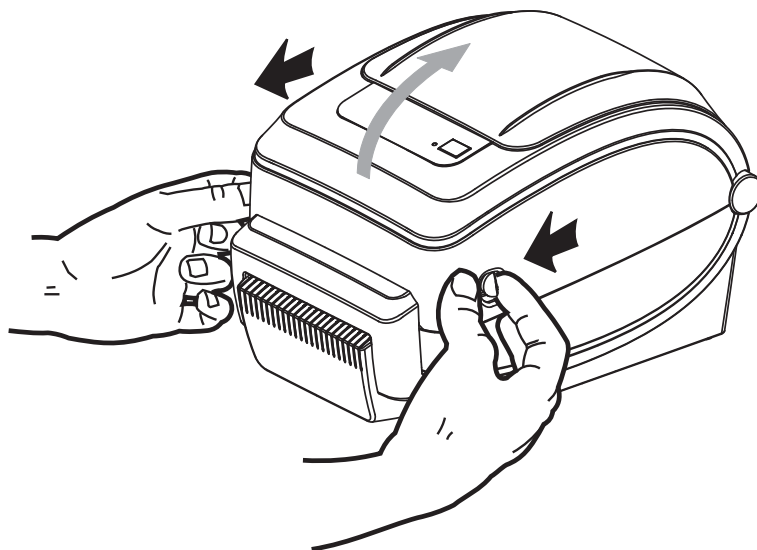
警告 • 切纸器单元中没有操作员可维修的部件。不要卸下切纸器的盖子（挡板）。不要尝试将物品或手指插入切纸器机构中。

重要提示 • 工具、棉签和包括酒精在内的溶液等都会损坏切纸器或缩短其使用寿命，或者可能会导致切纸器卡纸。

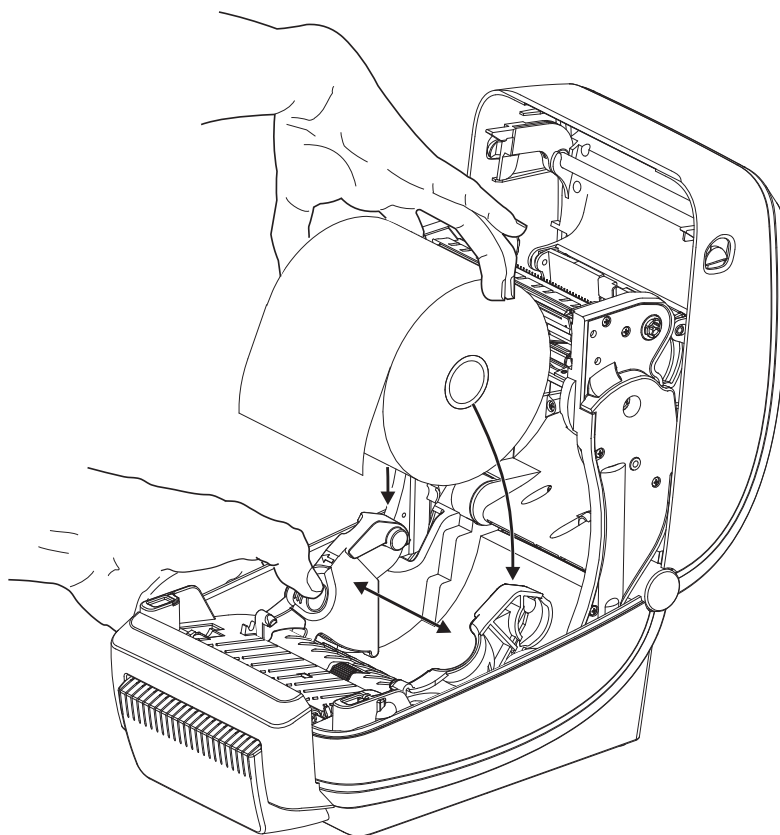


在带有切纸器选配件情况下装入介质

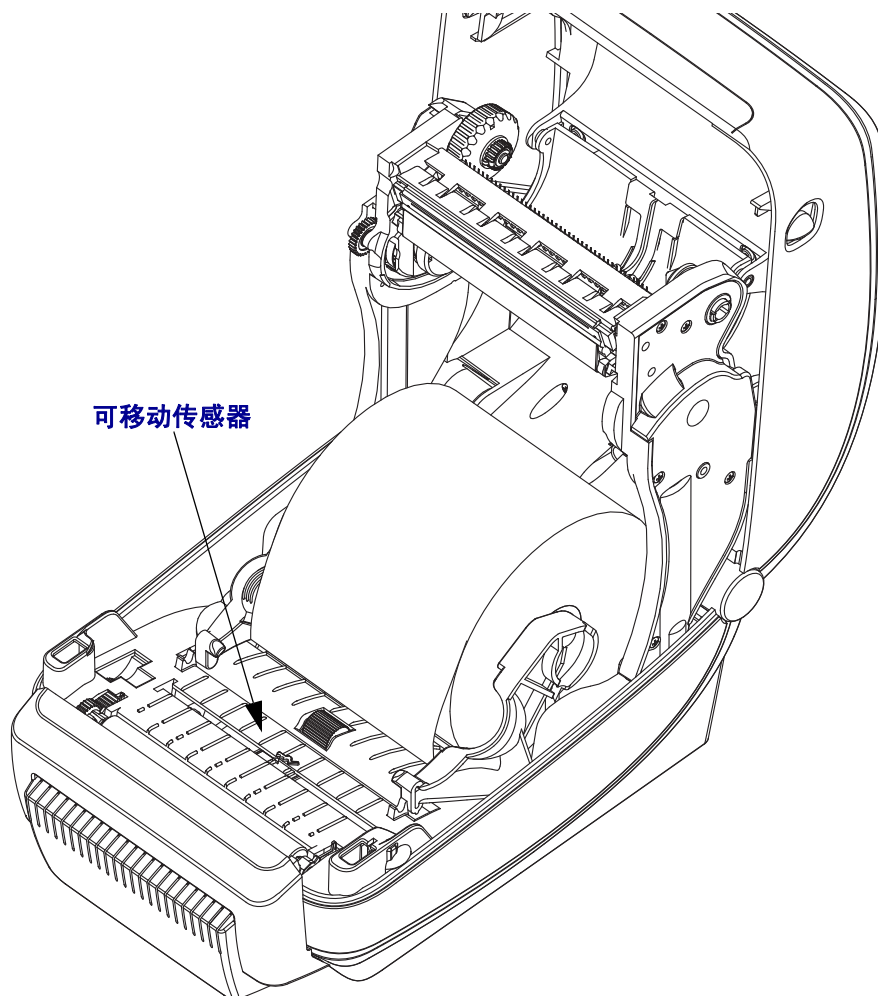
1. 打开打印机。注意需要向打印机前方拉动松开钮的控制杆。



2. 打开成卷介质挂钩。使用另一只手将介质导板拉开，将成卷介质放在纸卷挂钩上，并松开导板。调整成卷介质位置，使其在通过打印（驱动）辊时打印面朝上。

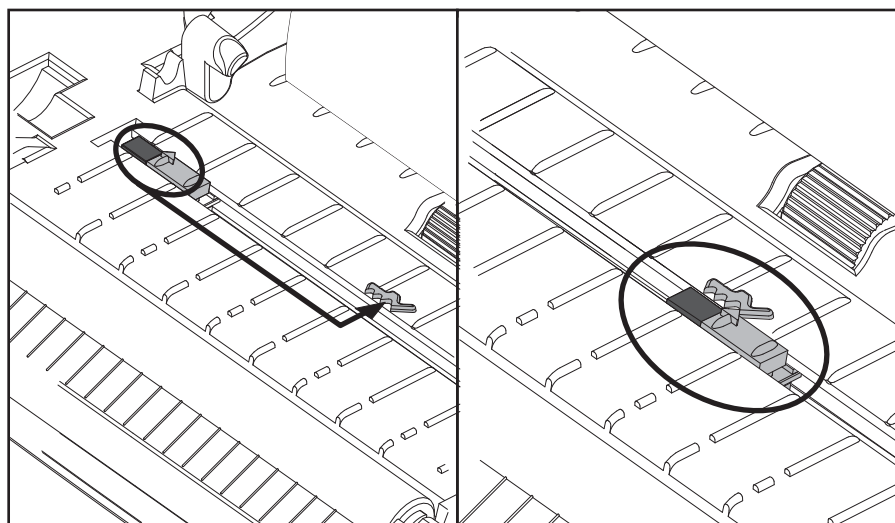


- 如果您的打印机中具有可移动黑线传感器选配件，应检查传感器是否已对准中心默认位置的略微偏右侧。这是用于介质感应的标准工作位置。如果偏移默认位置，则打印机只能检测到黑线、黑色标记和缺口标记的介质。

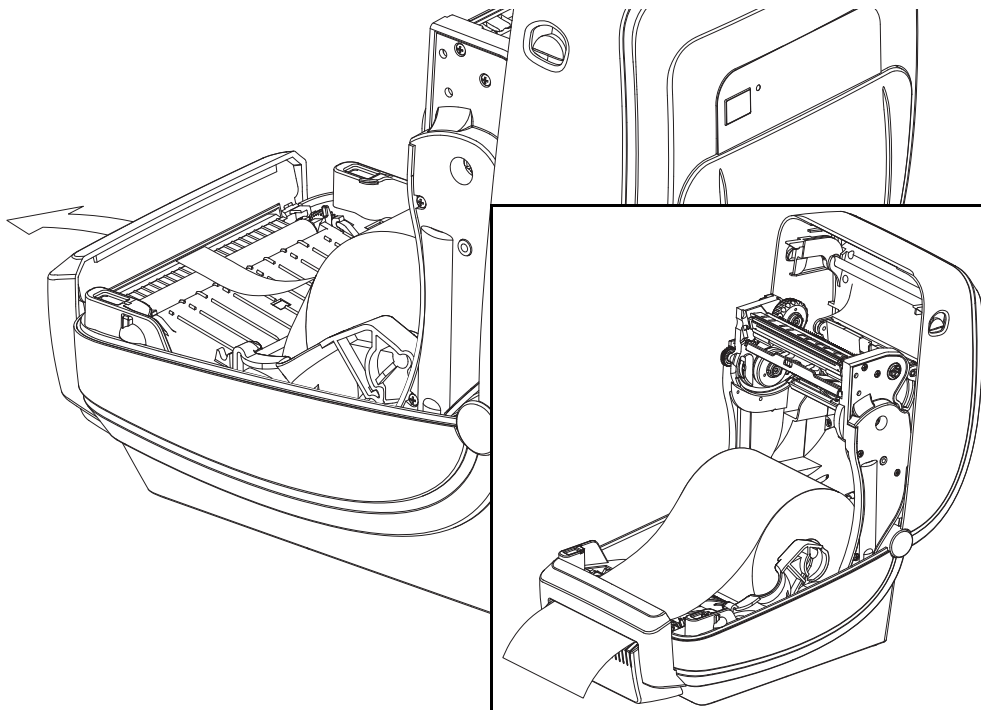


偏离中心
仅适用于黑线感应

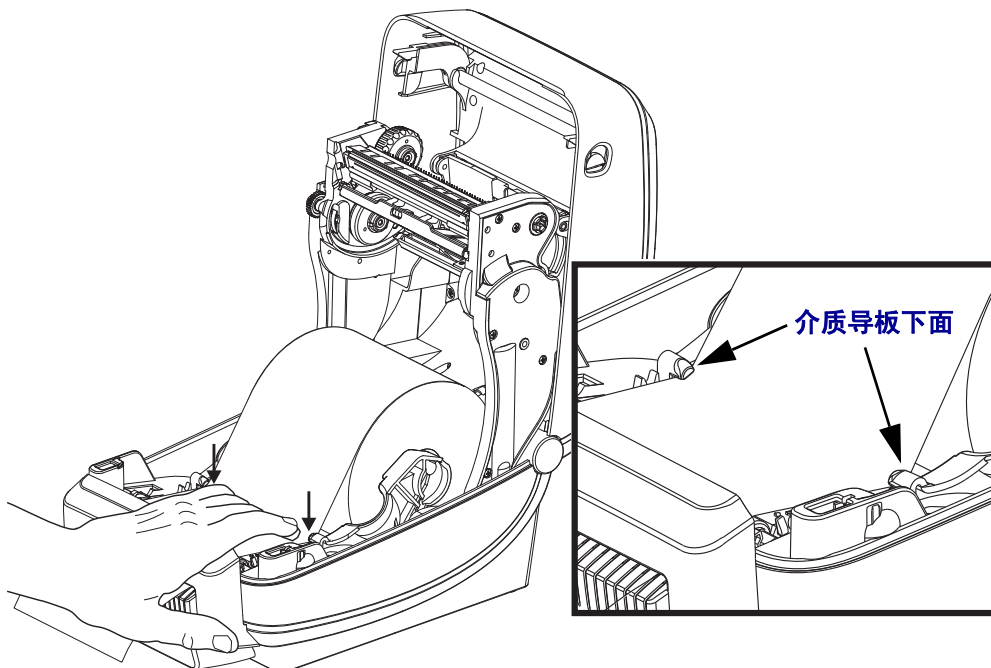
默认值 - 网纹（隔缝）感应
标准工作位置



4. 将介质穿过切纸器的内侧槽，让介质从打印机前端伸出。检查成卷介质是否能够自由转动。禁止将成卷介质放入介质舱底部。检查介质的打印面是否朝上。



5. 将介质推入两个介质导板下面。



6. 合上打印机盖。向下按，直到顶盖咔哒一声锁闭。

ZebraNet® 10/100 内置（有线）打印服务器选配件

ZebraNet® 10/100 内置打印服务器 (PS) 是一个工厂安装的选配装置，用于连接网络和您的 ZebraLink™ 打印机。打印服务器能够为用户提供一个用于完成打印机和打印服务器设置的浏览器界面。如果用户使用 ZebraNet™ Bridge Zebra 网络打印机管理软件，则可以很容易地使用 ZebraLink™ 打印机的专用功能。

带有 10/100 内置 PS 的打印机可提供以下功能：

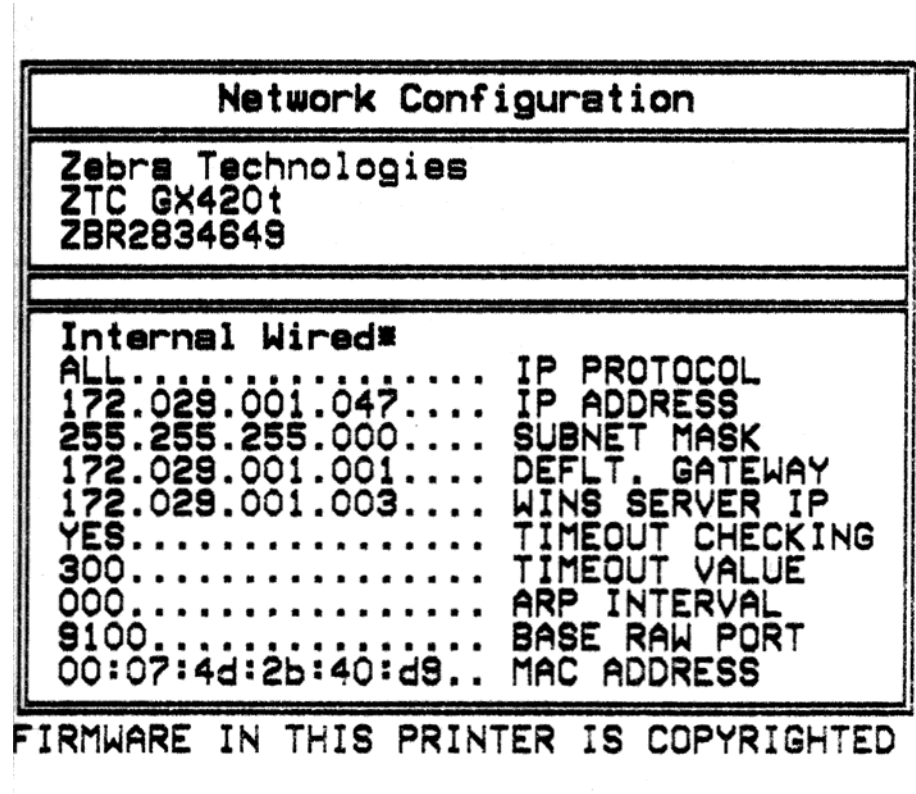
- 使用浏览器完成打印服务器和打印机设置
- 使用浏览器实现对 10/100 内置打印服务器的远程监控和配置
- 警报
- 使用具有电子邮件发送功能的任意设备发送打印机状态邮件

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge 是一个能够用于 10/100 内置打印服务器的软件程序，它能够增强驻留在 ZPL 打印机中的 ZebraLink 的功能。其中包括下列功能：

- ZebraNet™ Bridge 可以让用户自动找到打印机。ZebraNet™ Bridge 可以搜索包括 IP 地址、子网、打印机型号、打印机状态及众多其它用户定义属性在内的许多参数。
- 远程配置 — 不必亲自到达远程地点或实际操作打印机即可管理企业中的所有 Zebra 标签打印机。可以从 ZebraNet™ Bridge 接口访问连接到企业网络的任何 Zebra 打印机，并且可以通过简单易用的图形用户界面实现远程配置。
- 打印机警报、状态、心跳监控和事件通知 — ZebraNet™ Bridge 能够让用户为每项设备配置多个事件警报，并将不同警报发送给不同人员。可通过电子邮件、手机 / 寻呼机或通过 ZebraNet™ Bridge 事件选项卡接收警报和通知。按照打印机或组查看警报，并按照日期 / 时间、严重程度或触发条件进行筛选。
- 配置并复制打印机配置文件 — 将这些设置值从一台打印机复制并粘贴到另一台打印机，或将设置广播到整个组。ZebraNet™ Bridge 让用户轻点鼠标即可复制打印机设置、打印机驻留文件（格式、字体和图形）及警报。创建打印机配置文件（虚拟“金色打印机”）— 具有所需的设置、对象和警报，能够如同真实打印机一样复制或传播，可以节省大量设置时间。打印机配置文件还能够出色地胜任打印机配置的灾难恢复工作。

打印机网络配置状态标签

G-Series™ 打印机具有 ZebraNet® 10/100 内置打印服务器选配件，能够额外打印出打印机配置状态标签，将其用于设置网络打印，并进行故障排除。可使用 ZPL ~WL 命令获得下列打印输出。



在配置状态标签的常规打印输出中，下半部分具有 IP 地址等打印机网络设置信息。

需要使用打印机的 IP 地址将打印机标识并配置为执行网络操作。有关详细信息，请参见 ZebraNet® 10/100 内置打印服务器手册。

ZebraNet® 内置无线打印服务器选配件

ZebraNet® 内置无线打印服务器 (PS) 是一个工厂安装的选配部件，它用于连接用户网络中的 Wi-Fi 访问点和具有 ZebraLink™ 功能的打印机。打印服务器能够为用户提供一个用于完成打印机和打印服务器设置的浏览器界面。如果用户使用 ZebraNet™ Bridge，Zebra® 网络打印机管理软件，则可以很容易地使用 ZebraLink™ 打印机的专用功能。

具有内置无线打印服务器的打印机可以提供下列功能：

- 用于警报、配置设置和网络设置的打印机状态显示屏。
- 使用浏览器完成打印服务器和打印机设置
- 使用浏览器实现对内置无线打印服务器的远程监控和配置
- 警报
- 通过具有电子邮件功能的任意设备发送未经请求的打印机状态邮件

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge 是一个能够用于 10/100 内置打印服务器的软件程序，它能够增强驻留在 ZPL 打印机中的 ZebraLink 的功能。其中包括下列功能：

- **ZebraNet™ Bridge** 可以让用户自动找到打印机。ZebraNet™ Bridge 可以搜索包括 IP 地址、子网、打印机型号、打印机状态及众多其它用户定义属性在内的许多参数。
- **远程配置** — 不必亲自到达远程地点或实际操作打印机即可管理企业中的所有 Zebra 标签打印机。可以从 ZebraNet™ Bridge 接口访问连接到企业网络的任何 Zebra 打印机，并且可以通过简单易用的图形用户界面实现远程配置。
- **打印机警报、状态、心跳监控和事件通知** — ZebraNet™ Bridge 能够让用户为每项设备配置多个事件警报，并将不同警报发送给不同人员。可通过电子邮件、手机 / 寻呼机或通过 ZebraNet™ Bridge 事件选项卡接收警报和通知。按打印机或组查看警报，并可以按日期 / 时间、严重程度或触发条件进行筛选。
- **配置并复制打印机配置文件** — 将这些设置值从一台打印机复制并粘贴到另一台打印机，或将设置广播到整个组。ZebraNet Bridge 让用户轻点鼠标即可复制打印机设置、打印机驻留文件（格式、字体和图形）及警报。创建打印机配置文件（虚拟“金色打印机”）— 具有所需的设置、对象和警报，能够如同真实打印机一样复制或传播，可以节省大量设置时间。打印机配置文件还能够出色地胜任打印机配置的灾难恢复工作。

打印机网络配置状态标签

具有板载 ZebraNet® 内置无线打印服务器选配件的 G-Series™ 打印机能够打印额外的打印机配置状态标签，以提供建立网络连接和解决网络打印故障所需的信息。可使用 ZPL ~WL 命令获得下列打印输出。

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR12861842	
Wireless*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.016.027....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.016.001....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
YES.....	CARD INSERTED
02DFH.....	CARD MFG ID
8103H.....	CARD PRODUCT ID
000278c44192.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
54 Mb/s.....	CURRENT TX RATE
DIVERSITY.....	RECEIVE ANTENNA
DIVERSITY.....	XMIT ANTENNA
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
020.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
07FFH.....	CHANNEL MASK
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

在配置状态标签的常规打印输出中，下半部分具有 IP 地址等打印机网络设置信息。

需要使用打印机的 IP 地址将打印机标识并配置为执行网络操作。有关详细信息，请参见 ZebraNet® 内置无线打印服务器手册。

蓝牙选配件

蓝牙功能是工厂安装的（内置无线）选配设备，可以使用它连接到其它具有蓝牙功能的设备和计算机。G-Series 打印机中的蓝牙无线模块符合蓝牙技术规格 2.0，并且支持串行端口配置文件 (SPP)（Windows 虚拟串行端口）。发送到与 Windows PC 连接的打印机上的所有打印作业都通过 SPP 完成，它实际上是 RS-232 串行通讯的蓝牙仿真。此打印机的选配件包括一个液晶显示屏，可以提供连接状态和配置信息，以帮助用户完成安装并连接到具有蓝牙功能的主机系统。

从 Windows XP Service Pack 2 (SP2) 开始，Microsoft 支持大多数蓝牙设备。如果要将蓝牙用于在此之前更早版本的 Windows，必须使用设备附带的驱动程序。Windows XP SP2 以及更高版本还具有适用于打印机的“添加打印机”向导支持。可以通过蓝牙虚拟串行端口连接 (SPP) 访问 G-Series 打印机。打印机只需要能够让 SPP 与 Windows PC 的蓝牙设备实现通讯的蓝牙 2.0 驱动程序。

在 Windows 环境中，打印机需要在计算机上安装 ZebraDesigner™ 驱动程序，才能建立蓝牙通讯，并实现打印。使用 Zebra Setup Utility 的打印机安装向导，帮助您配置蓝牙连接。

打印机网络配置状态标签

带有 ZebraNet® 内置板载蓝牙选配件的 G-Series 打印机可以打印出一张额外的打印机配置状态标签，为用户提供建立网络打印并进行故障排除所需的信息。可使用 ZPL ~WL 命令获得下列打印输出。

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX430t	
Bluetooth	
2.1.8.....	FW VERSION
04/25/08.....	DATE
Test1234.....	LOCAL NAME
OFF.....	AUTHENTICATION
ON.....	DISCOVERABLE
2.0.....	RADIO VERSION
ON.....	ENABLED
OFF.....	AFH MODE
00:03:7A:18:F4:47..	ADDRESS
7FFFFFFFFFFFFFFFFF	CURRENT AFH MAP
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

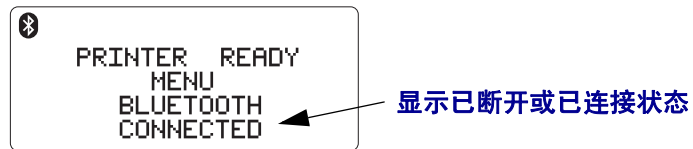
打印机的蓝牙设置能够帮助打印机完成安装和打印操作。

为 Windows PC 准备蓝牙通讯。

- 安装蓝牙加密硬件，或检验是否启用了现有蓝牙设备。请注意，一些带有板载蓝牙的系统可以与 Wi-Fi 共享蓝牙无线通讯。Wi-Fi 可能已禁用，也可能禁用了蓝牙。

为蓝牙打印准备打印机

- 打印机必须安装蓝牙工厂选配件。打印机带有一个液晶显示屏。打印机的主菜单屏幕将显示“Bluetooth”（蓝牙）字样。



- 打印机应该已装入介质，才能打印配置状态标签（随后打印 Windows 测试打印标签）。
- 使用 **Zebra Setup Utility** 通过 **USB 接口缆线** 或标准串行端口缆线安装打印机。使用打印机属性验证打印效果，也可使用 ZSU 打印一张打印机配置状态标签。
- 在已安装并打开 ZSU 情况下，选择打印机。已安装的 Zebra® 打印机下面的按钮将启用。单击“Configure Printer Connectivity（配置打印机连接）”按钮，启动“Connectivity Setup Wizard（连接设置向导）”。
 - 选择 **Bluetooth**（蓝牙）并单击‘Next’（下一步）。
 - 为打印机在‘Friendly name（友好名称）’中输入唯一的名称。
 - 让‘Enabled（已启用）’复选框保持选中状态，让‘Discoverable（可发现）’保持打开，并将‘Authentication（验证）’关闭。
单击‘Next（下一步）’继续。
 - 窗口将显示要发送到打印机的 SGD (Set/Get/Do) 命令。单击“下一步”。
 - 让打印机保持在选中状态，并单击‘Finished（已完成）’。打印机将复位，以执行所有新的蓝牙命令。

蓝牙 - 使用 Windows XP® SP2 安装打印机

此步骤中包括了适用于 Windows XP SP2 或更高版本的打印机安装过程

- 从 Windows“开始”菜单，打开“打印机和传真”窗口。单击“添加打印机”，向导将启动。在“欢迎”窗口显示继续时，单击“下一步”。
- 将“本地”单选按钮保持在选中‘Automatic detect（自动检测）...’复选框状态，并单击“下一步”。
- 应该未找到打印机。如果检测到一台或多台打印机，不要选择这些打印机，应单击“下一步”。
- 选择“创建新端口”单选按钮，并从相应的下拉列表中选择“蓝牙打印机端口”。
- 在新的“蓝牙打印机端口”窗口中，从列出的蓝牙设备中选择您的打印机。此过程可能需要几分钟时间。单击“连接”按钮。
- 将打开“安装打印机软件”窗口。选择‘ZDesigner’作为‘Manufacture（制造商）’，并选择支持的 Zebra 打印机型号，然后在“打印机”选择中选取您的打印机型号。单击‘Next（下一步）’继续。
- 选择‘Keep the existing drivers（保留现有驱动程序）’并单击‘Next（下一步）’。
- 为打印机指定名称，并根据需要选择默认的打印机设置。单击“下一步”。

9. 回答 ‘Yes （是）’，想要打印测试页。单击 ‘Next （下一步）’ 继续。
10. 单击 ‘Completing the Add Printer Wizard （完成添加打印机向导）’ 窗口中的 ‘Finish （完成）’，蓝牙打印机将完成安装过程，并单击一张 Windows 测试打印页（至少带有 Windows 图标）。

蓝牙 - 使用 Windows Vista® SP2 和 Windows 7® 安装打印机

Windows Vista （SP2 或更高版本）和 Windows 7 蓝牙的安装方式与 XP 的安装方式不同。

- **Windows Vista:** 单击“开始”按钮，单击“控制面板”，单击 ‘Hardware and Sound （硬件与声音）’，单击 ‘Printers （打印机）’，然后单击 ‘Add a printer （添加打印机）’，以打开 ‘Add a printer （添加打印机）’ 向导。
- **Windows 7:** 单击“开始”按钮的图片，然后在“开始”菜单上，单击“设备和打印机”，打开“设备和打印机”
- 主机 PC 上的一些非 Microsoft 蓝牙接口卡和内置蓝牙设备具有适用于 SPP 打印的额外驱动程序支持，可能无法正常完成“添加打印机”向导。可能需要从“控制面板”或 Windows“开始”菜单条的系统托盘转到“蓝牙设备”，并为您要安装的蓝牙打印机“设备”启动 SPP。将打印机安装为本地打印机（用于 G-Series 打印机的 USB 或串行端口），然后在安装完成后，将“端口”更改为 SPP（虚拟串行端口）COM 端口。

RTC 和完整闪烁存储器选配件

带有工厂安装 RTC（实时时钟）和完整闪烁存储器选配件的打印机可以让用户在很大程度上自由定制打印机，提高打印机的生产率和使用灵活性，并且能够使用额外的存储器存放更多的格式、图形（徽标）、字体和亚洲大字符集。

RTC 可以让标签格式设计人员包括以下内容：

- 时间和日期戳记
- 打印前或打印后日期
- 允许在不改变格式情况下在已打印格式中包括日期 / 时间
- 可在不依赖主机系统、应用程序软件或其它编程过程（例如数据库报告等）情况下，提供日期和时间。

RTC 增强了打印机在独立工作配置（例如，不连接到主机或 PC）下的操作能力。一般用于根据需要在卡片、票证、标签或收条上打印日期戳记。有关详细信息，请参见第 47 页的[独立打印](#)。

RTC 同时支持 ZPL 和 EPL 两种打印机编程方式。能够显示时间和日期的两种编程方式相互独立。用于设置时间和日期的命令可用于为两种打印机语言更改时间和日期。



小心 • RTC 选配件配有一个 3 伏锂电池。如果打印机提供的日期戳记总是延迟，应检查扁平电池的电量是否偏低。必须由合格的维修技师更换电池。只能使用 Zebra 批准的替换电池。



重要提示 • 应根据当地法律和法规回收电池。在丢弃或存放电池时，应将其包起，以防短路。

不要将电池短接。将电池短接可能会导致发热、起火或爆燃。

不要给电池加热，将其拆解或将其丢弃在火中。

完整闪烁存储器能够在打印机的标准 4M 打印机内存之外，再提供 64M 内存存储器，以使打印机存储器容量达到 68M。此选项最初仅支持 2009 年 7 月 24 日之前生产的 12MB 打印机完整闪存。

亚洲字体 - 打印机附件

亚洲字体是由用户或集成商下载到打印机的。您的 **G-Series** 打印机必须安装 **RTC** 和完整闪烁存储器选配件才能支持亚洲大字体文件。这些字体是独立于打印机单独购买的。

- 简体和繁体中文（ZPL 和 EPL）
- 日文 — JIS 和 Shift-JIS 映射（ZPL 和 EPL）
- 朝鲜文（包括了 Johab 和 EPL 的 ZPL）
- 泰文（仅 ZPL）

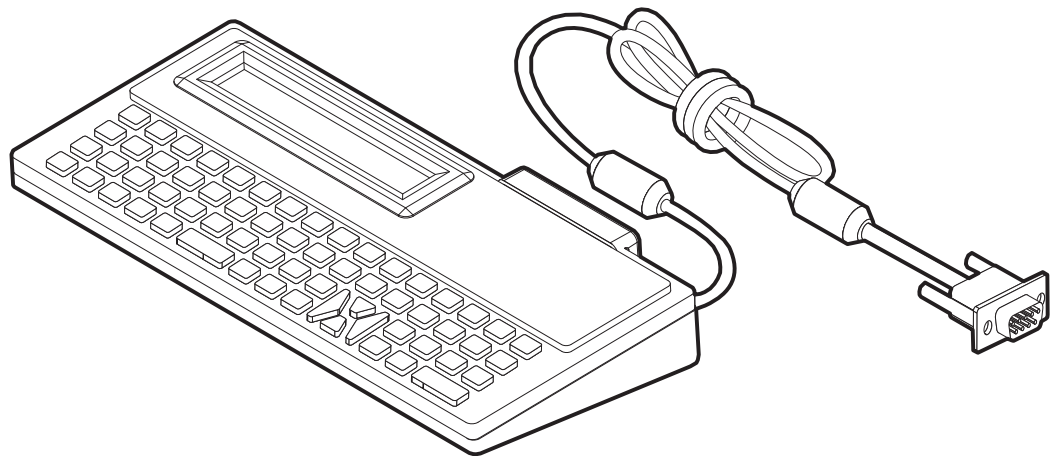
有关亚洲字体的详细信息，请参见第 45 页的 [字体与打印机](#)。

Zebra® KDU — 打印机附件

KDU（键盘显示单元）是一个能够与打印机实现接口的小型终端设备，它用于存取存储在打印机中的 EPL 标签格式。

严格说来，KDU 是一个终端设备，没有存储数据或设置参数的功能。KDU 用于以下功能：

- 列出存储在打印机中的标签格式
- 检索存储在打印机中的标签格式
- 输入变量数据
- 打印标签



KDU Plus™ — 打印机附件

KDU Plus 是一个具有存储器的终端设备，可用于存放文件和维护一个或多个远程打印机。KDU Plus 具有一个比 Zebra 的原始 KDU 设计更大的膝上式键盘。

KDU 设计为具有以下功能：

- 列出存储在打印机中的标签格式
- 检索存储在打印机中的标签格式
- 输入变量数据
- 打印标签
- 文件存储和传输

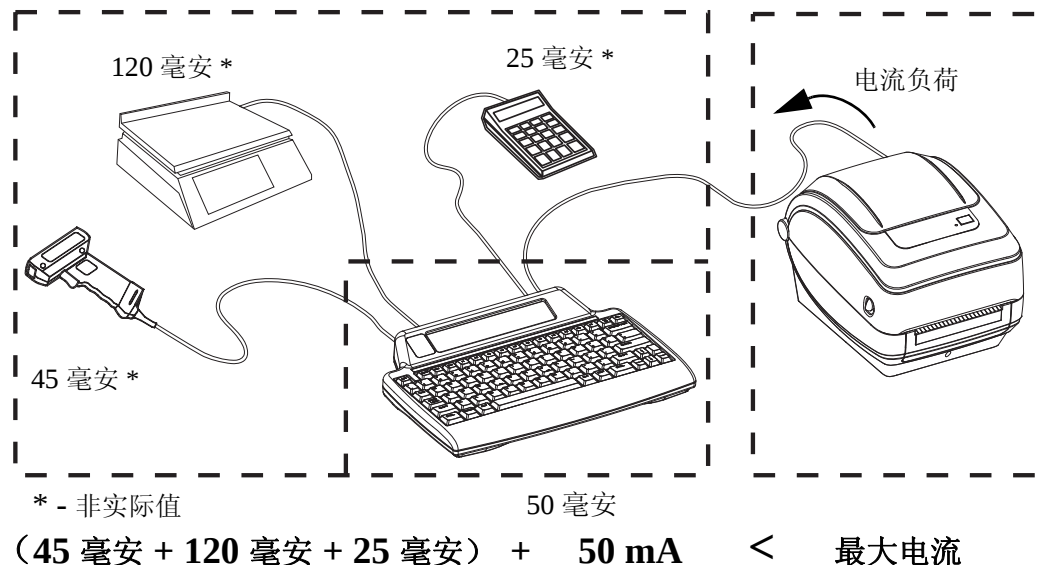
KDU Plus 设计为能够动态检测打印机的通讯配置（DTE 或 DCE），并切换为与您的 Zebra 打印机匹配，以配合 ZPL 和 EPL 打印机的使用。默认情况下，KDU Plus 将启动打印格式模式。此模式与 Zebra 的原始 KDU 操作兼容。也可以将 KDU Plus 配置为在 ZPL 或终端模式下运行。

KDU Plus 具有文件传输和存储功能。此功能对于维护具有标签格式、徽标和较小字体集的远程和独立打印机至关重要。

KDU Plus 具有两个可配置串行端口和一个 PS/2 端口，可以连接到诸如扫描仪和磅秤等其它数据输入设备。

来自打印机串行端口（插针 9）的 +5 伏电源能够为 KDU Plus 和任何连接到 KDU Plus 的其它输入设备供电。

G-Series 打印机串行端口的供电最大总电流为：**750 毫安**
KDU Plus 在未连接外接输入设备情况下的电流为：**50 毫安**



小心 • KDU Plus 的输入端口（AUX1、AUX2 和 PS/2 样式）无保险丝。超出可用总电流负荷可能会导致输入设备、KDU Plus 或打印机损坏。

ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter

ZBI 2.0™ 可选编程语言可定制并增强打印机的功能，ZBI 2.0 可以让打印机运行各种应用，提示用户执行液晶屏显示的菜单命令，还可以在无需 PC 或网络连接情况下从磅秤、扫描器和其它外部设备获取输入。ZBI 2.0 可以使用 ZPL 打印机命令语言，从而让打印机可以理解非 ZPL 数据流，并将其转换为标签。这意味着 Zebra 打印机可以从接收到的输入数据、非 ZPL 标签格式、传感器、键盘和外部设备生成条形码和文字。还可以将打印机编程为能够与基于 PC 的数据库应用程序实现交互，检索用于已打印标签的信息。

可以通过订购 ZBI 2.0 密钥套件或从 www.zebrasoftware.com 的 ZBI 2.0 商店购买密钥激活此功能。

使用 ZDownloader 实用工具加载密钥。可以从用户光盘或 Zebra 网站 www.zebra.com 获取 Zdownloader。

可以使用直观的 ZBI-Developer™ 编程实用工具建立、测试并分发 ZBI 2.0 应用，可以从用户光盘或下面的 Zebra 网站获得此工具：www.zebra.com。



控制面板操作

本章对配备了液晶控制面板选件的打印机的操作、导航及显示的参数进行了说明。

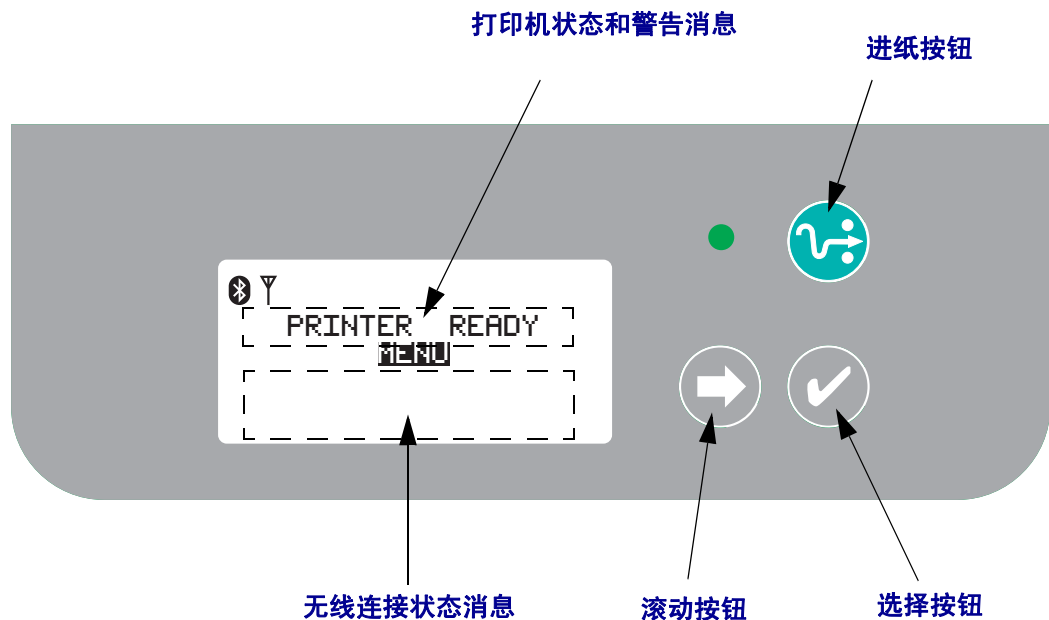
目录

液晶显示屏概述	74
常规操作显示	75
显示设置	75
打印机设置	76
802.11 无线局域网设置	77
蓝牙设置	77

液晶显示屏概述

带有 Wi-Fi 无线或蓝牙选配件的 G-Series 打印机的液晶显示屏可以提供用于打印机操作的用户反馈，用于实现打印机功能的基本控制部件，打印机显示屏控制部件和无线连接信息。

控制面板具有三个操作员控制部件：“进纸”按钮、“滚动”按钮和“选择”按钮。“进纸”按钮用于送入一张标签，或预设置连续介质的长度。可以使用“滚动”和“选择”按钮控制显示操作。可以使用“滚动”按钮在不同选项和设置之间滚动。可使用“选择”按钮选择屏幕上显示的操作或功能。



注意 • 可以使用控制面板更改某些打印机设置，但是另一些设置只能使用 Set / Get / Do (SGD) 命令更改。有关 SGD 命令的使用说明，请参阅 ZPL II 编程指南。

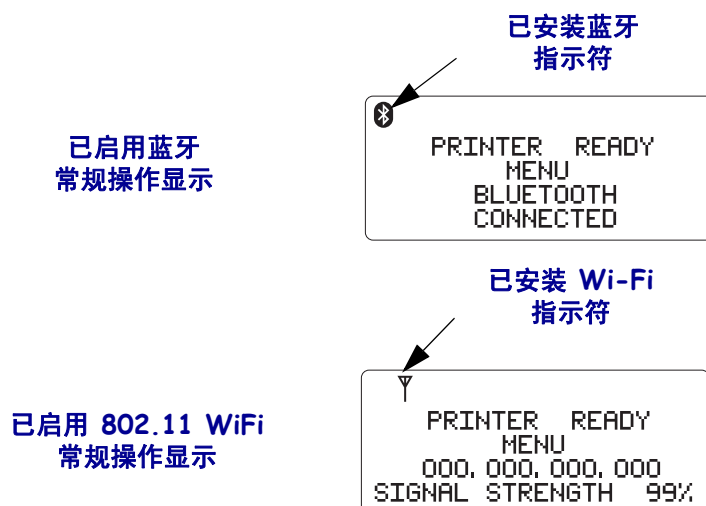
当选择的内容太多，无法在一个屏幕内显示时，更多的显示内容将在屏幕底部列出。要进行其它选择，可使用“滚动”按钮在当前屏幕范围内移动，显示屏将列出下一组选项。

菜单定制和 WML

G-Series™ 打印机可以使用 Zebra 的 WML 菜单定制语言。WML 语言具有显示和命令方面的能力。有关详细信息，请参见适用于本打印机的 ZPL 程序员指南的 WML 章节。

常规操作显示

当打印机打开电源并准备就绪时，液晶屏将显示下图中的一个实例。



显示设置

显示屏具有可在黑暗环境中查看显示内容的背光功能。在按下“选择”按钮时，背光可为显示屏提供照明，以方便用户进入打印机选项菜单。如果没有操作活动，背光将在选择的超时时间后熄灭。还可以调节显示对比度，并选择适合的显示语言。下表显示了用户可选的显示设置。

显示设置		
设置	默认值	可选值
BACK LIGHT (背光)	ON (开)	ON / OFF (开 / 关)
TIMEOUT (超时)	10	10 / 20 / 30
LCD CONTRAST (液晶屏对比度)	4	1 - 7
LANGUAGE (语言)	ENGLISH (英文)	ENGLISH (英文) ESPANOL (西班牙文) FRANCAIS (法文) DEUTSCH (荷兰文) ITALIANO (意大利文) NORSK (挪威文) PORTUGUES (葡萄牙文) SVENSKA (瑞典文) DANSK (丹麦文) EASANOL2 (西班牙文 2) NEDERLANDS (荷兰文) SUOMI (芬兰文)

打印机设置

下表显示了用户可选的和可编程的打印机设置。

打印机设置		
通信（用户可选的通讯端口设置）		
设置	默认值	可选值
BAUD（波特率）	9600	300 600 1200 9600 14400 19200 28800 32400 57600 115200
DATA BITS（数据位）	8	7 8
PARITY（奇偶性）	NONE（无）	NONE（无） EVEN（偶） ODD（奇）
FLOW（数据流）	DTR 和 XON/XOFF	XON/XOFF DTR 和 XON/XOFF DSR / DTR RTS / CTS
MEDIA（介质，仅显示）		
设置	默认值	可选值
MEDIA（介质）	GAP（间隔缝）	GAP（间隔缝） MARK（标记） RECEIPT（收条）
RIBBON（色带）	YES（是）	YES（是） NO（否）
PRINT（打印，仅显示）		
设置	默认值	可选值
SPEED（速度）	每秒 6 英寸 (IPS)	每秒 2 英寸 (IPS) 3 IPS 4 IPS 5 IPS 6 IPS
ZPL Darkness （ZPL 深度）	10.0	0.0 - 30.0

802.11 无线局域网设置

下表显示了可编程的 802.11 无线局域网设置。

802.11 无线局域网设置（仅显示）		
设置	默认值	可选值
IP ADDRESS（IP 地址）	000.000.000.000	
DEFAULT GATEWAY（默认网关）	000.000.000.000	
SUBNET MASK（子网掩码）	000.000.000.000	
WLAN SECURITY （无线局域网安全性）	OPEN（打开）	
ESSID	125	

蓝牙设置

下表显示了可编程的蓝牙设置。

蓝牙设置（仅显示）		
设置	默认值	可选值
ADDRESS（地址）		
DISCOVERABLE （可发现）	ON（开）	ON/OFF（开 / 关）
AUTHENTICATION （认证）	OFF（关）	ON/OFF（开 / 关）



笔记 • _____



维护

本章提供了打印机的清洁和维护步骤。

目录

清洁	80
清洁打印头	81
介质路径注意事项	82
打印辊的清洁与更换	84
打印机的其它维护	86
更换打印头	87

清洁

清洁打印机时，请从以下耗材中选择最合适的一项：

清洁耗材	订购数量	采购物品
清洁笔 (105950-035)	12 个一组	清洁打印头
清洁签 (105909-057)	25 个一组	清洁介质路径、导板和传感器

可从 www.zipzebra.com 网站订购清洁耗材。

使用下述步骤，只需几分钟即可完成清洁过程。

打印机部件	方法	时间间隔
打印头	让打印头冷却一分钟，然后使用一根新的清洁笔，擦拭打印头上的黑线，从中心向打印头两侧清洁。 请参见第 81 页的 <i>清洁打印头</i> 。	使用色带时：使用热敏打印时，用完每卷色带后：用完每卷介质后。
打印辊	卸下打印辊进行清洁。使用 90% 医用酒精和清洁签或无绒软布彻底清洁辊轴。请参见第 84 页的 <i>打印辊的清洁与更换</i>	需要时。
剥离杆	用 90% 的医用酒精和无纤维清洁签彻底清洁。	
介质路径		
外部	用水润湿的抹布。	
内部	用刷子轻刷。	



小心 • 随着时间的推移，粘胶和介质材料会沿着包括打印辊和打印头在内的介质路径粘连到打印机组件上。这样就会逐渐积聚灰尘和碎屑。如果不清洁打印头，则介质路径和打印辊可能会引起标签意外丢失、标签卡住并可能导致打印机受损。



重要提示 • 使用的酒精太多可能会弄湿电子元件，因此必须在打印机能够正常工作之前长时间晾干。

清洁打印头

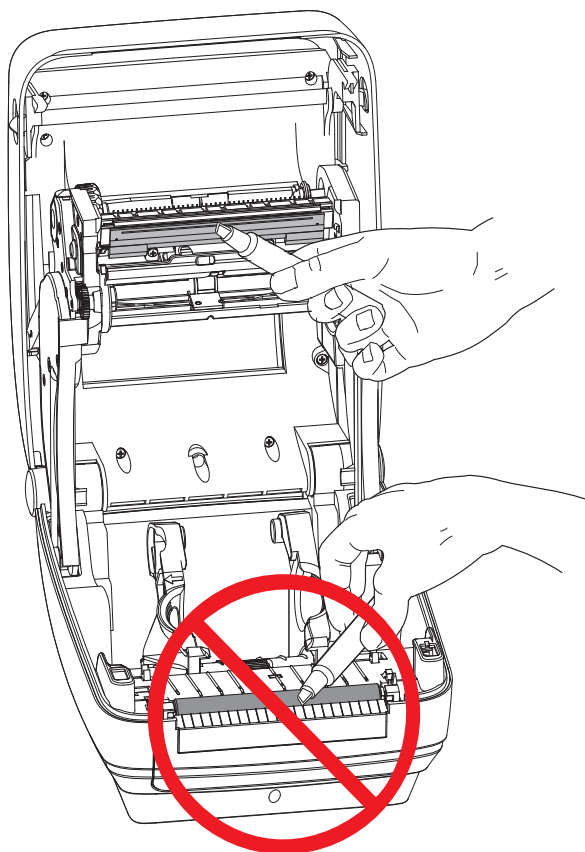
始终使用新的清洁笔擦拭打印头（旧清洁笔带有上次使用后留下的污物，可能会使打印头受损）。



小心 • 打印头会在打印过程中变热。为防止打印头损坏并造成人身伤害，请不要触摸打印头。仅可使用清洁笔进行维护。

还可以在装入新介质时清洁打印头。

1. 在打印头的黑色区域摩擦清洁笔。应从中间向外侧清洁。这样可以将从介质边缘转移来的粘性物质移动到介质路径的打印头外侧。
2. 合上打印机盖前应等待一分钟。

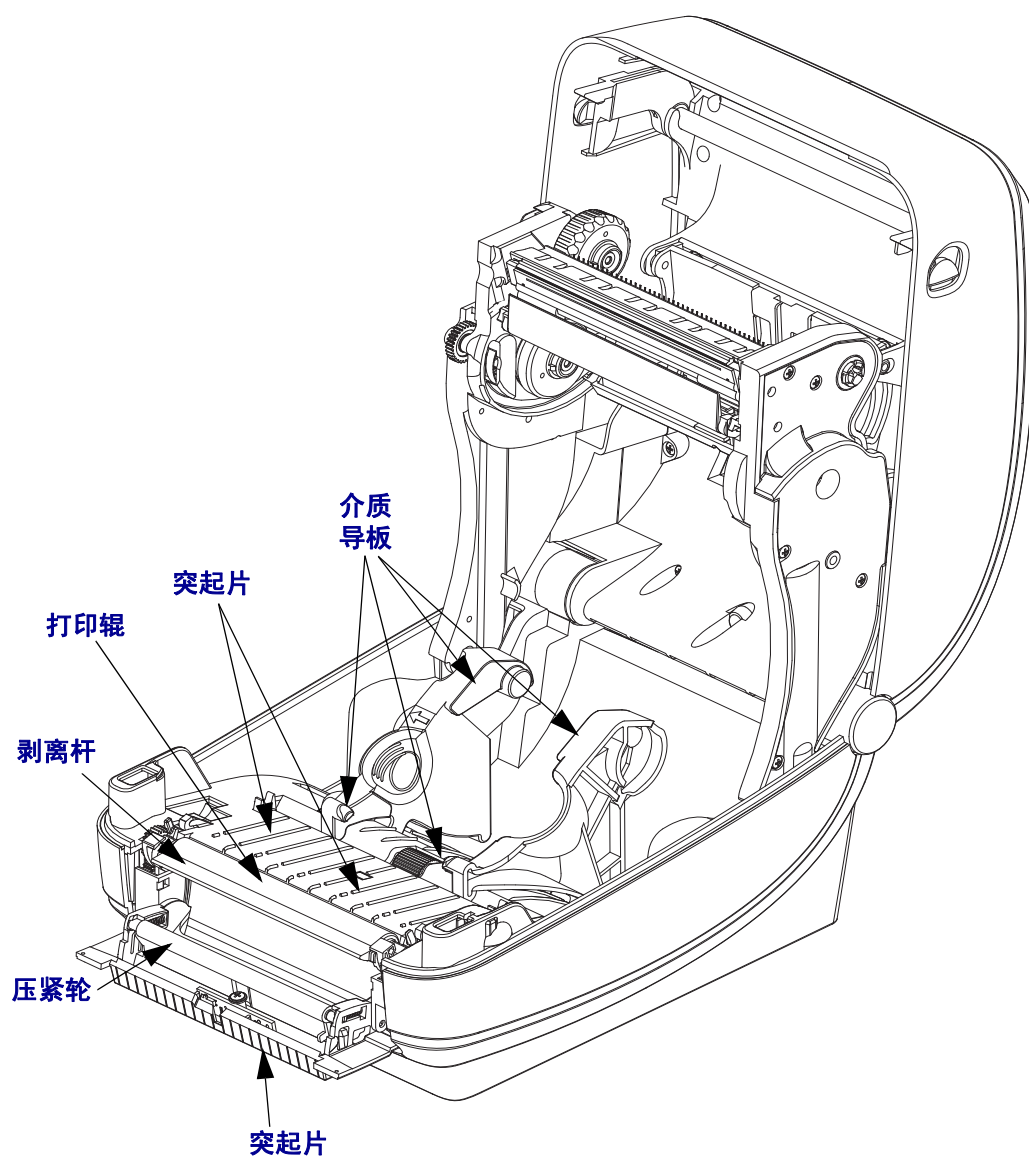


介质路径注意事项

使用清洁签清除挂钩、导板和介质路径表面积聚的碎屑、灰尘和污垢。

1. 清洁签中的酒精浸泡这些颗粒后可以让它们失去粘性。
2. 擦拭突起片，清除积累的碎屑。
3. 擦拭两个边缘导板内侧，清除积累的污物。
4. 合上打印机盖前应等待一分钟。

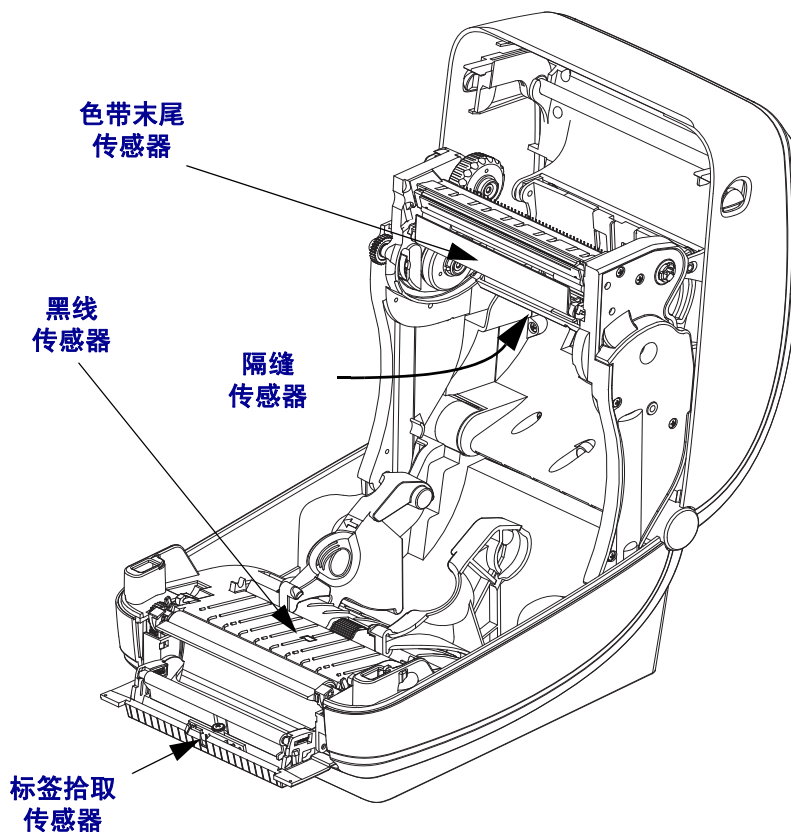
丢掉用过的清洁签。



传感器清洁

介质传感器上会堆积灰尘。

1. 可将灰尘轻轻刷出，如有必要，可用干清洁签将灰尘刷出。如果仍有粘胶物或其他污物，可以用酒精润湿清洁签去除。
2. 使用干清洁签清除首次清洁后残留的污物。
3. 根据需要重复步骤 1 和 2，直到清除掉传感器上的所有残留物和污垢痕迹。



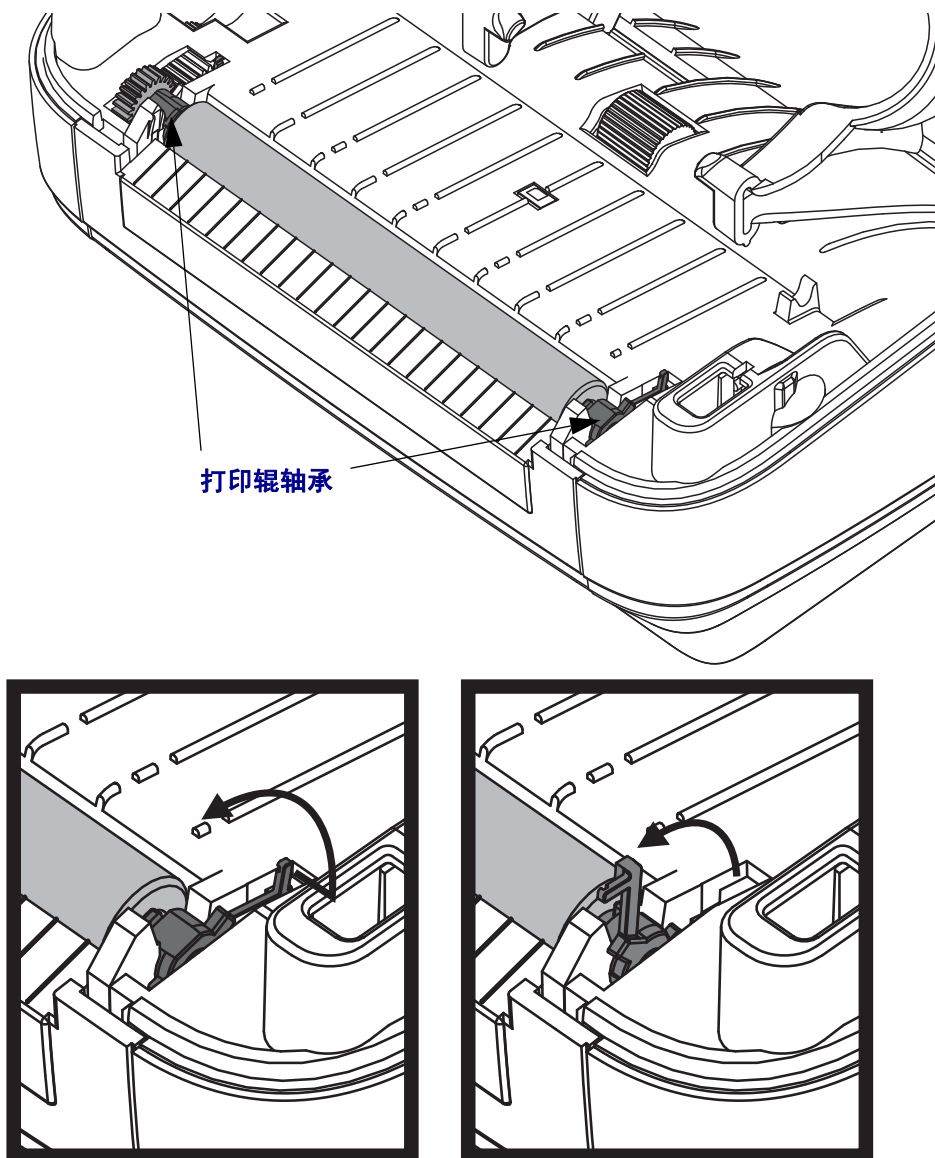
打印辊的清洁与更换

标准打印辊（主动辊）一般不需要清洁。尽管会积聚纸屑和背衬碎屑，但不会影响打印操作。打印辊上的污物会损坏打印头，导致打印过程中介质滑脱或粘滞。应立即从打印辊上清除粘胶、污垢、灰尘、油渍和其他污物。

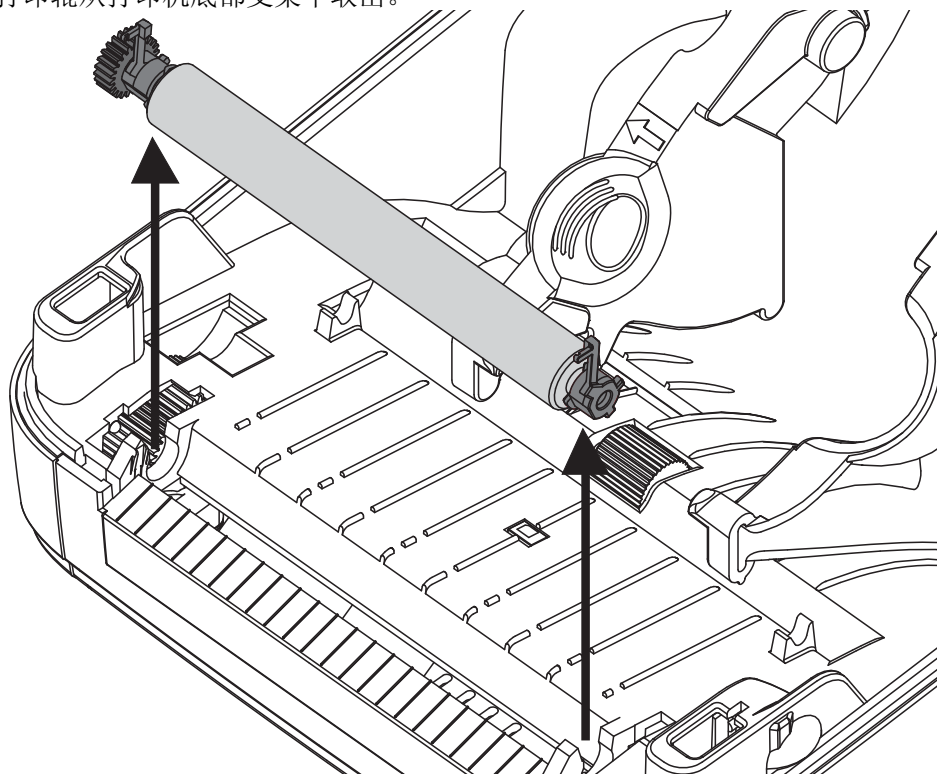
如果打印机性能、打印质量明显降低，并且介质处理操作不够顺畅，应清洁打印辊（和介质路径）。打印辊是打印表面，以及介质的驱动轮。如果清洁后仍然发生粘连或卡纸，则必须更换打印辊。

可以使用无纤维清洁签（如 Texpad 清洁签）或无绒布加少许医用酒精（纯度 90% 或更高）润湿，清洁打印辊。

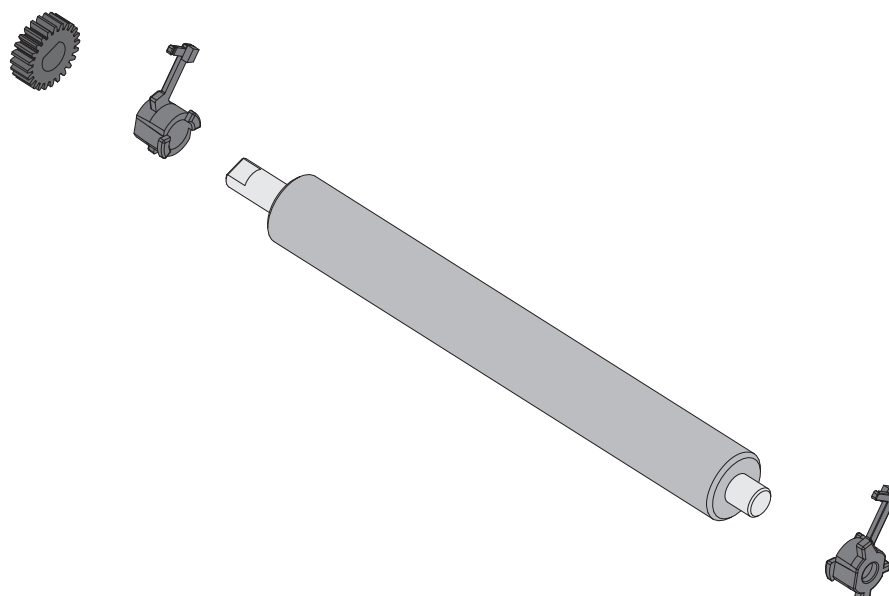
1. 打开盖板（或分送器门）。从打印辊区域取出介质。
2. 将左侧或右侧的打印辊轴承锁松开翼片向打印机前方拉，并向上方旋转。



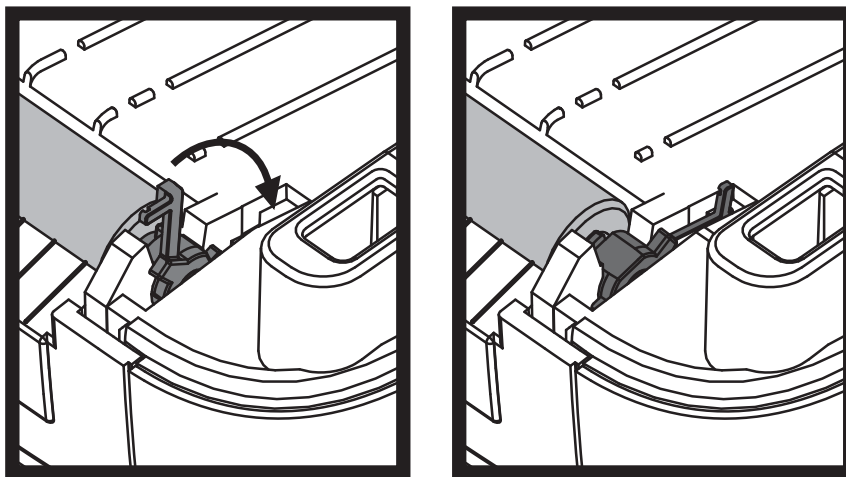
3. 将打印辊从打印机底部支架中取出。



4. 用酒精润湿的清洁签，清洁打印辊。从中间向外侧清洁。重复执行此过程，直到清洁所有打印辊表面。如果发现有很多堆积的粘滞物或严重的标签阻塞，应使用新的清洁签重复操作，清除残留的污染物。第一次清洁可稀释胶粘物和油渍等，但可能无法完全去除。
5. 将打印辊装入打印机。清洁签不能重复使用，用过后应丢弃。
6. 应确保轴承和驱动齿轮位于打印辊轴上。



7. 将打印辊与齿轮靠左侧对准，并将其向下放入打印机底部支架。
8. 将左侧或右侧的打印辊轴承锁松开翼片向下旋转刀打印机后方，并将其固定到位。



应让打印机干燥一分钟左右，然后再关闭分送器门、介质盖，或装入标签。

打印机的其它维护

除了本章中详细说明的内容外，没有用户可执行的其它维护步骤。有关打印机和打印的故障诊断详细信息，请参见第 93 页的[故障排除](#)。

更换打印头

如果需要更换打印头，请先了解更换步骤，复习拆卸和安装步骤，然后再真正更换打印头。



小心 • 准备好工作区，防止静电释放。必须在工作区域采取防静电措施，使用正确接地的导电防震垫支撑打印机，操作员自己也要戴上导电腕带。

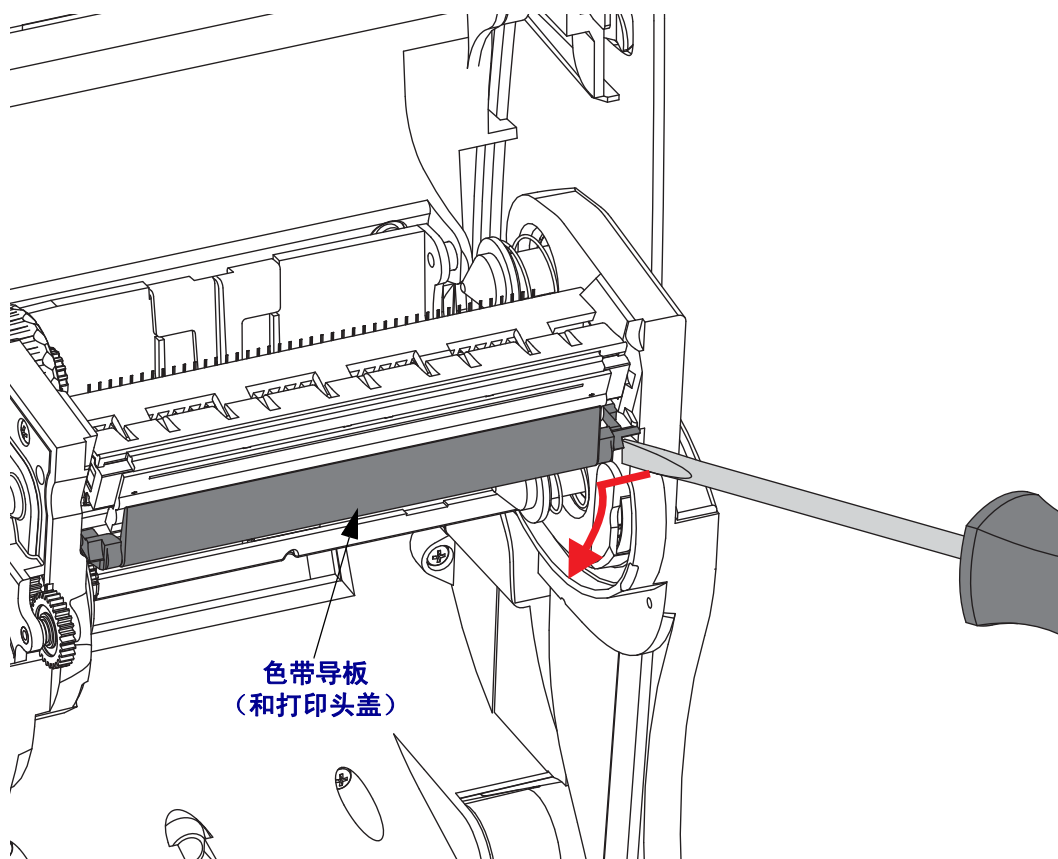


小心 • 关闭打印机电源，拔下电源线，然后再更换打印头。

在按照此操作过程中的步骤操作前，先向前拉释放钮，然后向上抬起顶盖，打开打印机。

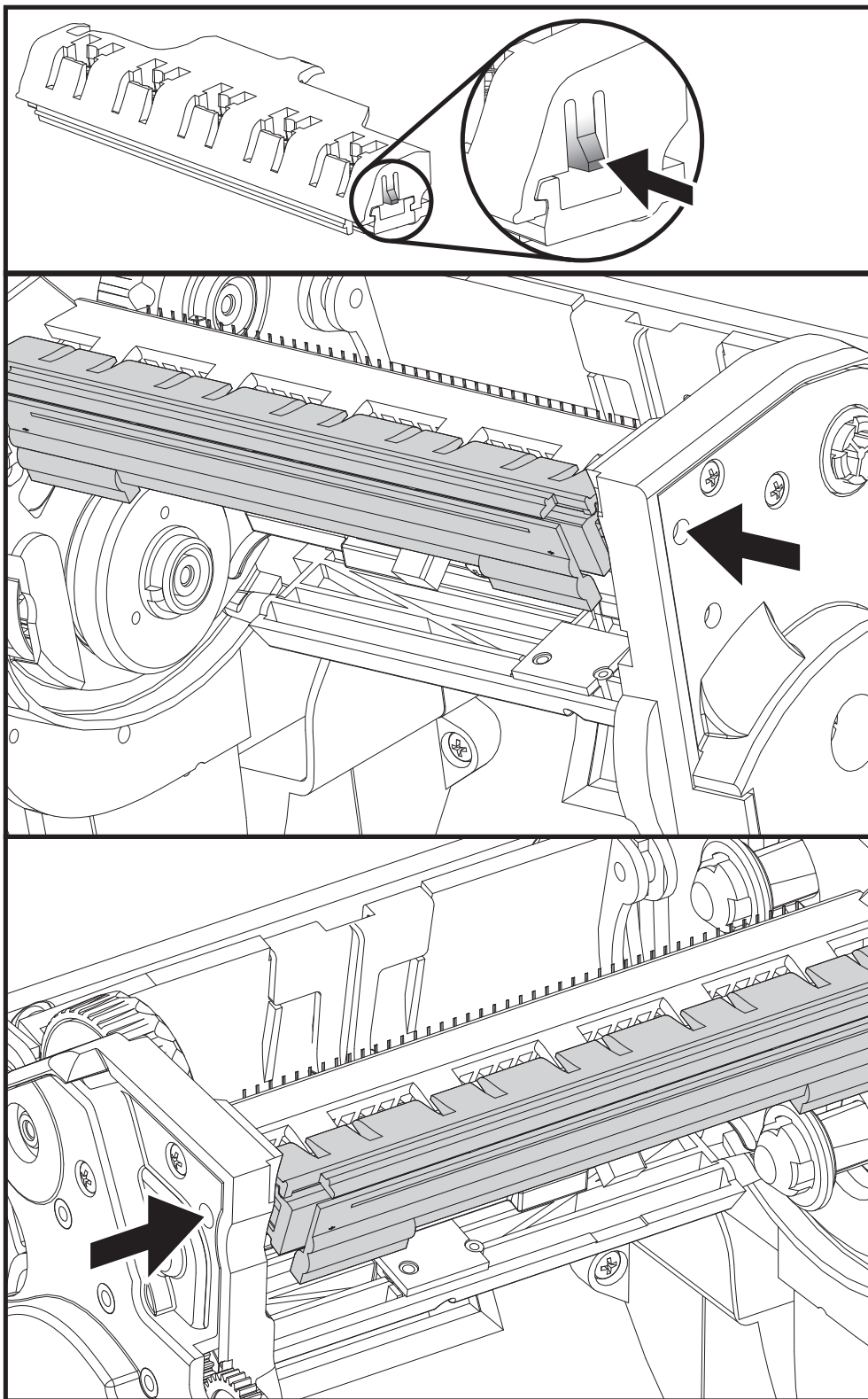
打印头卸除

1. 打开打印机。从打印机中取下热转印色带。
2. 使用一个小号平头螺丝刀将色带导板卸下。从色带支架上轻轻撬起导板右侧翼片。将色带导板的左侧拉出。

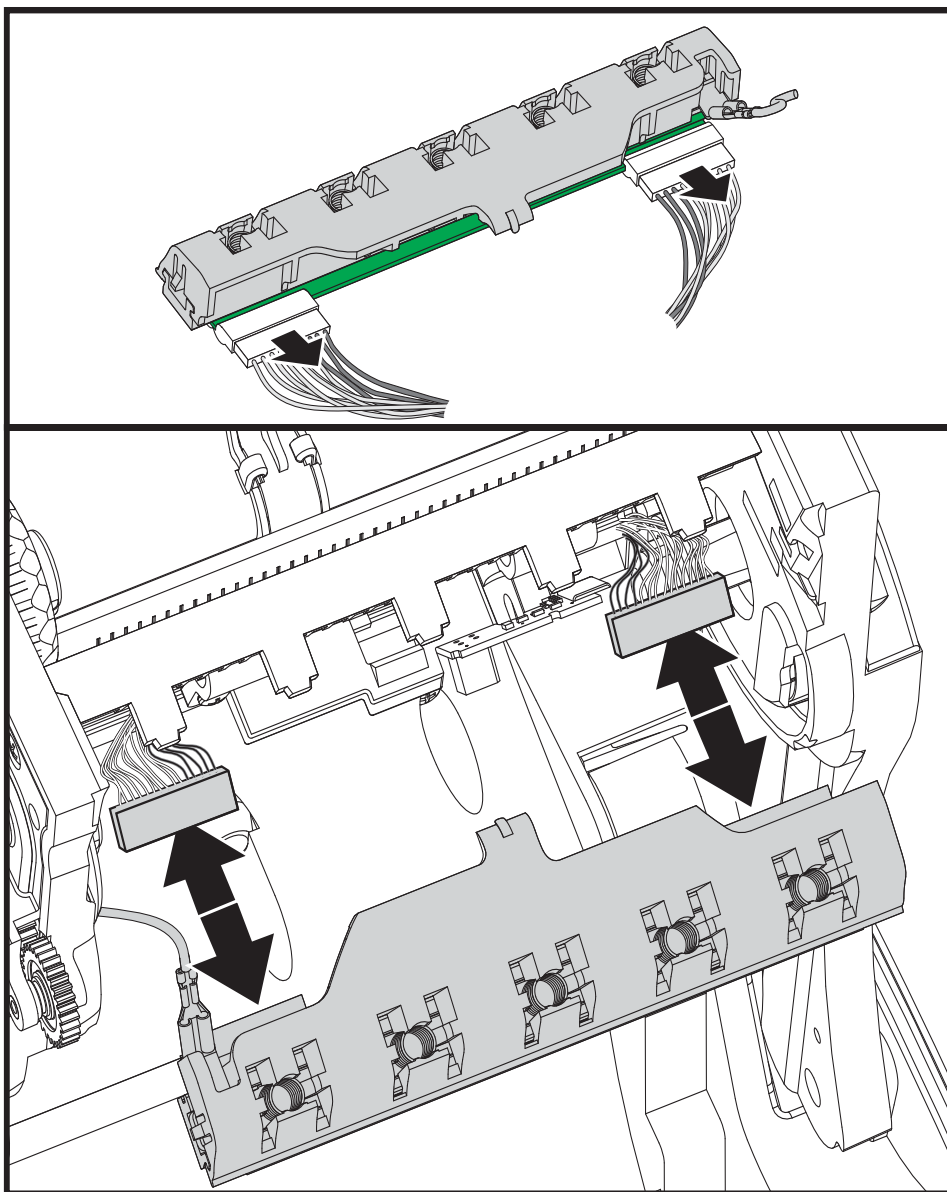


3. 使用一个尖头工具，按下松开翼片的右侧，然后按下打印头的左侧。此工具的直径应在 2.5 至 3.8 毫米（0.10 至 0.15 英寸）之间。

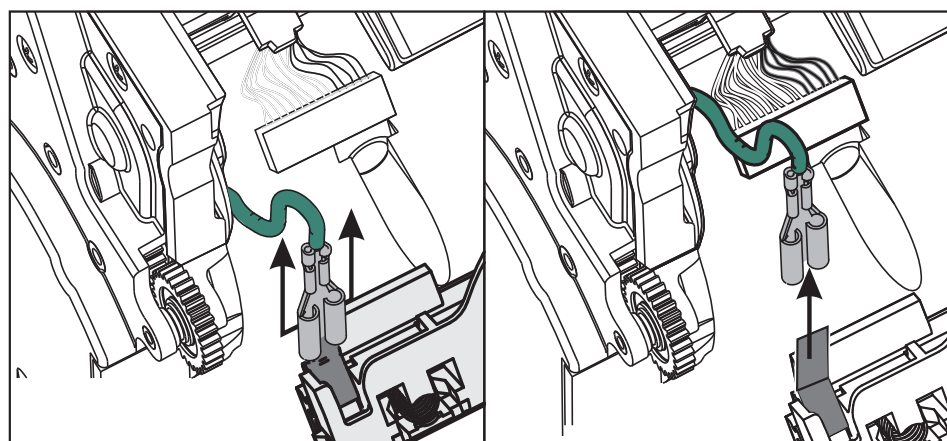
将此工具插入到色带支架的打印头松开圆形检修口。推动松开翼片，并将打印头支架轻轻下拉。



4. 小心地将两个打印头缆线束从打印头上用力拉下。

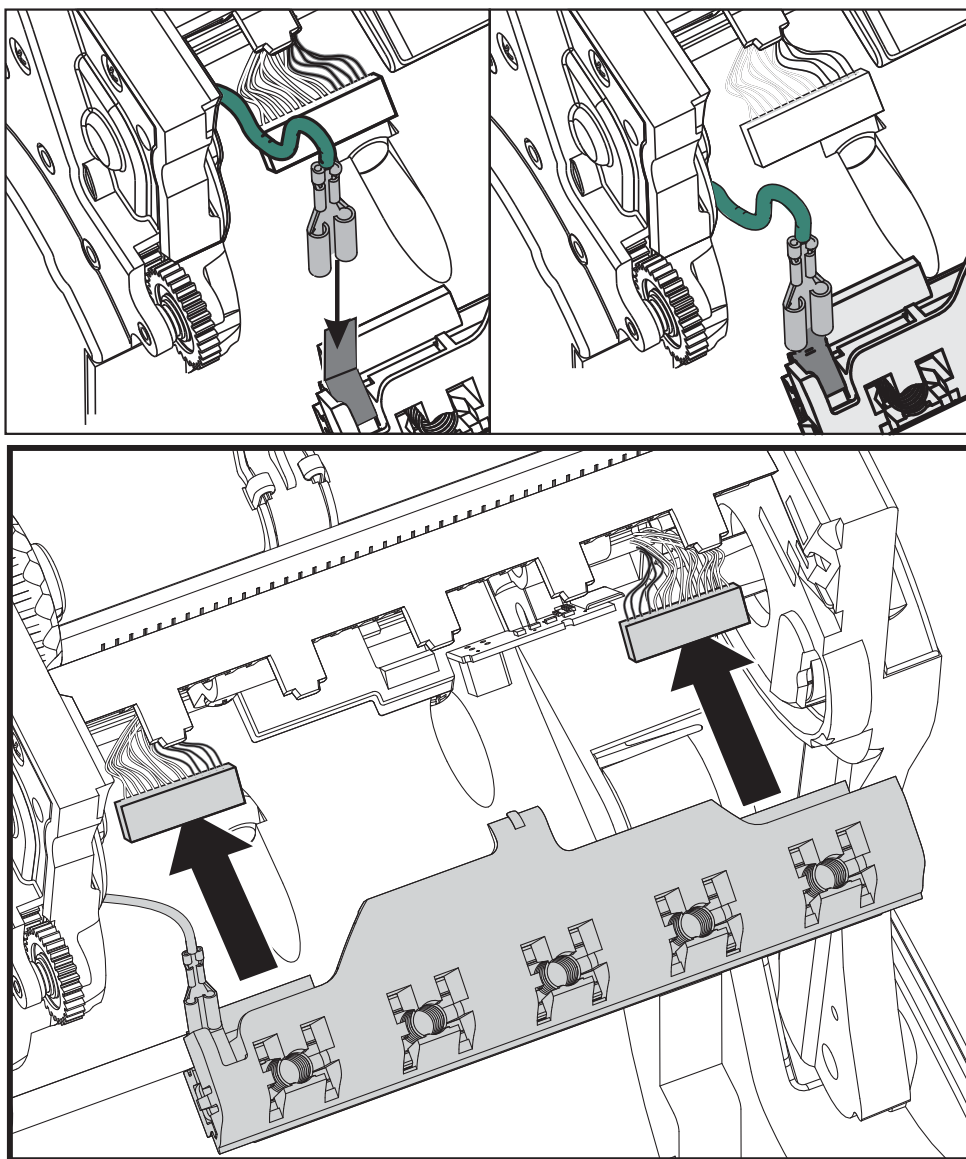


5. 小心地从打印头上用力拉下绿色的接地线。

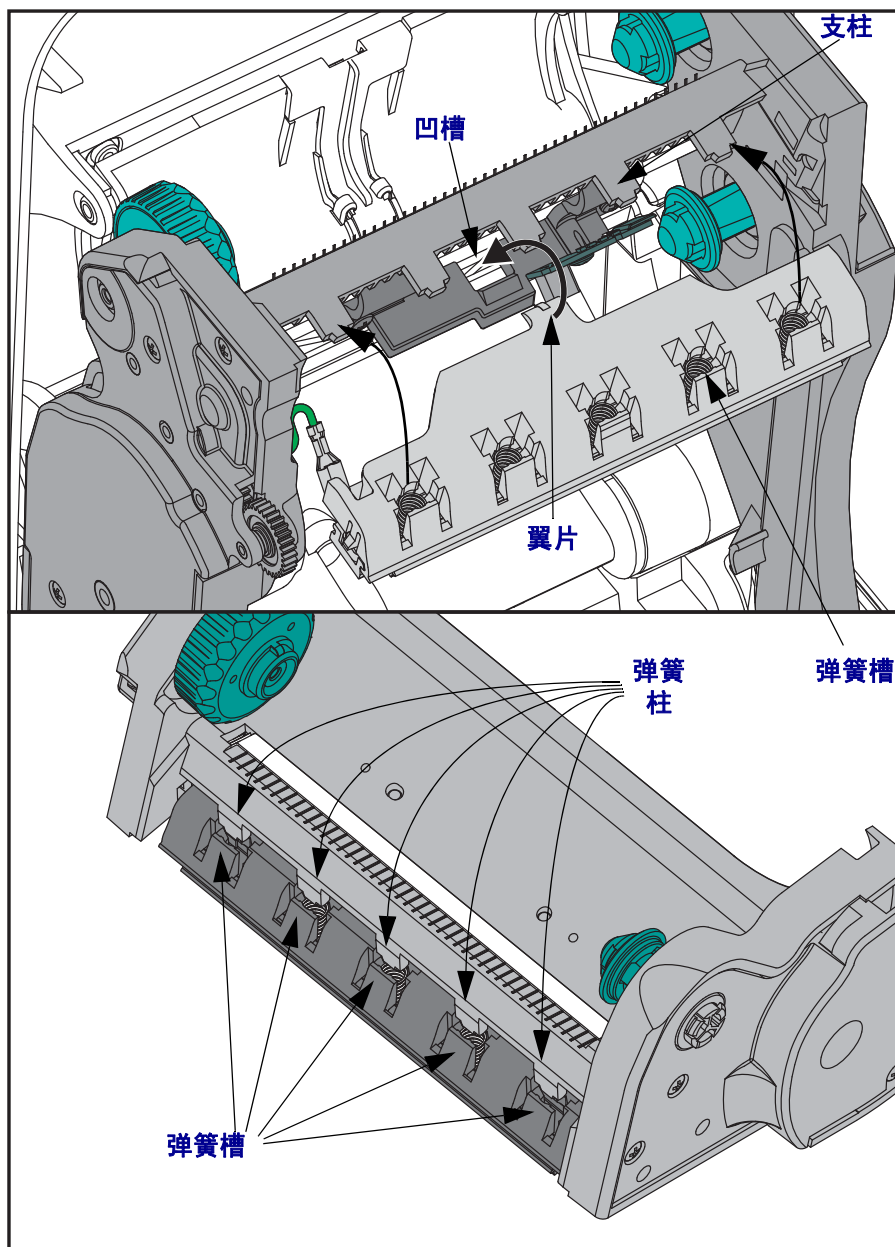


更换打印头

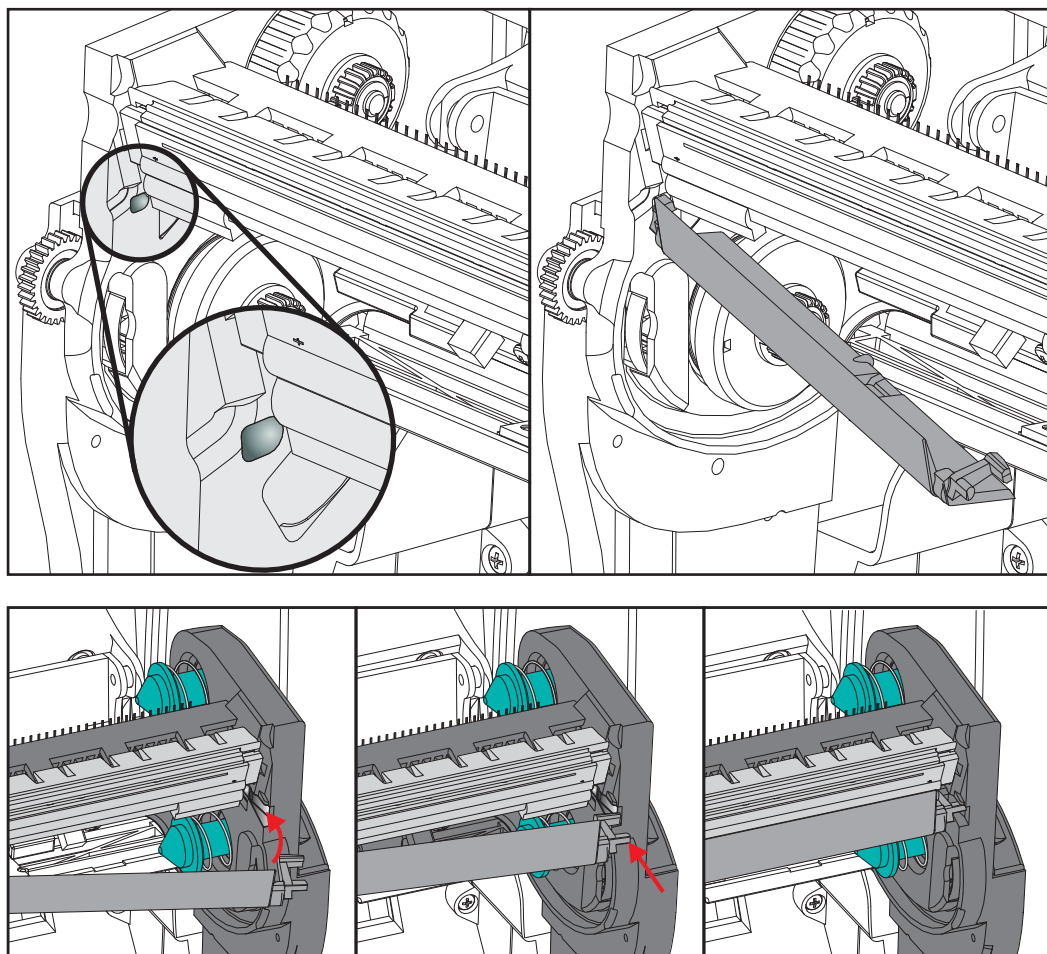
1. 将左侧的打印头连接器推入打印头。连接器具有键槽，只能单向推入。
2. 将绿色的接地缆线连接到打印头。
3. 将右侧的打印头缆线连接器推入打印头。
4. 检查地线和缆线束是否仍连接到打印头。



5. 将打印头支架的翼片插入色带支架组件上的槽中。让打印头的弹簧槽与五个支柱对准，并将打印头卡入色带支架。



6. 将色带导板右侧放入色带支架。将色带导板的右侧转动到槽中，并将其锁定到位。



7. 施加压力时检查打印头是否能上下自由移动，并在松开时保持锁定。
8. 清洁打印头。使用一根新清洁笔，将打印头上的油渍（手指印）和污渍擦掉。从中心位置向外侧清洁打印头。参见第 81 页的[清洁打印头](#)。
9. 重新装入介质。插入电源线，打开打印机电源，打印状态报告，以确保打印机工作正常。参见第 21 页的[打印测试（打印机配置）](#)标签。



故障排除

本章提供了执行打印机故障排除过程中可能用到的打印机故障报告信息。并且包括了所需的各种诊断测试。

目录

状态指示灯说明	94
状态指示灯错误解决办法	95
打印质量问题	97
手动校准	100
故障排除测试	101
重置出厂默认值	102
通信诊断	102
进纸按钮模式	104

状态指示灯说明

状态指示灯的含义		
指示灯状态和颜色	打印机状态	有关解决办法，请参考下面的编号：
灭	灭	1
持续为绿色	亮	2
持续为琥珀色	已停止	3
绿色闪烁	工作正常	4
红色闪烁	已停止	5
绿色双闪	已暂停	6
琥珀色闪烁	已暂停	7
绿色和红色交替闪烁	需要维修	8
红色闪烁，红色和绿色闪烁	需要维修	9
呈红色、琥珀色和绿色闪烁 (* - 不要复位或关闭电源！)	存储卡碎片整理	10*

状态指示灯错误解决办法

下面的状态错误指示灯解决方案编号对应上一页中的“状态指示灯说明”表。每个错误编号都有一个或多个用于排除已列出错误的解决方法。

1. 打印机未加电。

- 打印机电源是否打开？
- 检查从墙壁插座到电源，从电源到打印机的电源连接。参见第 12 页的[连接电源](#)。
- 从墙壁插座将打印机电源断开 30 秒，然后重新将打印机电源连接到墙壁插座。

2. 打印机电源已打开，处于待机状态。

不必采取措施。

3. 打印机加电自检 (POST) 失败。

- 如果错误是在打开打印机电源时出现的，请与授权分销商联系以获得帮助。如果打印机工作正常，打印机状态指示灯在变为绿色（稳定亮或闪烁）之前呈琥珀色点亮 10 秒钟。

发生存储器错误。

- 如果错误是在打印完成后出现的，应关闭打印机电源，再重新打开，然后恢复打印。

需要让打印头冷却。

- 如果此错误仍然出现，应关闭打印机电源，等待至少五分钟，然后重新打开电源。如果琥珀色的指示灯仍点亮，则说明打印机需要维修。

4. 打印机正在接收数据。

- 在接收完所有数据时，状态指示灯将变为绿色，随后打印机将自动恢复工作。

5. 介质用完。

- 按照“入门”一章中第 13 页的装入成卷介质的说明执行操作，然后按“进纸”按钮恢复打印。

介质用完。

- 打印机检测到色带卷末端。更换色带。

打印头打开。

- 关闭顶盖，然后按“进纸”按钮恢复打印。

6. 打印机暂停。

- 按“进纸”按钮，重新开始打印。

7. 打印头温度过高。

- 打印将暂停，等待打印头冷却到可接受的打印温度。达到此温度后，打印机将自动恢复工作。

8. 闪烁存储器未编程。

- 将打印机退回授权分销商。

9. 打印头或马达发生严重故障。

- 将打印机退回授权分销商。

10. 打印机正在进行存储器碎片整理。

小心 • 碎片整理过程中不要关闭打印机电源。这样会损坏打印机。

- 碎片整理是打印机的一项日常操作，执行该操作能够更好地管理存储卡的空间使用。打印机将在恢复出厂默认值和和打印机检测到需要执行碎片整理情况下对存储卡执行碎片整理。

在打印机处于此状态下时，应让打印机完成碎片整理。如果经常发出警告，请检查标签格式。经常写入或从存储器中擦除格式可能会引起打印机经常进行碎片整理。使用能够避免经常反复擦写存储器的格式可以将碎片整理的需要降低到最小。

- 如果警告情况没有消失，应与“技术支持”人员联系。打印机需要维修。

打印质量问题

标签上未打印任何内容。

- 在无色带（例如，热转印模式）打印情况下，介质可能不是热敏介质。介质可能不是热敏介质。请参见测试步骤第 37 页的[确定热介质类型](#)。
- 对于热转印打印机，介质不能发生卷绕问题，也不能使用未批准用于 G-Series 打印机的色带。请参见下列色带测试步骤 第 40 页的[色带粘性测试](#)和第 41 页的[色带擦拭测试](#)。
- 介质是否已正确装入？按照“入门”一章中第 13 页的[装入成卷介质](#)的说明执行操作。要使用热转印色带打印，请参见第 17 页的[装入热转印色带](#)。

打印的图像不正确。

- 打印头脏。清洁打印头。
- 打印头温度过低。
- 调整打印深度和 / 或打印速度。
 - 使用“ZPL 编程指南”中说明的 **^PR**（速度）和 **~SD**（颜色深度）命令。
 - 使用 *EPL 程序员指南* 中说明的 **D**（颜色深度 / 密度）和 **S**（速度）命令。
 - 可使用第 104 页的[进纸按钮模式](#)的六个闪烁序列手动调节打印深度。
 - Windows 打印机驱动程序或应用程序软件可更改这些设置，并且需要进行更改以优化打印质量。
- 正在使用的介质与打印机不兼容。应确保使用符合您应用需要的推荐介质，应使用 Zebra 批准的标签。
- 检查使用中的打印机电源额定值是否为直流 100 瓦直流输出。
- 打印头已磨损。打印头属于消耗部件，它会因为介质和打印头之间的摩擦而磨损。使用未认证介质可能会缩短打印头的寿命，或损坏打印头。更换打印头
- 打印辊需要清洁或更换。打印（驱动）辊可能会因为以下原因失去牵引力：
 - 表面具有异物，
 - 橡胶材质的光滑表面已变为抛光和打滑效果，或者
 - 一般平滑的打印表面出现折叠刀切口样损坏。

多张标签上有很多地方没有打印内容（空白竖线）。

- 打印头脏。清洁打印头。
- 打印头元件受损。

打印动作未从标签顶部开始，或者一到三张标签出现打印错误。

- 未正确传引介质。按照“入门”一章中第 13 页的[装入成卷介质](#)的说明执行操作。
- 打印机需要校准。请参见本章中的第 104 页的[进纸按钮模式](#)两次闪烁序列。
- ZPL 标签格式 - 可能未启用正确的介质传感器。手动校准方式可以为要使用的标签选择介质传感方法（请参见 *ZPL 编程指南*）中的 **^MN** 命令）。
- ZPL 标签格式 - 检查是否为您的应用正确设置了“标签顶部”(**^LT**) 命令（请参见 *ZPL 编程指南*）。
- EPL 标签格式 - 对于标签分送、黑线或缺口感应或缝隙 / 切痕感应，可能无法启动正确的介质传感器。手动校准方式可以为要使用的标签选择介质传感方法（请参见 *EPL 程序员指南*）中的 **O** 和 **Q** 命令）。
- EPL 标签格式 - 检查是否根据您的应用正确设置了“设置标签长度”(**Q**) 命令（请参见 *EPL 程序员指南*）。

已将 ZPL 标签格式发送到打印机，但打印机无法辨认。

- 打印机是否在暂停模式下？如果是，则按“进纸”按钮。
- 如果状态指示灯已亮或正在闪烁，则请参见第 94 页的[状态指示灯的含义](#)。
- 检查是否正确安装数据缆线。
- 发生通信故障。首先，检查是否已选择计算机上的正确通信端口。请参见“入门”一章中的第 24 页的[将打印机连接到计算机](#)。
- 检查打印机上的正确“格式”和“控制前缀”是否与 ZPL 编程标签格式中使用的内容相符。默认格式 (COMMAND CHAR) 是一个上箭头 (^) 字符，控制符 (CONTROL CHAR) 是一个波浪 (~) 字符。检查配置状态标签打印输出中的字符。请参见本章中的第 104 页的[进纸按钮模式](#)一次闪烁序列，打印此标签。

已将 EPL 标签格式发送到打印机，但打印机无法识别。

- 打印机是否在暂停模式下？如果是，则按“进纸”按钮。
- 如果打印机启用了标签分送功能，则打印机将等待用户取走标签。必须将背衬纸 / 网纹正确穿过标签分送器部件（剥离器），以在标签分送模式下正确工作，请参见第 50 页的[标签分送器选配件](#)。
- 如果状态指示灯已亮或正在闪烁，则请参见第 94 页的[状态指示灯的含义](#)。
- 检查是否正确安装数据缆线。
- 发生通信故障。首先，检查是否已选择计算机上的正确通信端口 (USB)。请参见“入门”一章中第 24 页的[将打印机连接到计算机](#)。

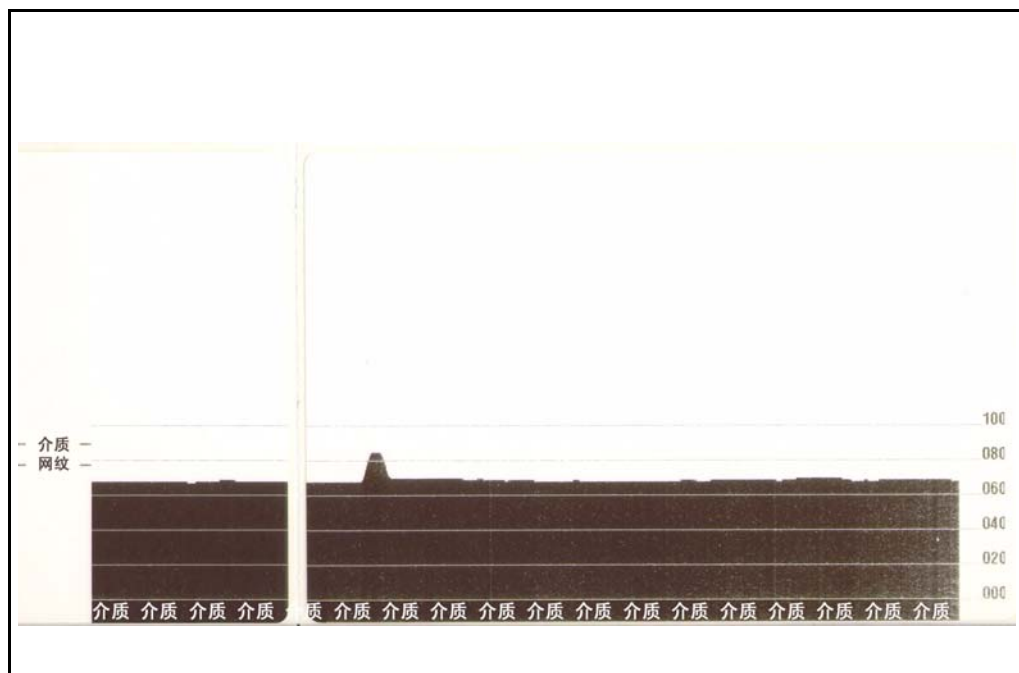
手动校准

如果要使用预打印介质或如果打印机未正确进行自动校准，建议进行手动校准。

1. 确保装入了介质。
2. 打开打印机电源。
3. 按住“进纸”按钮，直到绿色的状态指示灯闪烁一次，然后闪烁两次，并继续闪烁，直到闪烁组合达到一组七次闪烁。松开“进纸”按钮。
4. 打印机将为要使用的标签背衬设置介质传感器。经过此调整后，成卷介质将自动进纸，直至标签定位到打印头下。将打印出介质传感器设置的图表（与以下实例类似）。上述操作完成后，打印机会将新设置保存在存储器中，打印机就绪可执行正常操作。
5. 按“进纸”按钮。将送入一整张空白标签。如果未送入，尝试恢复打印机默认值（参见本章后面“进纸按钮模式”中的四次闪烁顺序）并进行打印机重新校准。



笔记 • 执行手动校准可以禁用自动校准功能。要返回到自动校准模式，可恢复打印机默认值（参见本章第 104 页的[进纸按钮模式](#)中的四次闪烁序列）。



故障排除测试

打印配置标签

要打印出打印机的当前配置列表，请参见本章第 104 页的**进纸按钮模式**中的一次闪烁序列。要解释标签含义，参见第 117 页的附录：**ZPL 配置**：

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4.986 IN.....	LAST CLEANED
4.986 IN.....	HEAD USAGE
4.986 IN.....	TOTAL USAGE
4.986 IN.....	RESET CNTR1
4.986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

重新校准

如果打印机出现如跳过标签等不正常症状，应重新校准打印机。请参见本章第 104 页的**进纸按钮模式**中的两次闪烁序列。

重置出厂默认值

有时，将打印机复位为出厂设置默认值可解决某些问题。请参见本章第 104 页的[进纸按钮模式](#)中的四次闪烁序列。

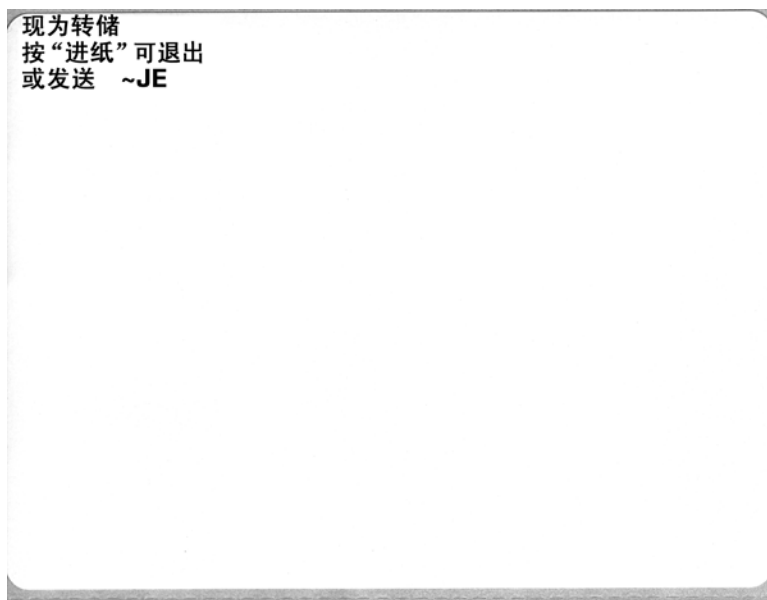
通信诊断

如果计算机和打印机之间存在数据传输问题，则应尝试将打印机置于通信诊断模式。打印机将为从主机计算机接收的任何数据打印 ASCII 字符及其对应的十六进制值（参见以下实例）。为找到解决办法：

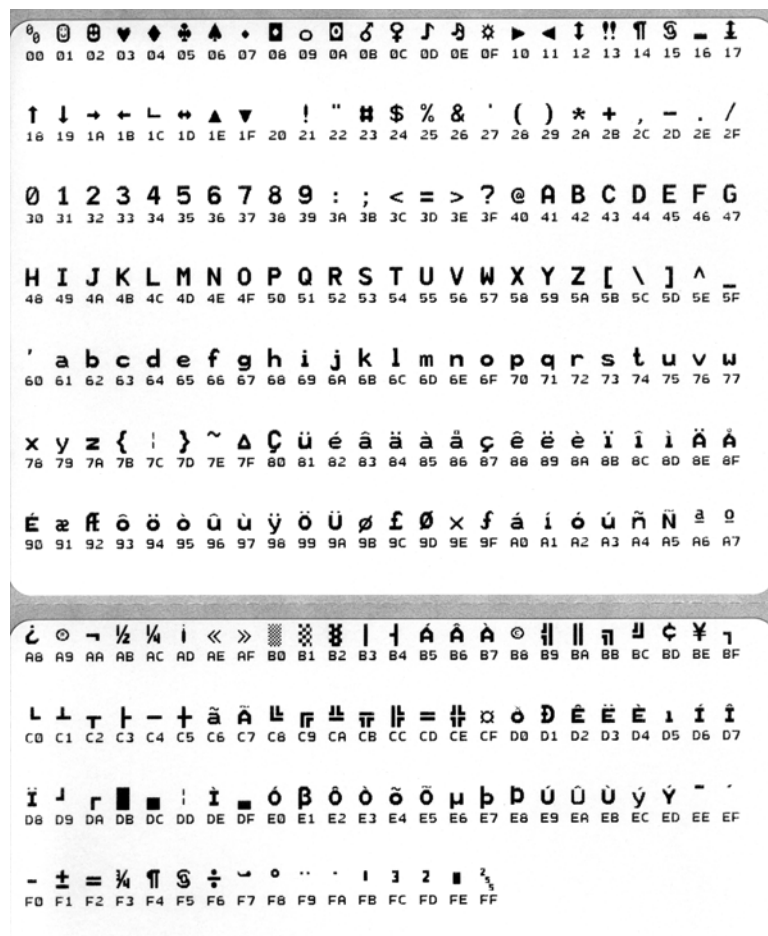
有两种方式可以进入十六进制数据转储模式：

- **~JD ZPL 命令**
- **dump EPL 命令**
- 加电时，按住“进纸”按钮。请参见本章第 104 页的[进纸按钮模式](#)中的断电模式步骤。

打印机将打印“Now in DUMP”（正在转储）（参见下图），并前进到下一个标签顶部。



通讯 DUMP 模式打印输出以下实例。打印输出为十六进制数据上方显示的每个十六进制值显示带有唯一字符的十六进制数据 00h-FFh（0-255 十进制）。



数据行之间的空白行用于记录串行端口和蓝牙数据的处理错误。错误包括：

- F = 帧错误
- P = 奇偶性错误
- N = 噪声错误
- O = 数据超载错误

要退出诊断模式并恢复打印，应将打印机电源关闭，然后再次打开。退出诊断模式的另一个方法是多次按下“进纸”按钮，这样可以清除打印机的命令缓存，并在标签上打印“Out of DUMP”（退出转储）。

退出转储

进纸按钮模式

电源关闭模式	
在打印机电源关闭状态下，打开打印机电源的同时按住“进纸”按钮。	
闪烁序列	操作
琥珀色 - 红色闪烁	固件下载模式 - 打印机开始快速红色闪烁，表示已进入“固件下载”模式。此时松开“进纸”按钮可初始化打印机，以开始下载。打印机状态指示灯开始呈红色和绿色缓慢闪烁时，表示打印机准备就绪可以开始下载固件。 有关此打印机可使用的固件（和文件）下载工具，请参见第 48 页的<i>将文件发送到打印机</i>。在具有打印机可用固件更新时，将在 Zebra 的以下网址发布： www.zebra.com
琥珀色	正常操作模式 - 打印机进入正常初始化过程。此时松开“进纸”按钮可以让打印机正常启动，而不下载固件，并在通讯诊断模式下工作。
绿色	通讯诊断 (Dump) 模式 - 在打印机状态指示灯变为绿色后，立即松开“进纸”按钮。打印机将在标签顶部打印“Now in DUMP”（正在转储），然后前进到下一张标签。在打印完第一张标签后，打印机将自动进入诊断模式，打印机将在诊断模式下打印出随后接收到数据的文字表示。 <i>要退出诊断模式并恢复打印，应将打印机电源关闭，然后再次打开。退出诊断模式的另一个方法是多次按下“进纸”按钮，这样可以清除打印机的命令缓存，并在标签上打印“Out of DUMP”（退出转储）。</i>

电源打开模式

在打印机电源打开和顶盖合上的情况下，将“进纸”按钮按住并保持几秒钟。绿色的状态指示灯将闪烁数次。右侧的说明（操作）显示了在指示灯闪烁特定次数后，在下一个闪烁序列开始之前，松开按钮时打印机的情况。

闪烁序列	操作
*	配置状态 - 可打印详细的打印机配置状态报告。标签可用于验证打印效果，帮助打印机计算通讯配置，并进行维护、故障排除并帮助用户进行客户服务沟通。
* **	标准介质校准 - 打印机检测并设置介质类型和介质长度，它可将介质传感器调节为对已装入介质具有最优性能（等于 ZPL 命令 ~JC ）。校准过程中打印机将送入一到四张标签。 <i>注意：熟悉 Zebra EPL 桌面打印机的用户可使用该“进纸”模式替换加电 AutoSensing（自动感应）校准（等于 EPL 命令 XA）。</i>
* ** ***	串行端口配置 - 只适用于具有串行接口端口的打印机。 要将除数据库控制以外的串行端口的通讯参数复位，在指示灯呈琥珀色和绿色快速闪烁时按下并松开“进纸”按钮。 要进行波特率自动同步：在指示灯呈琥珀色和绿色快速闪烁时将 ^XA^XZ 命令序列发送到打印机。在打印机和主机实现同步时，指示灯切换为持续绿色显示。注意：在波特率自动同步过程中不会打印标签。
* ** *** **** *****	出厂默认值 - 可将打印机复位为工厂默认设置值（等于 ZPL 命令 ^JUN ）。参见第 117 页的附录：ZPL 配置，了解对主要配置设置值以及相关 ZPL 命令的说明。一些配置设置值没有返回到初始安装设置。还将对通过编程方式设置、查看和控制的其它设置值进行重置。执行标准的介质校准和存储器碎片整理过程。 在打印机进入工厂默认模式后 ，状态指示灯将在三 (3) 秒钟内变为琥珀色。在此过程中，用户可以执行两项操作：在不执行任何操作情况下，打印机将按照上面的说明自动复位工厂默认值，或者可以按住“进纸”按钮让装有网络（以太网、Wi-Fi 或蓝牙）打印机选配件的打印机进入工厂默认值复位模式（等于 ZPL 命令 ^JUF ）。在第一次闪烁后松开按钮可以将网络的工厂选配件复位（等于 ZPL 命令 ^JUN ）。在第二个闪烁序列（闪烁两次）后松开按钮仅将打印机默认值复位。在三次闪烁后，松开按钮，可以让打印机和网络设置复位（ZPL 命令 ^JUN 和 ^JUF ）。
* ** *** **** *****	打印宽度调整 - 从最小打印宽度开始到打印机的最大打印宽度为止，每隔 4 毫米连续打印一个框。当打印机到达所需的最大打印宽度时，按一下“进纸”按钮。注意，打印机驱动程序和应用程序可能会覆盖此设置。
* ** *** **** ***** *****	打印深度（密度）调整 - 从最小颜色深度（打印密度 / 热量）开始，到打印机的最大深度结束，使用 ZPL 深度设置范围值以四 (4) 为增量打印连续的条状代码模拟图案。如果图案清晰有效，则按一下“进纸”按钮。不要继续提高颜色深度设置，否则条码线的宽度可能会失真，导致可读性下降。注意，打印机驱动程序和应用程序可能会覆盖此设置。
* ** *** **** ***** ***** *****	手动介质校准 - 打印机运行全面测试以检测并设置介质类型和介质长度，它可将介质传感器调节为对已安装介质具有最佳的性能（等于 ZPL ~JG 命令）。如果要使用预打印介质，建议进行手动校准，如果打印机未正确自动校准，可能会打印在标签背衬上。将打印介质传感的图形图表。有关详细信息和注意事项，请参见第 100 页的 <i>手动校准</i> 。

如果“进纸”按钮在 7 次闪烁序列后仍保持按下，打印机将在用户松开“进纸”按钮时退出配置模式。



笔记 • _____



附录： 接口连线

本章中提供了打印机接口的连接信息。

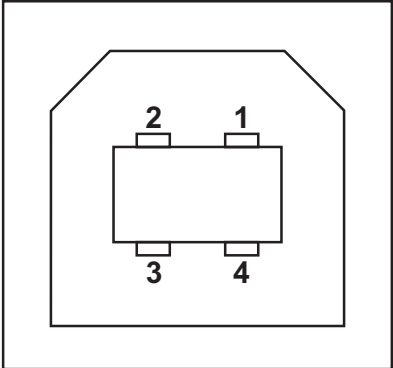
目录

通用串行总线 (USB) 接口.....	108
并行接口.....	109
以太网接口.....	110
串行接口.....	111

通用串行总线 (USB) 接口

下图显示了使用打印机 USB 接口所需的电缆布线情况。

打印机必须使用具有 “Certified USB™” 标记的缆线或缆线包装，以确保符合 USB 2.0 规范。

	针脚	信号
	1	Vbus - N/C
	2	D-
	3	D+
	4	接地
	外壳	屏蔽 / 排扰线

有关打印机支持的操作系统和驱动程序，请参见软件和文档光盘或访问 Zebra 的以下网站：

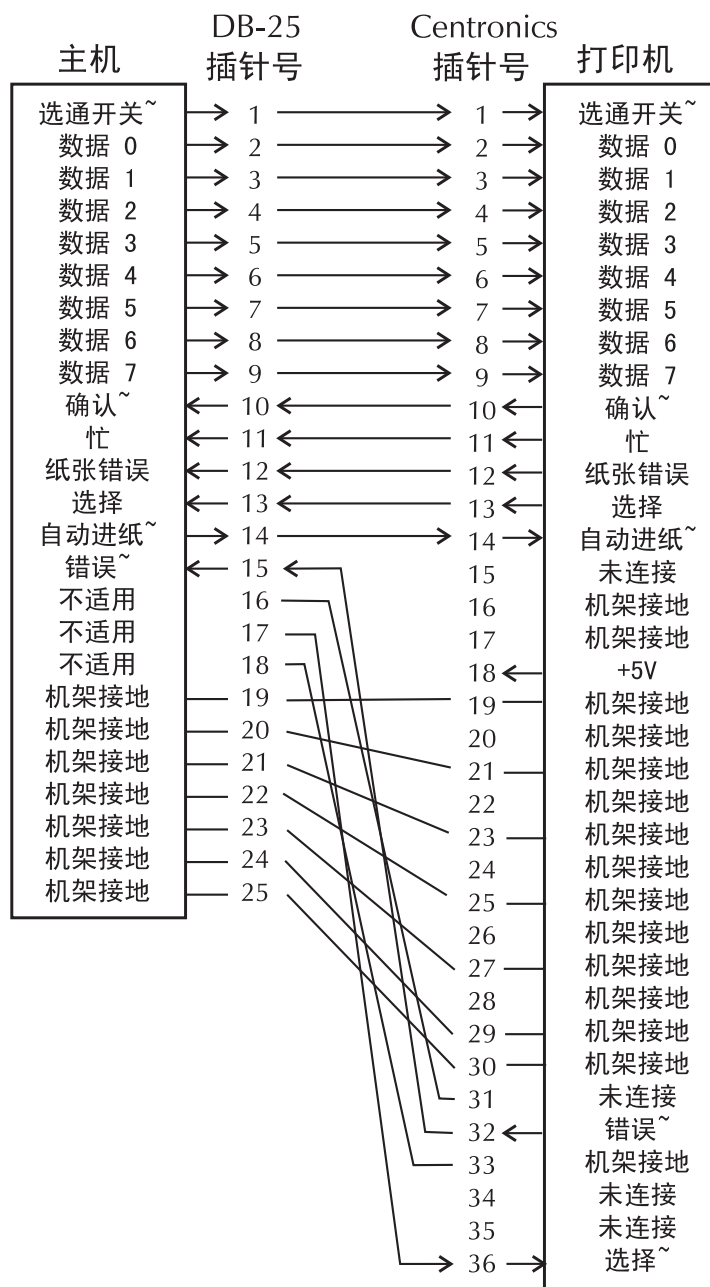
<http://www.zebra.com>

有关 USB 接口的信息，请访问以下 USB 网站：

<http://www.usb.org>

并行接口

打印机的并行接口使用 IEEE 1284-A 到 1284-B 并行接口缆线。主机连接器具有一个 DB-25 针插头连接器。打印机连接器是一个 Centronics 样式连接器。早期型号的 G-Series 打印机在打印机一侧以及主机连接一侧（IEEE 1284-A 至 A 并行接口缆线）具有 DB-25 针连接器。



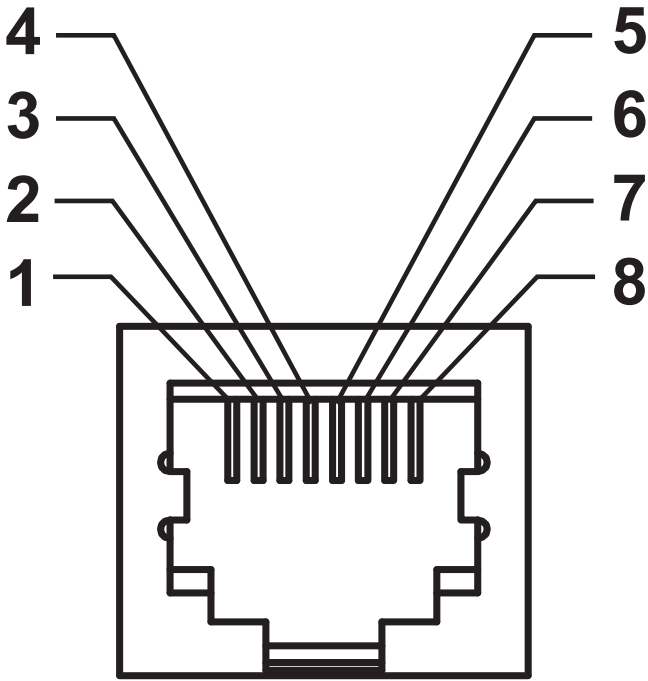
DB-25 到 Centronics
(缆线)

以太网接口

此接口需要使用 CAT-5 或更高级别的 UTP RJ45 以太网缆线。

下表显示了缆线引线的分配情况。

信号	针脚	针脚	信号
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
—	7	7	—
—	8	8	—



串行接口

针脚	说明
1	未使用
2	RXD（接收数据）输入到打印机
3	来自打印机的 TXD（传输数据）输出
4	来自打印机的 DTR（数据终端就绪）输出 -- 用于控制主机何时可以发送数据
5	机架接地
6	DSR（数据集就绪）输入到打印机
7	来自打印机的 RTS（发送请求）输出 – 打开打印机电源时总是在“活动”条件下
8	CTS（清除以发送）- 不供打印机使用
9	+5 伏 0.75 安培保险丝

通过串行和 / 或并行接口端口的最大总电流不能超过总数 0.75 安培。

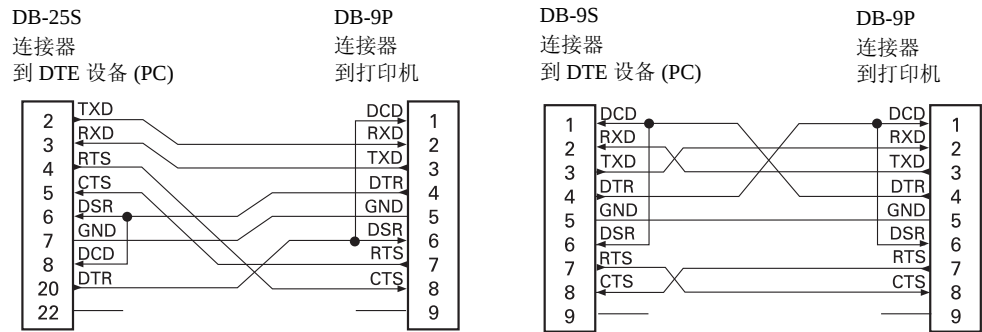
如果选择了 XON/XOFF 握手，则由 ASCII 控制码 DC1 (XON) 和 DC3 (XOFF) 控制数据流。DTR 控制前导字符将失效。

互连到 DTE 设备 — 将打印机配置为数据终端设备 (DTE)。要将打印机连接到其他 DTE 设备（例如个人电脑串行端口），可使用 RS-232 空调制解调器（跨接）缆线。图 31 显示了必需的缆线连接。

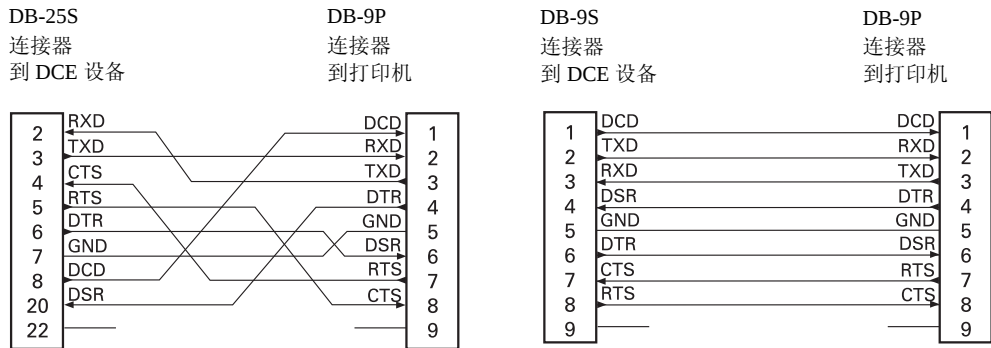
互连到 DCE 设备 — 在通过 RS-232 接口将打印机连接到诸如调制解调器等数据通信设备 (DCE) 时，必须使用标准 RS-232 (直通) 接口。图 32 显示于此缆线所需的连接。

连接到 KDU（键盘显示单元）— KDU 设计为用于 DCE 打印机连接，需要 Zebra 定制串行端口公母转换适配器。KDU 中现在包括 KDU 适配器，用于 KDU 适配器的 Zebra 套件号为 105934-088。

将打印机连接到 DTE 设备



将打印机连接到 DCE 设备





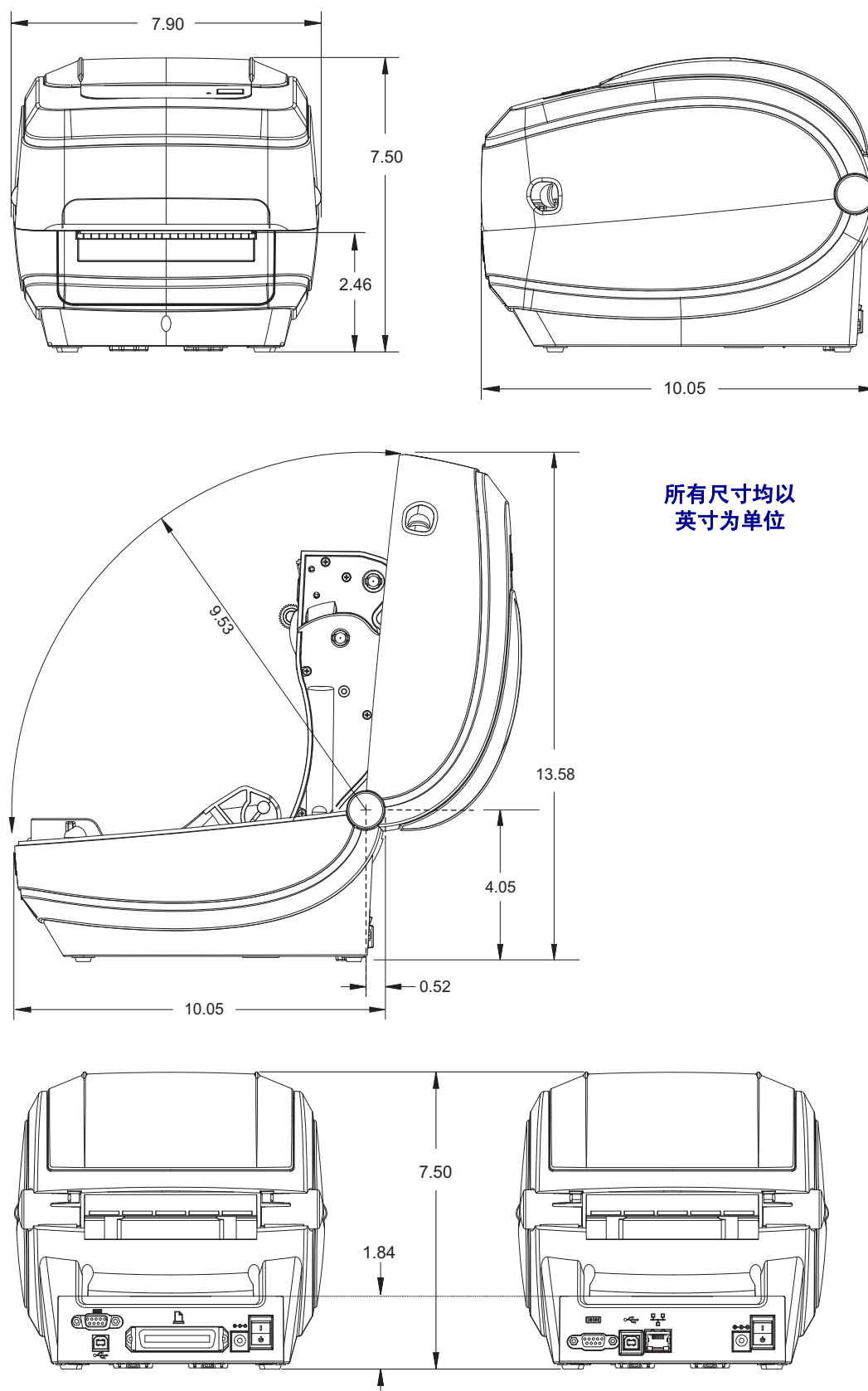
附录：外观尺寸

本章中提供了打印机的外观尺寸。

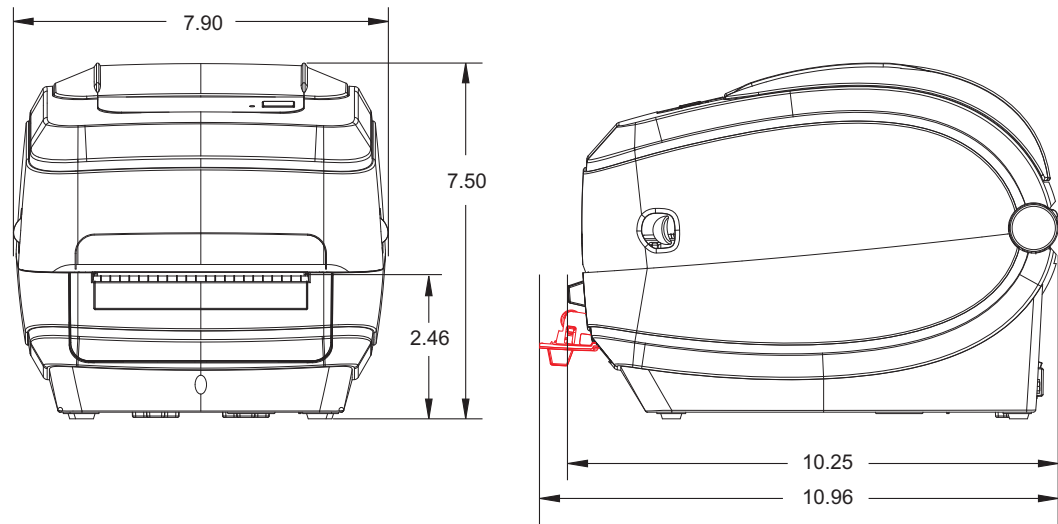
目录

GX 打印机的外观尺寸	114
标签分送器	115
无线打印机	116
带有标签分送器的无线打印机	116
带有裁切器的无线打印机	116

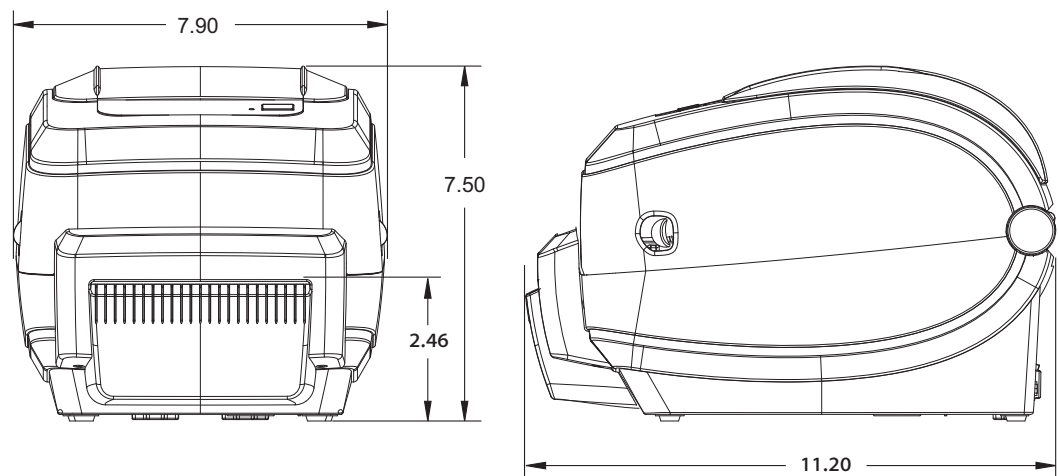
GX 打印机的外观尺寸



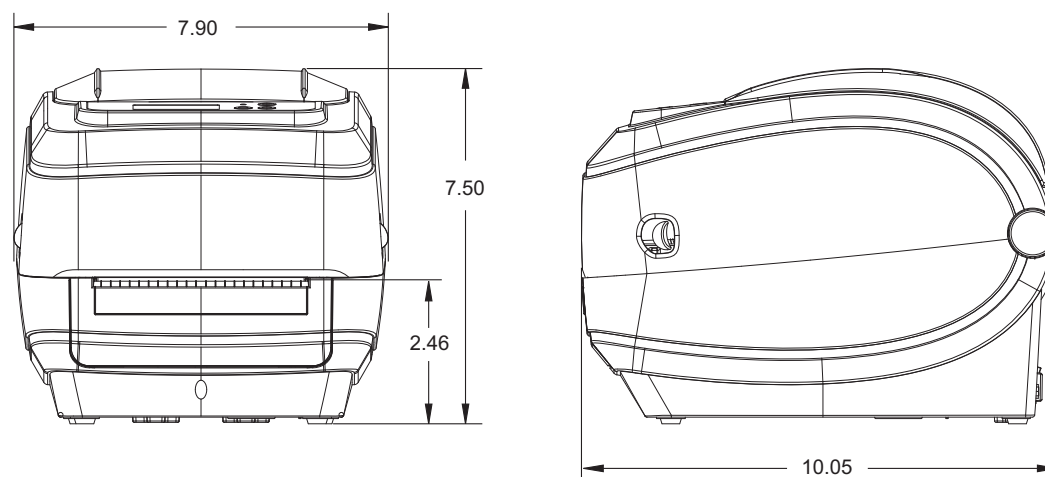
标签分送器



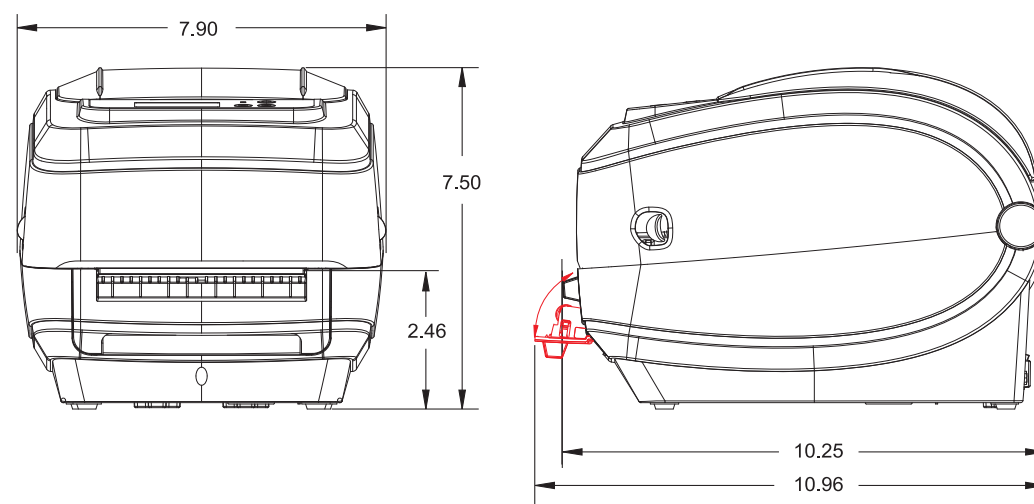
切纸器



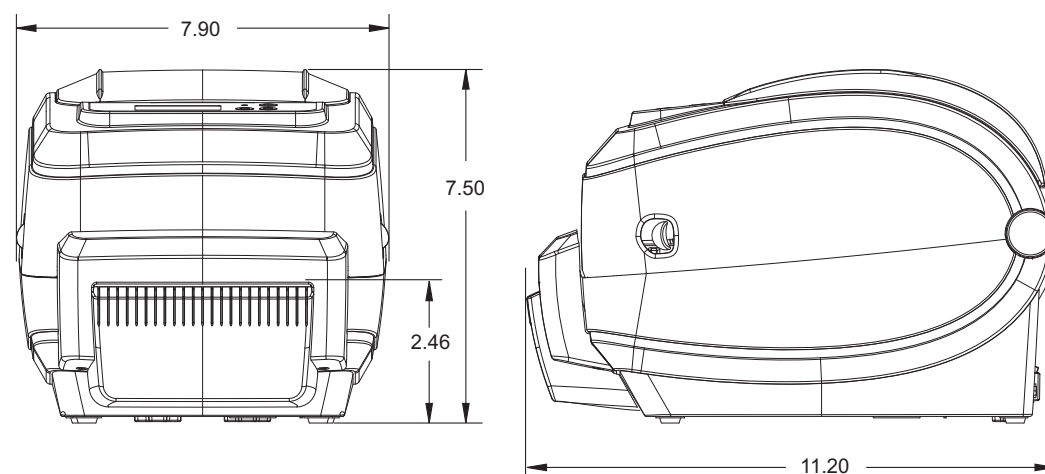
无线打印机



带有标签分送器的无线打印机



带有裁切器的无线打印机





附录： ZPL 配置

本章提供了有关管理打印机配置、配置状态打印输出和打印机存储器打印输出的基本说明。

目录

管理 ZPL 打印机配置	118
ZPL 配置状态与命令的对照参考	119
打印机存储器管理和相关状态报告	122

管理 ZPL 打印机配置

为快速打印出第一张标签，ZPL 打印机设计为可以动态更改打印机设置。将保留下列打印机参数，供打印下列格式时使用。在后续命令更改这些设置，打印机复位，加电循环或在使用“进纸按钮模式”四 (4) 次闪烁过程恢复出厂默认参数值之前，这些设置始终生效。可以使用 ZPL 配置更新命令 (**^JU**) 保存和恢复打印机配置，以使用预先配置的设置值初始化或重新初始化打印机。

- 要在加电循环或打印机复位后保留设置值，应将 **^JUS** 命令发送到打印机，保存所有当前使用的设置值。
- 使用 **^JUR** 命令调出的值，可将最后保存的值恢复到打印机。

ZPL 可以使用上面讨论的一条命令存储所有参数。本打印机支持的旧式 EPL 编程语言可以立即更改并保存单独的命令。可在 ZPL 与 EPL 之间共享大多数配置和设置值。例如，使用 EPL 命令更改速度设置，也会更改为 ZPL 操作设置的速度。即使是通过打印机语言发出加电循环或复位命令后，更改后的 EPL 命令仍将保留。

为帮助开发人员，打印机具有一系列操作参数和打印机配置标签。可以通过打印机“进纸”按钮以及第 21 页的 [打印测试（打印机配置）](#) 标签使用此功能。Zebra Setup Utility 和 ZebraDesigner™ Windows 驱动程序还可以打印本标签和其它打印机状态标签，帮助用户管理打印机。

ZPL 打印机配置格式

创建一个打印机配置编程文件，并将其发送到一台或多台打印机，即可实现对多台打印机的管理，也可以使用 ZebraNet™ Bridge 复制打印机设置。下面的图 1 显示了 ZPL 编程配置文件的基本结构。

参见 ZPL 编程指南和第 119 页的 [ZPL 配置状态与命令的对照参考](#)，创建编程文件。可以使用 Zebra Setup Utility (ZSU) 将编程文件发送到打印机。可以使用 Windows 记事本（文本编辑器）建立编程文件。

图 1 • 配置参数的格式结构

^XA --- 开始格式指令

格式指令會區分順序

- 一般列印和指令設定
- 耗材處理和行為
- 耗材列印大小

^JUS 指令用於儲存

^XZ – 結束格式指令

ZPL 配置状态与命令的对照参考

下面显示的“打印机配置标签”列出了可以通过 ZPL 命令设定的大多数配置设置值。

图 2 • 配置标签打印输出

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4,986 IN.....	LAST CLEANED
4,986 IN.....	HEAD USAGE
4,986 IN.....	TOTAL USAGE
4,986 IN.....	RESET CNTR1
4,986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

用于维修使用的
传感器设置

表 2 • ZPL 命令和配置收条插图编号对照参考

命令	列表名称	说明
~SD	DARKNESS	默认值: 10.0
^PR	PRINT SPEED	默认值: 6 IPS / 152.4 毫米 / 秒 (最大值)
~TA	TEAR OFF	默认值: +000
^MN	MEDIA TYPE	默认值: GAP/NOTCH (缝隙 / 切痕)
	SENSOR TYPE	默认值: WEB (网纹)
	SENSOR SELECT	默认值: AUTO (^MNA - 自动检测)
^MT	PRINT METHOD	默认值: NONE (无)
^MT	PRINT METHOD	THERMAL-TRANS (热转印) 或 DIRECT-THERMAL (热敏)
^PW	PRINT WIDTH	默认值: 832 (点)
^LL	LABEL LENGTH	默认值: 1225 (点) (通过为标签介质自动进行网纹 - 隔缝检测而即时校准的值)
^ML	MAXIMUM LENGTH	默认值: 39.0IN 989MM
—	USB COMM.	连接状态: 已连接 / 未连接
—	PARALLEL COMM.	可用连接: BIDIRECTIONAL (双向)
^SCa	BAUD	默认值: 9600
^SC, b	DATA BITS	默认值: 8 BITS (8 位)
^SC, , c	PARITY	默认值: NONE (无)
^SC, , , , e	HOST HANDSHAKE	默认值: DTR 或 XON/XOFF
^SC, , , , , f	PROTOCOL	默认值: NONE (无)
	SER COMM. MODE	默认值: AUTO (自动)
	CUTTER TYPE	显示的选项: LINER/TAG FULL (背衬 / 标签完整, 剪切)
^CT / ~CT	CONTROL CHAR	默认值: <~> 7EH
^CC / ~CC	COMMAND CHAR	默认值: <^> 5EH
^CD / ~CD	DELIM./CHAR	默认值: <, > 2CH
^SZ	ZPL MODE	默认值: ZPL II
^MFa	MEDIA POWER UP	默认值: NO MOTION (无移动)
^MF, b	HEAD CLOSE	默认值: FEED (进纸)
~JS	BACKFEED	默认值: DEFAULT
^LT	LABEL TOP	默认值: +000
^LS	LEFT POSITION	默认值: +0000
~JD / ~JE	HEXDUMP	默认值: NO (~JE)

从“配置收条”列表中的这一位置开始，打印输出中列出了传感器设置，这些显示的值用于为传感器和介质操作进行故障排除。这些信息通常用于供 Zebra 技术支持人员进行打印机故障诊断。

在 **TAKE LABEL**（取走标签）传感器值后将继续列出配置设置值。这些列表中包含很少从默认值更改的打印机功能，或者可能提供状态信息（例如，固件版本）。

表 3 • ZPL 命令和配置收条插图编号对照参考

命令	列表名称	说明
^MP	MODES ENABLED	默认值: CWF （参见 ^MP 命令） （ CWFM 适用于带有显示器的无线打印机）
	MODES DISABLED	默认值:（未设置）
^JM	RESOLUTION	默认值: 832 8/mm FULL (203 dpi) 1280 8/mm FULL (300 dpi)
—	FIRMWARE	列出 ZPL 固件版本
—	XML SCHEMA	1.3
—	HARDWARE ID	列出固件引导块的版本
—	CONFIGURATION	CUSTOMIZED （第一次使用后）
—	RAM	2104k..... R:
—	OPTION MEMORY	65536k.....B: （如果已安装，仅显示此项目）
—	ONBOARD FLASH	1536k.....E:
^MU	FORMAT CONVERT	NONE
^JI / ~JI	ZBI	DISABLED （需要键才可以启用）
—	ZBI VERSION	2.1
^JH ^MA ~R0	LAST CLEANED	X,XXX IN
	HEAD USAGE	X,XXX IN
	TOTAL USAGE	X,XXX IN
	RESET CNTR1	X,XXX IN
	RESET CNTR1	X,XXX IN
—	SERIAL NUMBER	XXXXXXXXXXXX
^JH	EARLY WARNING	MAINT. OFF

打印机具有为随后的所有收条或标签设置一条命令或一组命令的能力。在后续命令更改这些设置值，打印机复位或恢复出厂默认值之前，这些设置值始终生效。

打印机存储器管理和相关状态报告

用于帮助用户管理打印机资源，打印机支持用户使用多种格式命令管理存储器，在存储区域之间传送对象（导入和导出），对象命名，和提供各种打印机操作状态报告。这些命令与早期的 DIR（列出目录）和 DEL（删除文件）等 DOS 命令极为类似。最常见的报告也是 Zebra Setup Utility 和 ZebraDesigner™ Windows 驱动程序的一部分。

图 3 • 内存管理的格式结构

^XA --- 开始格式指令

如需重複使用，建議使用
「單一格式指令」

^XZ – 結束格式指令

推荐在一种类型的格式（表单）内只处理一条命令。可以轻松地将一条命令作为维护和开发工具重复使用。

具有多种用于传送对象，管理和报告存储器使用情况的控制 (~) 命令。命令不需要位于格式（表单）内。无论是否在格式（表单）内，均可在收到时立即处理。



笔记 • 为最大程度使用打印机的存储器，打印机带有存储器自动碎片整理 (defrag) 功能。多个因素都可能会触发碎片整理操作。删除或添加存储器中对象都会触发碎片整理操作。在存储器进行碎片整理过程中，打印机状态指示灯将开始呈红色、琥珀色和绿色闪烁。在状态指示灯闪烁过程中，不要关闭打印机电源。如果存储器的使用频率较高，文件碎片较多，此操作将花费几分钟时间。

用于存储器管理的 ZPL 编程

ZPL 具有用于运行打印机，组合打印图像，存放格式（表单）、图像、字体和配置设置值的各种打印机存储器位置。

- ZPL 将格式（表单）、字体和图像作为文件处理；存储器位置在 DOS 操作系统环境中作为磁盘驱动器处理：
 - 存储器对象的命名：最多十六 (16) 个字母数字字符，后跟三个 (3) 字母数字字符作为文件扩展名：
例如，123456789ABCDEF.TTF
带有 V60.13 和更早版本固件的旧式 ZPL 打印机只能使用 8.3 格式文件名，而不支持当今的 16.3 文件名格式。
- 可以在不同存储器位置之间移动对象并删除对象。
- 支持 DOS 目录样式文件列表作为打印输出或状态报告给主机。
- 允许在文件访问过程中使用通配符 (*)

表 4 • 对象管理与状态报告命令

命令	名称	说明
^WD	打印目录标签	打印所有可寻址存储器位置中的对象列表和驻留条形码以及字体
~WC	打印配置标签	打印配置状态收条（标签）与“进纸”按钮模式的单闪存例程相同
^ID	对象删除	从打印机存储器中删除对象
^TO	传送对象	用于将对象或一组对象从一个存储器区域复制到另一个存储器区域。
^CM	更改存储器字母指定	将字母重新分配到打印机存储器区域。
^JB	初始化闪存	与格式化磁盘过程相似，从指定的存储器位置 B: 或 E: 删除所有对象。
~JB	复位选装存储器	与格式化磁盘过程相似，从 B: 存储器（工厂选配件）中删除所有对象。
~DY	下载对象	下载并安装各种打印机可用的编程对象：字体（OpenType 和 TrueType）、图形和其它对象数据类型。 <i>建议：使用 ZebraNet™ Bridge 用于将图形和字体下载到打印机中。</i>
~DG	下载图形	下载图形图像的 ASCII 十六进制表示方式。 <i>ZebraDesigner™ 可以使用这些符号供标签生成应用表示图形。</i>
^FL	字体链接	将辅助 TrueType 字体或其它字体添加到主 TrueType 字体，以增加字型（字符）。
^LF	列出字体链接	打印链接字体的列表
^CW	字体标识符	将单个字母数字字符以别名形式指定到存放在存储器中的字体。



笔记 • _____
