

Zebra® MZ 系列 便携式打印机 快速入门指南

简介

感谢您选择一款“Zebra MZ 系列便携式打印机”。这些坚固耐用的打印机采用了创新性的设计, 可以为您的工作场所带来更高的效率和生产力。这些打印机是由 Zebra Technologies Corporation 设计制造, 因此对于所有的条形码打印机、软件及耗材, 您都一定能够得到世界一流的支持。

本文为操作和维护“MZ 系列便携式打印机”提供一份简易的参考。这个系列的打印机的完整文档见 **MZ 系列用户指南**, 这份指南在 Internet 上有提供: <http://www.zebra.com>。

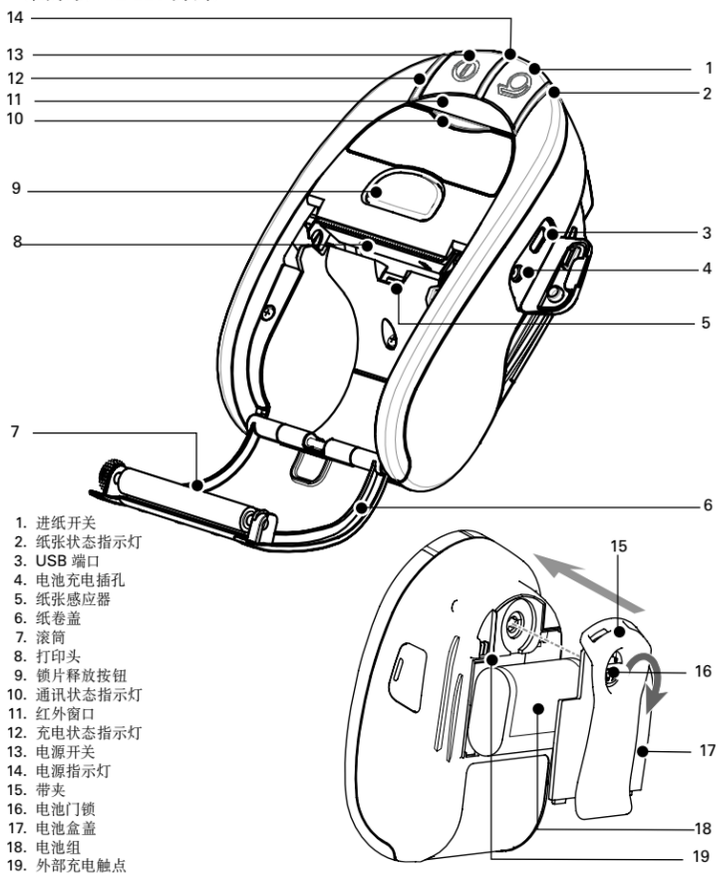
Zebra Technologies International, LLC
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, Illinois 60061-3109 USA

OSG-MZS-064 修订版 A

© 2006 ZIH Corp. 版权所有

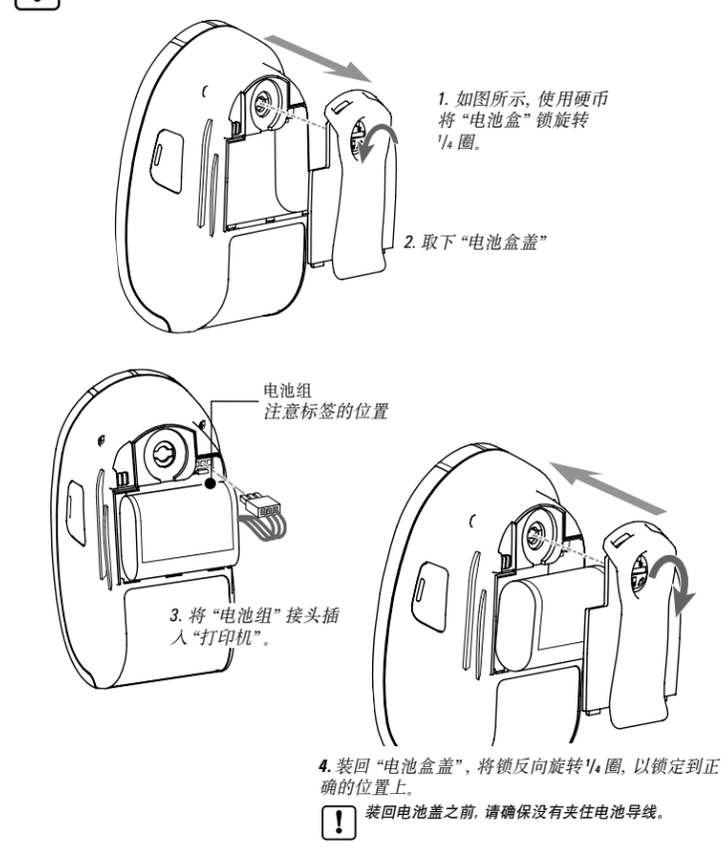
MZ 系列概述

(图示以 MZ 220 为例)



安装电池

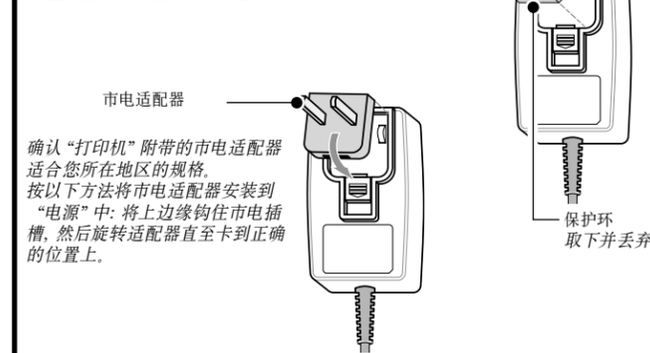
! 电池出厂时未充电。在初次使用新电池组之前, 请去除任何包装保护膜, 然后将它装入打印机并充足电。



电池充电

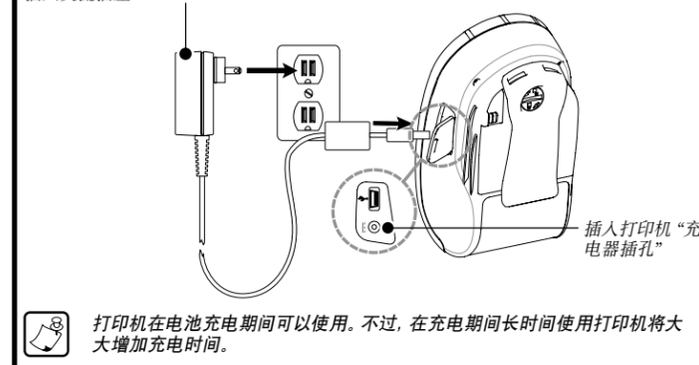
准备充电器电源

从包装盒中取出电源。从市电插槽中取下保护环并丢弃。



使用充电器电源

MZ 系列打印机充电器电源订货号 AT17947-1
输入: 交流 110-240 V, 50-60 Hz, 0.6A; 输出: 直流 12 V, 1.25 A
插入交流插座



重要安全信息 静电放电与打印发热

- !** **注意·静电放电**
静电放电释放的能量可能会损坏或毁坏本设备中使用的打印头或电子元件。“切勿触摸”打印头或任何外露的电子元件。
- !** **注意·打印头**
长时间打印之后, 打印头可能会变得非常灼热。只能使用附带的清洁笔来保养打印头。

电池安全

- !** 务必遵守每个“电池组”随附的“锂离子电池技术公告”中的安全注意事项。
- !** **注意·短路**
避免任何电池意外发生短路。用导电材料连接电池端子便会形成短路, 这可能会导致灼伤及其它人身伤害, 甚至可能引起火灾。
- !** **Li-ion 要点·锂离子电池处置**
务必正确处置打印机废旧电池。各地的处置法规可能有所不同。如需有关电池回收利用的详细信息, 请参阅 MZ 系列“用户指南”。
- !** **注意·使用 Zebra 充电器**
使用任何未经 Zebra 专门认证的充电器给电池充电, 均可能损坏“电池组”或“打印机”, 并导致担保失效。

产品支持

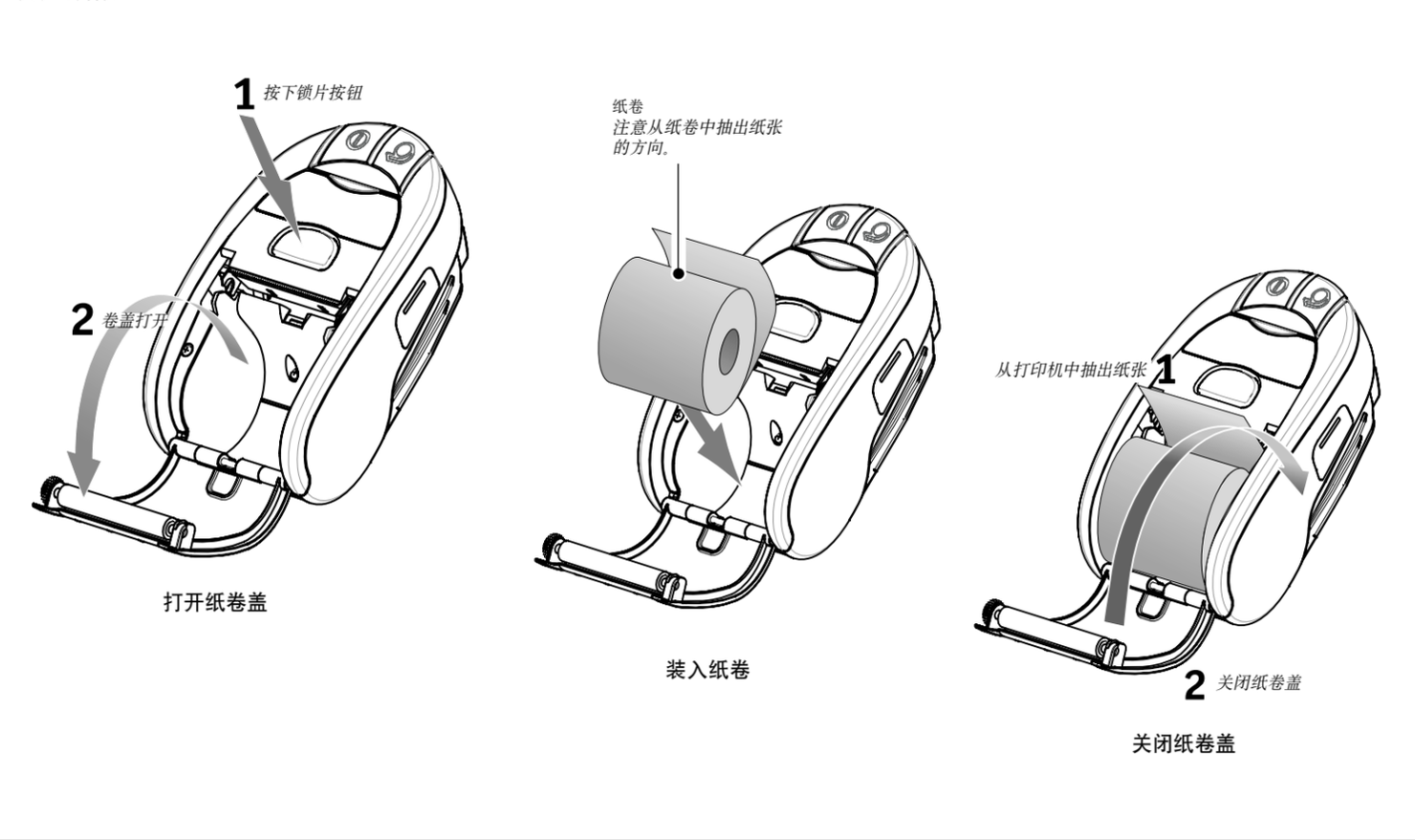
如需获取产品支持, 请与 Zebra Technologies 联系: www.zebra.com

美洲地区请联系:
Zebra Technologies International, LLC
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, Illinois 60061-3109 USA
电话: +1.847.793.2600 或 +1.800.423.0422
传真: +1.847.913.8766

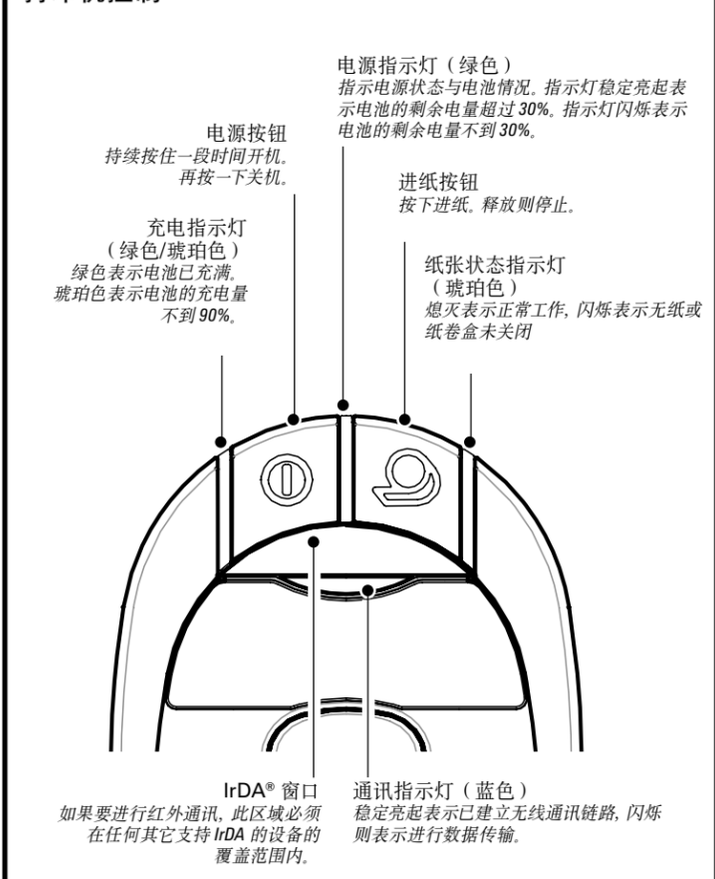
欧洲、非洲、中东以及南亚地区请联系
Zebra Technologies Europe Limited
Zebra House
The Valley Centre, Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK
电话: +44.1494.472872
传真: +44.1494.450103

亚太地区请联系:
Zebra Technologies Asia Pacific, LLC
16 New Industrial Road
#05-03 Hudson TechnoCentre
Singapore 536204
电话: +65-6858 0722
传真: +65-6885 0838

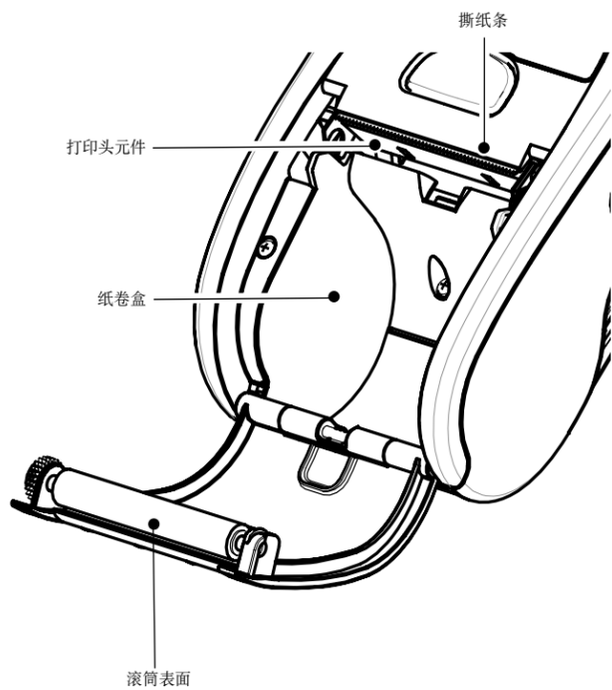
装入纸张



打印机控制



清洁打印机



区域	方法	间隔
打印头	使用 Zebra 清洁笔或蘸有 70% 异丙醇溶液的棉签从头到尾彻底清洁各打印元件（各打印元件位于打印头上的细灰线中）。	每用完五卷纸之后（如果需要，可以更为频繁一些）
滚筒	一边旋转滚筒辊，一边使用 Zebra 清洁笔或蘸有 70% 异丙醇溶液的棉签彻底清洁它。	
撕纸条	使用 Zebra 清洁笔或蘸有 70% 异丙醇溶液的棉签彻底清洁它。	
外壳	蘸水的抹布	根据需要
纸卷盒内壳	刷扫/吹气。	每用完五卷纸之后（如果需要，可以更为频繁一些）



备注 • Zebra 提供经过认证的十二支装清洁笔，订货号 AN11209-1。

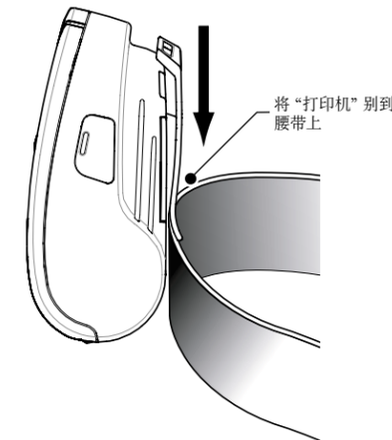


注意 • 为避免可能造成人身伤害或“打印机”损坏，切勿将任何尖头或锋利的物体插入“打印机”。

携带打印机

带夹（所有打印机都配备的标准件）

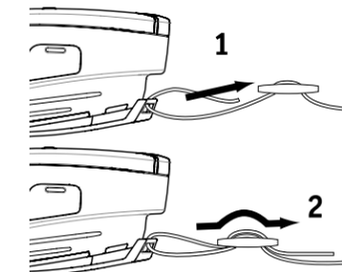
使用方法：将带夹挂到腰带上，确保夹子牢固地夹在腰带上。带夹可以转动，让您在随身携带“打印机”时可以自由行动。



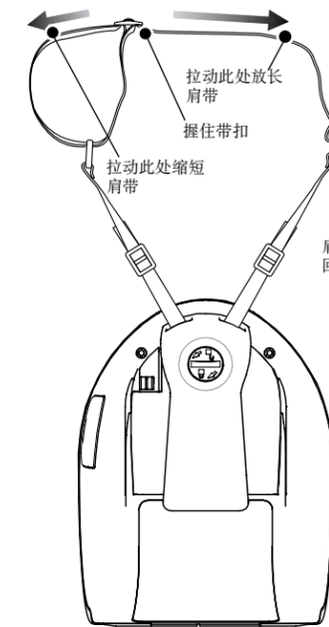
可调节肩带（附件包）

请参阅下图。将肩带的每一端穿过带夹上的狭槽并固定到带扣上，以此固定肩带的两端。

将肩带的自由端穿过带夹上的狭槽之一

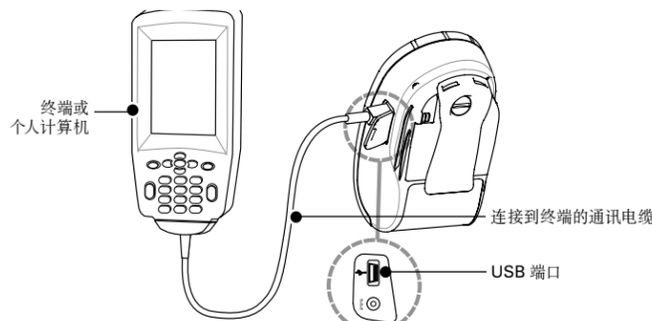


将肩带的自由端穿过带扣并拉紧调好。按相同的做法处理肩带的另一端与带夹上剩下的狭槽。



肩带固定好之后，向着“打印机”方向来回滑动带扣，直至调整到所需的长度。

连接打印机



使用电缆连接

如需有关设置“打印机”的帮助，请参阅 Internet 上的 Label Vista™ 应用程序：

<http://www.zebra.com>

如果是连接到计算机，则可能需要安装 Zebra Universal Driver (Zebra 通用驱动程序)，它可以在 Internet 上找到：<http://www.zebra.com>

带无线通讯功能的终端



带无线选购件的 MZ 系列打印机

通过无线电连接

如需有关设置无线打印机的帮助，请参阅 Internet 上的 Wireless Quick Start Guide (无线打印机快速入门指南)：<http://www.zebra.com>

故障排除

诠释指示灯

打印机的指示灯指示各项打印机功能及其状态。检查指示灯状态，然后参阅表中引用的“故障排除”主题。

功能	指示灯颜色	指示灯状态：稳定	指示灯状态：闪烁	故障排除主题
电源	绿色	表示打印机处于开机状态，并且电池可以正常使用。	闪烁表示“电池电量低”。	3
充电器	琥珀色/绿色	熄灭表示电池不在充电。琥珀色表示电池正在充电。绿色表示电池已充好。	无	1,6,10
错误	琥珀色	熄灭表示没有错误情况。	无纸或是纸盒门未关闭。可能是应用程序遗失或损坏。	2,4,7,9
通讯	蓝色	电缆/IrDA：无	正在接收数据	5,8
		蓝牙：打印机已和另一个蓝牙设备配对。	正在接收数据	5,8
		802.11g：无线电已连接到 WLAN。	无线电正在尝试连接到 WLAN。	5,8

故障排除主题

1. 电源不通：

- 确保持续按住“电源”开关，直至“电源”灯亮起。
- 检查电池是否已正确安装。
- 根据需要，重新给电池充电或是更换电池。

2. 不进纸：

- 确保“纸卷盖”已关闭并锁好。
- 检查纸卷盒，确保纸张没有粘到纸卷盒侧面上。

3. 打印质量不佳或墨迹变淡

- 清洁打印头。
- 检查电池是否损坏。根据需要重新充电或予以更换。
- 检查纸张质量。

4. 打印不全或漏印：

- 检查纸张对齐情况。
- 清洁打印头。
- 确保“纸卷盖”已正确关闭并锁好。

5. 不打印：

- 更换电池。
- 检查连接到终端的电缆。
- （仅限无线打印机）恢复无线连接。

6. 电池周期缩短：

- 检查电池日期编码 — 如果已有一至两年，周期缩短可能是由正常老化所致。
- 重新充电或更换电池。

7. 琥珀色指示灯闪烁：

- 检查是否已装入纸张，以及打印头是否已关闭并牢牢锁好。
- 如果纸张已装上并锁片已锁好，则表示没有应用程序或是应用程序已损坏。必须重新加载程序。

8. 通讯错误：

- （仅限无线打印机）检查纸张是否已装好，打印头是否已关闭，以及蓝色的通讯链路指示灯是否已亮起。
- 更换连接到终端的电缆。

9. 标签夹纸：

- 打开纸卷盖。
- 用足量的酒精擦拭“打印机”上发生标签夹纸的区域。

10. 电池组难以安装

- 请勿强行将电池卡到相应位置。确认没有任何电线卡在电池与打印机之间。
- 确认按正确的方法将电池接头插入打印机。



重置 MZ 系列打印机

如果打印机死机，对任何操作员输入或所连终端或链接的 LAN 发出的任何外部命令都没有反应，则可以采取以下步骤强制重置：

1. 打开纸卷盖，然后取出任何纸卷。
2. 持续按住“进纸”按钮约十秒钟，直至“电源”、“通讯”以及“错误”指示灯都完全熄灭。
3. 在这三个指示灯都熄灭之后，再等待十几秒时间，然后按下“电源”按钮。此时“打印机”将重新启动，并恢复正常工作。