



Lexmark™

# 条形码查找

版本 5.2

---

用户指南

2020 年 3 月

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

# 目录

- 修改历史..... 3
- 概述..... 4
- 优化条形码检测..... 5
- 使用应用程序..... 6
  - 添加条形码模板..... 6
- 疑难解答..... 7
  - 无法识别条形码..... 7
- 注意事项..... 8
- 索引..... 9

## 修改历史

### 2020 年 3 月

- 更新软件版本。

### 2018 年 4 月

- 更新有关添加条形码模板的信息。

### 2017 年 8 月

- 添加有关支持自动定位条形码的纸张尺寸的信息。

### 2016 年 9 月

- 移除有关许可证要求的信息。

### 2016 年 1 月

- 带有类似平板触摸显示屏的多功能产品的初始文档发布。

## 概述

使用应用程序来创建和管理条形码模板，以指定用户经常扫描的条形码的位置和类型。其他应用程序（如“解决方案设计应用”）可以访问这些模板，以减少扫描并识别文档中的条形码所需的时间。

此文档提供有关如何使用应用程序和解决应用程序问题的说明。

## 支持的条形码类型

- Code 11
- Code 32
- Code 39
- Code 93
- Code 128
- Codabar
- Data Matrix
- EAN-8
- EAN-8 plus 2
- EAN-8 plus 5
- EAN-13
- EAN-13 plus 2
- EAN-13 plus 5
- Interleaved 2 of 5
- ITF-14
- 插入码
- PDF 417
- PLANET
- POSTNET
- QR 代码
- RM4SCC
- RSS-14
- RSS Limited
- Telepen
- UPC-A
- UPC-A plus 2
- UPC-A plus 5
- UPC-E
- UPC-E plus 2
- UPC-E plus 5

# 优化条形码检测

## 扫描条形码的提示

- 当扫描一维条形码时，将它们水平放置以匹配条形码的线性比例。
- 如果文本和斑点图案被错误地检测为条形码，您可以忽略这些区域或者重新扫描页面。
- 如果条形码在页面上歪斜，请放置页面以使条形码与扫描仪水平或垂直对齐。

## 设计条形码的提示

- 将条形码字体大小增加到一个更加可读的大小。
- 了解文档上条形码的类型、分辨率、方向、放置和数量。
- 在条形码的周围建立一个清晰的区域，以防止文本和斑点图案显示为条形码。
- 确认在条形码和您打印的材料颜色之间有足够的对比度。
- 确认在条形码字符的前后显示星号。对于大多数线性条形码，星号被用作为起始和终止字符。

# 使用应用程序

## 添加条形码模板

1 将文档放入自动文档传送器托盘中，或放在扫描仪玻璃上。

**注意：**如需更多信息，请参阅打印机*用户指南*。

2 从主屏幕，触摸**条形码查找** > **添加模板**。

3 请执行下面的任一操作：

### 自动定位条形码

触摸**自动** > **扫描**。

**注意：**

- 此选项只搜索以下条形码类型：**Code 128**、**Code 39**、**EAN-13**、**EAN-8**、**UPC-E**、**Data Matrix** 和 **PDF 417**。
- 此选项识别 **A3** 和 **legal** 尺寸纸张上的条形码类型。如果您不使用 **A3** 或 **legal** 尺寸纸张，或者条形码不能被自动识别，请手动定位条形码。

### 手动定位条形码

**a** 触摸**手动**。

**b** 选择纸张尺寸和方向。

**c** 触摸**扫描**。

**d** 从扫描预览，选择出现条形码的一个或多个区域。

**e** 请执行下面的任一操作：

- 如果您知道条形码类型，请触摸**特定条形码类型**，然后从列表中选择该类型。
- 如果您不知道条形码类型，请触摸**所有条形码类型**。

**f** 触摸**下一步**。

4 定制条形码模板。您可以键入条形码名称，设置分隔符或分配字段名称。


**注意：**

- **Pi** 是您可以使用的唯一特殊字符。
- 分隔符是一个字符，用于分隔条形码内的信息片段，如名字和姓氏。
- 要设置分隔符和分配字段名称，请将“多个字段”设置为开。

5 触摸**创建模板**，然后键入唯一的模板名称。

6 触摸**确定**。

**注意：**

- 应用程序只使用在第一页上发现的条形码。
- 要查看模板信息，请触摸条形码模板。
- 要删除模板，请触摸它旁边的 。

## 疑难解答

### 无法识别条形码

请尝试下列办法中的一个或多个：

#### 确认条形码类型被支持

如需更多信息，请参阅[第 4 页上的“支持的条形码类型”](#)。

#### 确认条形码在扫描预览上被选定

如果您只选择条形码的一部分，它可能会被分类为不同的条形码类型或者可能不被识别。

#### 确认条形码与扫描仪水平或垂直对齐

#### 手动定位条形码

该应用程序只能自动识别 A3 和 legal 尺寸纸张上的条形码类型。如需更多信息，请参阅[第 6 页上的“添加条形码模板”](#)。

# 注意事项

## 版本注意事项

2020 年 3 月

以下文字如果与当地法律法规有所冲突，可能并不适用于那些地区：LEXMARK INTERNATIONAL, INC.以其现状提供此手册，并没有任何保证（不论明示的或暗示的），包括，但不限于以其特定目的进行销售及适用的暗示保证。某些司法管辖区并不准许在某些交易中排除明示的或暗示的保证；因此，这份声明可能并不适用于你方。

本手册中可能会有技术上的不准确或印刷错误。鉴于此，本手册中的内容会阶段性地更新；这些改动将会体现在以后的版本中。产品或程序有可能会随时改动，如有改动，恕不另行通知。

本手册中提到的有关产品、程序或服务并不意味着生产厂商打算将这些产品、程序或服务向所有的国家提供，也不意味着只能使用此产品、程序或服务。任何功能一样的产品、程序或服务，只要不侵犯现有的知识产权，都可以用来替换使用。与其他的的产品、程序或服务（除厂商明确标明外）共同操作并进行评估与验证是用户的责任。

如需 Lexmark 技术支持，请转到 <http://support.lexmark.com>。

如需有关管理本产品使用的 Lexmark 隐私策略的信息，请转到 [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy)。

如需有关耗材和下载资源的信息，请转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

© 2016 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

## 商标

Lexmark 和 Lexmark 徽标是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。



# 索引

## C

查看模板信息 6

## G

概述 4

更改历史 3

## M

模板信息

查看 6

## S

扫描条形码

提示 5

设计条形码

提示 5

手动定位条形码 6

## T

提示

扫描条形码 5

设计条形码 5

添加条形码模板 6

条形码

定位 6

扫描 5

设计 5

条形码检测

优化 5

条形码类型

支持的 4

条形码模板

添加 6

## W

无法识别条形码 7

## Y

疑难解答

无法识别条形码 7

优化条形码检测 5

## Z

支持的条形码类型 4

自动定位条形码 6