

介质指南

打印机支持下列纸张和其它特殊介质尺寸。自定义尺寸最大可以选择为指定给通用纸张设置的最大值。

打印机支持的纸张尺寸

纸张尺寸	大小	520 页进纸匣 (标准或可选)	大容量进纸器	多功能进纸器	双面打印部件
A3	297 x 420 毫米 (11.7 x 16.5 英寸)	√	X	√	√
A4	210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	√	√	√	√
A5¹	148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)	√	X	√	X
实用纸张	184 x 267 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	X	X	√	√
对开纸	216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	√	X	√	√
JIS B4	257 x 364 毫米 (10.1 x 14.3 英寸)	√	X	√	√
JIS B5	182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	√	√	√	√
标准法律用纸	216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	√	X	√	√
美国信纸	216 x 279 毫米 (8.5 x 11 英寸)	√	√	√	√
报表 ¹	140 x 216 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	√	X	√	X
小报	279 x 432 毫米 (11 x 17 英寸)	√	X	√	√
通用纸张	100 x 148 毫米 (3.9 x 5.8 英寸)，最大 至 305 x 483 毫米 (11.7 x 19 英寸) ²	X	X	√	√
7 3/4 信封 (Monarch)	98 x 191 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	X	X	√	X
B5 信封	176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	X	X	√	X

¹ 打印机不能同时检测 A5 和报表纸张尺寸。从“尺寸检测”菜单，指定您希望打印机检测哪种尺寸。此设置适用于除多功能进纸器外的所有自动进纸匣。多功能进纸器可以支持两种尺寸。

² 尺寸仅适用于单面（一面）打印。对于双面（两面）打印，最小尺寸为 140 x 148 毫米（5.5 x 5.8 英寸），最大尺寸为 297 x 432 毫米（11.7 x 17 英寸）。

纸张尺寸	大小	520 页进纸匣 (标准或可选)	大容量进纸器	多功能进纸器	双面打印部件
C5 信封	162 x 229 毫米 (6.4 x 9 英寸)	X	X	✓	X
9 信封	98 x 225 毫米 (3.9 x 8.9 英寸)	X	X	✓	X
10 信封	105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	X	X	✓	X
DL 信封	110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	X	X	✓	X

¹ 打印机不能同时检测 A5 和报表纸张尺寸。从“尺寸检测”菜单，指定您希望打印机检测哪种尺寸。此设置适用于除多功能进纸器外的所有自动进纸匣。多功能进纸器可以支持两种尺寸。

² 尺寸仅适用于单面（一面）打印。对于双面（两面）打印，最小尺寸为 140 x 148 毫米（5.5 x 5.8 英寸），最大尺寸为 297 x 432 毫米（11.7 x 17 英寸）。

保存纸张

使用下列纸张存储指南来帮助避免卡纸和打印质量不稳定：

- 要获得最佳效果，请将纸张保存在温度为 21° C (70° F)，相对湿度为 40% 的环境中。大多数标签制造商建议在温度为 18 至 24° C (65 至 75° F)，相对湿度在 40 至 60% 之间的环境中打印。
- 如有可能，将纸张放在纸板箱中，并放在平板或支架上保存，不要直接放在地面上。
- 存储时，将单独包装的纸张放在平面上。
- 不要在单独包装的纸张上放置任何物品。

避免卡纸

下列提示能帮助您避免卡纸：

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
如需更多信息，请参阅 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com/publications 上的 *Card Stock & Label Guide*（卡片纸和标签使用指南）。
- 不要加载过多纸张。确认纸张堆放高度不超过指示的最大高度。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿或弯曲的纸张。
- 在加载之前弯曲，成扇形展开纸张并对齐纸张的边缘。
- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一纸堆中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 将纸张保存在适当的环境中。
- 当打印机正在打印时不要取出进纸匣。在取出进纸匣之前，等待**加载进纸匣 <x>** 或**就绪**消息出现。
- 当打印机正在打印时不要加载手动进纸器。等待用 **<x> 加载手动进纸器**消息出现。
- 加载完纸张后将所有进纸匣用力推入打印机中。
- 确认进纸匣中的导片都被正确放置，并且没有与纸张靠得太紧。
- 确认在控制面板菜单中所有纸张尺寸和纸张类型都设置正确。
- 确认所有打印机电缆都被正确连接。如需更多信息，请参阅设置文档。