

对于 Lexmark 打印系统的性能至关重要

借助功能强大的先进碳粉技术，Lexmark 在创新的免摇晃打印系统中提供始终如一的出色图像质量、长寿命的系统可靠性和惊人的可持续性。



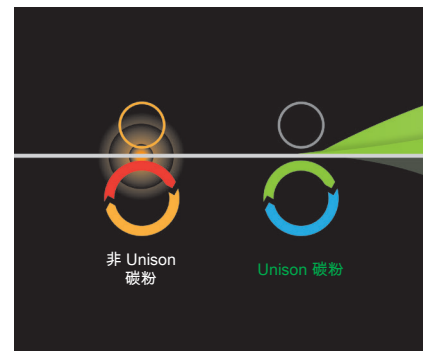
始终如一的出色图像质量

利用 Unison™ 碳粉，您将获得始终如一的出色打印质量，并提高办公效率。由于配方独特，使用 Unison 碳粉打印的文档从第一页到最后一页始终保持出色的打印质量。在黑白模式下，Unison 碳粉提供丰富的黑色和均匀的灰色，且细节清晰。在彩色模式下，Unison 碳粉提供生动的色彩和精确的细节，面向 Pantone® 色彩系统的 Lexmark 校准技术也进一步增强了细节。即使碳粉盒碳粉不足，也不会褪色，更不需要摇晃碳粉盒。



长寿命的系统可靠性

Unison 碳粉独特的低摩擦特性，可增加碳粉流动性，并帮助其有效转移到页面上，从而减少碳粉浪费。Unison 碳粉降低长寿命元件的内部磨损并保护打印系统。这种新打印系统采用单独的碳粉和成像单元设计，外加大容量定影器，可最大限度地延长这些组件的使用寿命，同时提供长期的可靠性，最终节省时间和金钱，并减少对环境的影响。



惊人的可持续性

如今，可持续发展变得越来越重要，而 Unison 实现了革命性的飞跃。一家独立研究公司最近的一项生命周期研究表明，与 Lexmark 最大竞争对手的每页碳排放量相比，利用 Unison 碳粉盒技术所产生的每页碳排放量少 46%。*而且，Unison 碳粉的能耗比之前的碳粉更低，因为它是在较低的温度下打印。平均来说，Lexmark 的新设备将总能耗降低了三分之一以上。Unison 的先进碳粉技术帮助公司实现了这些节能目标，同时提高了办公效率。

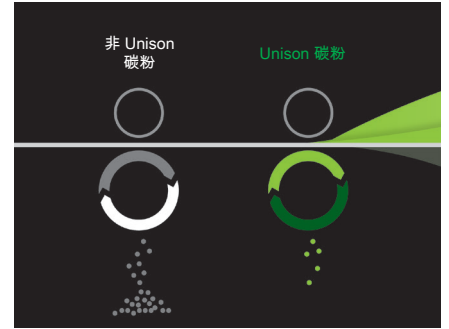
* 基于 WSP Environment and Energy, LLC 为 Lexmark 执行的 A4 碳粉盒比较情况。



创新的免摇晃打印系统设计

Unison 碳粉采用了先进的技术。它采用独特配方，并拥有自己的特性和性能属性。Unison 能在防振且更节省碳粉的情况下实现一致的打印效果。

这些特性有助于提高 Unison 的免摇晃性能，并使关键产品功能成为可能。



Unison 提高生产力

由于您的业务节奏快，因此需要一台能跟上日常工作节奏的打印机。Lexmark 打印系统专为高性能和提高生产力而设计，由 Unison 碳粉提供支持。由于配方独特，Unison 的打印开始时间早于之前的碳粉，因此无需浪费时间等待即可打印文档。

最新的 Lexmark 打印机配备了各种省时工具，可帮助您更智能地工作。

高级耗材功能

使用 Lexmark 打印系统的高级功能，避免对耗材的无谓猜测，帮助您充分利用 Lexmark 打印机。当耗材即将不足时，打印机会自动向您发出警报（在打印机屏幕上或通过远程方式）。当耗材不足时，Lexmark 打印机将显示估计的剩余页数，以便于您随时准确地了解何时需要更换耗材。



Lexmark Cartridge Collection Program

耗材计划

Unison 碳粉（无论是黑白碳粉还是彩色碳粉）均符合 Lexmark 耗材回收计划（LCCP）的要求。这是一种退回和回收空碳粉盒的免费简便方法。Lexmark 对碳粉盒实行“零填埋”策略 - 通过 LCCP 再利用或回收所有退回的碳粉盒。目前，我们在 60 多个国家/地区推行了 Lexmark 回收计划，这相当于 90% 的 Lexmark 全球市场。该计划的可用情况和详细信息因国家/地区而异。