

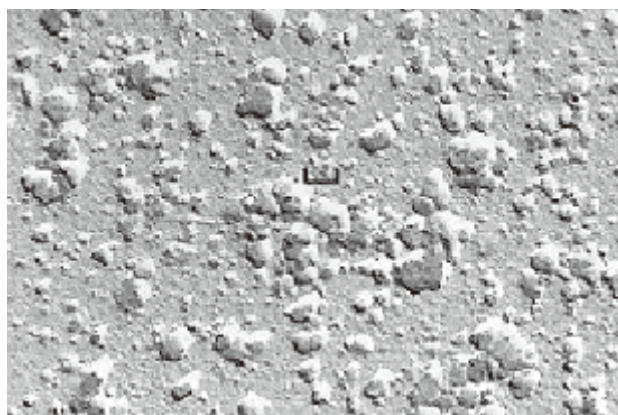
柯达喷墨墨水 及底涂液



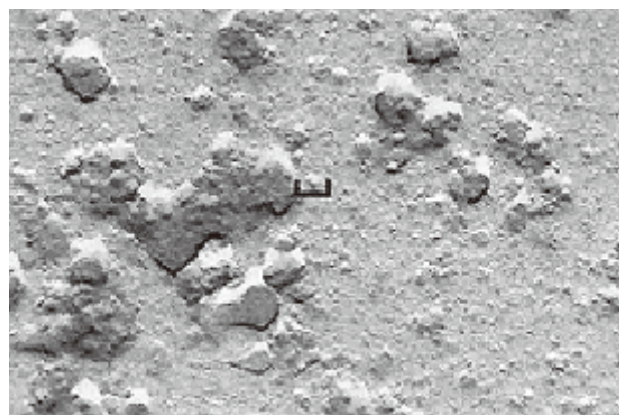
高品质和多样性：与生俱来，无可比拟

柯达推出水性纳米颗粒级 KODACHROME 墨水和柯达 EKTACOLOR 墨水，并辅以优秀的柯达流体如 OPTIMAX 底涂液，推动喷墨打印实现更宽的色域，赋能用户轻松选择更广泛的承印物，让尖端的墨水研发成果造福整个行业。作为喷墨技术的先驱，柯达为纳米颗粒级墨水的开发和商业化带来了超过55年的经验和备受市场认可的专业知识，新推出的KODACHROME 墨水和 EKTACOLOR 墨水均由柯达配制、开发和制造，具备极高的性能，是各种工艺和应用的理想选择。

柯达的优势在于其专有的微研磨工艺。该工艺可分解和破碎初级颜料颗粒，从而产生更小的颗粒，实现更窄分布，如果有介质磨损而造成污染的话可将污染降至最低。传统研磨技术会产生较大的非球面颜料颗粒，而对于大于100纳米的颗粒，光散射会导致透明度降低，因此色域体积较小。柯达墨水则具备超细的颗粒且粒径高度一致，从而能从承印物上反射更多光线，所以最终的颜色更跳跃、更丰富、更持久，光散射也更少，其色域比 SWOP 大95%。

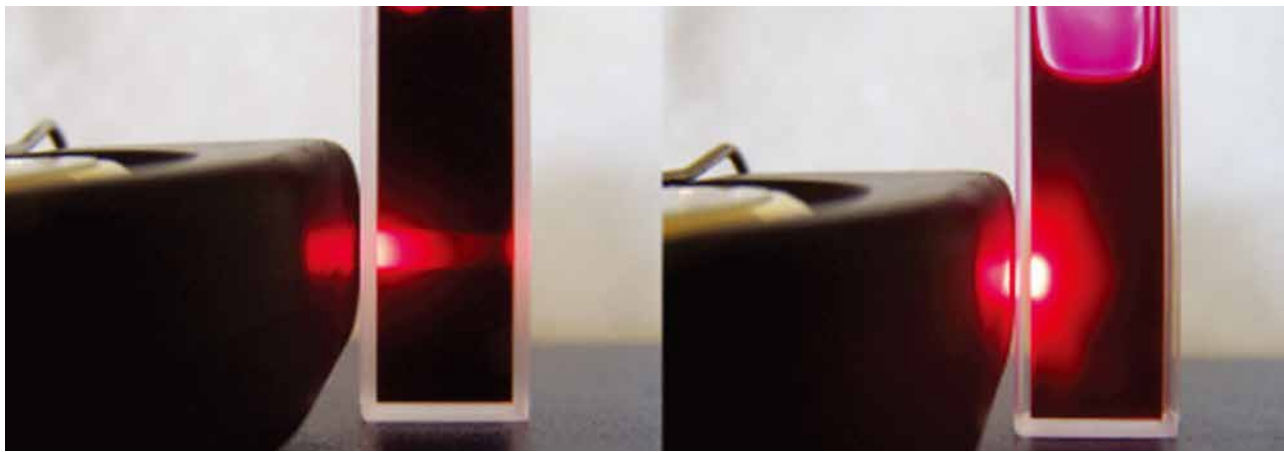


柯达微研磨颜料



传统研磨颜料





精细研磨的柯达颜料墨水(左)vs. 包含更大颗粒的同类墨水(右): 光散射效果截然不同

忠于您的颜色，真实呈现您的色彩

KODACHROME 墨水和 ULTRASTREAM 喷墨技术相结合, 将能显著缩小喷墨打印和胶印的差距, 为您创造更多收入, 延长正常运行时间, 提高产能。

增强您的实力，拓展喷墨打印无限可能

EKTACOLOR 墨水为配合 Stream 喷墨技术使用而特别设计, 适用于鼎盛 7000 Turbo 印刷机和鼎盛 Plus 套印系统, 将创建更亮丽、更清晰、更有冲击力的印品, 且打印速度也不落人后——速度超过市面上任何其他商用喷墨系统。

改善喷墨打印质量，提高利润

在创建高质量的印刷品时, 墨水只是方程式的一部分。柯达 OPTIMAX 底涂液则是方程式中不可或缺的另一部分, 无论用户在何种承印物上打印, 都将创建完美的承印物表面, 使之成为了 EKTACOLOR 墨水和 KODACHROME 墨水的绝佳拍档——精确匹配颜色, 增加耐用性, 减少网点扩大, 丰富打印细节, 并有效减少对难以找到或成本高昂的喷墨专用承印物的依赖。

借力柯达喷墨墨水和底涂液，轻松开展更多工作

- 在喷墨印刷机上进行胶印质量级打印。**我们的纳米颗粒级颜料研磨技术荣获专利, 所创建的墨水能生成卓越的色彩, 加强图文的稳定性, 细节丝毫不差, 完全能媲美胶印、柔印和凹印。
- 更高产能，更低运行成本。**我们的技术能减少墨水的使用, 这将降低运行成本, 改善打印头的性能并提高利润。
- 更具可持续性。** KODACHROME 墨水和 EKTACOLOR 墨水是水性、可回收的, 其保湿剂含量较低, 所以干燥时间更快, 安全性更高。
- 独特的 OPTIMAX 系列底涂液**允许用户在各种承印物上打印, 并改善了脱墨能力。
- 显著延长正常运行时间：**鼎盛连续喷墨技术可减少打印头堵塞, 延长打印头寿命。
- 提高销售额和利润率。** 更低的墨水使用量, 更好的色彩密度, 更快的打印速度, 每班打印更多作业。

欲了解更多信息, 请访问: <https://www.kodak.com/zh/print/products/digital/inks>

或拨打全国免费服务热线: 800-820-0861

参数如有变动, 暂不另行通知。

柯达版权所有, 柯达是柯达公司的商标。

©Kodak, 2023. Kodak, Kodachrome, Ektacolor, Optimax, Prosper, Ultrastream and the Kodak Logo are trademarks of Kodak. Subject to technical change without notice.
K-1040.23.08.23.CN.01

