



柯达 ELECTRA XD 热敏印版

超高分辨率，优异的性能！

印刷稳定性和耐印力胜人一筹

柯达 Electra XD 热敏印版的各项性能胜人一筹，不仅能实现超高分辨率的输出，还能确保日常印刷的一致性和卓越的印刷性能，且对各类印刷条件和印量都具有极佳的适应性，助您在竞争中脱颖而出。

Electra XD 印版在印前和印刷过程中均表现出色，无需烤版即可获得35万的印量，若经过烤版更是高达1百万印，并能轻松应对腐蚀性的印刷化学品和UV油墨。无论是成像、冲洗还是印刷，Electra XD 印版都具有超高的稳定性和宽容度。

高质量，高效率

Electra XD 印版能实现锐利的细节和超高的稳定性，显著减少了印刷中因掉网和磨损而导致的变化和印版重制，再加上快速成像和冲洗，更是大大提高了整个印前系统的制版量。

Electra XD 热敏印版集高质量、高稳定性、高产能、高可靠性、高度耐印等诸多优势于一体，是高质量商业印刷和出版印刷的理想选择，轻松满足了各类长版和短版作业的印刷要求。

最大限度减少对环境的影响

若配合柯达 400 xLo 冲版显影液系统*使用，用户将能充分挖掘 Electra XD 印版的优势，此外还能减少冲版液的消耗，延长冲版液和工作液的使用周期，并且将人的干预减至最小——用户无需购置新的冲版机即可获得以上优势。柯达 400 xLo 冲版显影液系统将助您节约时间和资金，同时促进可持续发展。

透过这些优质的印版，预印刷将变得极为高效，显著减少纸张、油墨消耗，同时提高印刷的宽容度。

* 该系统由柯达 400xLo 冲版液和柯达 400R xLo 冲版补充液组成。



柯达 ELECTRA XD

热敏印版

技术规格

印版	阳图热敏印版，操作宽容度大； 选择烤版后可用于超长印刷以及要求较高抗印刷化学品腐蚀的印刷环境，如UV油墨印刷、橡皮布清洗剂。
应用	高质量中长版单张纸和热固/冷固轮转胶印
基材	电解研磨及阳极氧化处理铝基
厚度	0.15 mm、0.20 mm、0.30 mm 和0.40 mm，标准 各地区提供的尺寸和厚度有所差异，具体请咨询当地的柯达产品供应商。
光谱敏感度	800 - 850 nm
兼容的直接制版机	推荐：柯达超胜、全胜、达胜和全能直接制版机 其他兼容的直接制版机：网屏 PT-R 制版机，海德堡超霸和极胜制版机，Luscher Xpose! 制版机
所需激光能量	90 - 130 mJ/cm ² ，配柯达400 xLo冲版显影液系统 取决于制版机类型、配置和分辨率。
调幅加网分辨率	1 - 99% @ 450 lpi 取决于成像设备的性能。
调频加网分辨率	10 微米随机加网 取决于成像设备能力和加网算法。 要获得最佳调频加网性能，建议在配有柯达方形光点成像技术的设备上应用柯达视方佳加网。
冲版机	推荐: 柯达 TI 和 T-HDX 冲版机 对于其他认证的冲版机，请咨询本地柯达产品供应商。
冲洗溶液	柯达 400 xLo 冲版显影液系统
印量	未经烤版即可达 35 万印；烤版后可超过 100 万印；UV 应用必须烤版 取决于图像分辨率、印刷机、印刷药水、油墨和纸张条件。
安全光	无需安全光，可在日光下处理
包装	提供所有标准包装形式

欲了解更多信息，请访问：www.kodak.com.cn
或拨打全国免费服务热线：800-820-0861

参数若有变动，恕不另行通知。
柯达版权所有。柯达是柯达公司的商标。

