

## 熱敏式 4 頁 CTP 電腦直接製版機

型號	曝光方式	光源	版材呎吋(mm) (最大)(最小)	最高解像度 (dpi)	最大影像 呎吋(mm)	輸出速度/ 每小時	呎吋 (mm)	特點
 :Acento E / S	外鼓	16 / 32 束紅外線管道	830 x 660 324 x 370	2,400	830 x 633	11 / 21 張 (2,400 dpi)	1,750 x 1,030 x 1,178	採用: ABS 200lpi (標準的) 或: Sublima 210 和 240 lpi (可選購的) 備多種自動供版匣
 :Avalon SF S	外鼓	830nm, GLV	980 x 690 250 x 310	2,400	980 x 678	26 張 (724mm 寬印版), 2400dpi	990 x 2,360 x 1,770	可現場升級至對開幅面
 超霸 S74 / H74	外鼓	64 束紅外線管道模塊化式組合	750 x 680 370 x 323	2,540	750 x 668	S74: 19張 H74: 30張 (2,540 dpi)	1,830 x 1,500 x 1,540	可配備單盒式、多盒式自動上版器 (內置打孔系統)
 全能 400 / 全能 400 昆騰	外鼓	紅外線管道	622 x 750 311 x 229	1,524 至 3,556 / 2,540	750 x 606	全能 400 10 / 15 張 全能 400 昆騰 25 張 (標準 / 快速模式)	1,340 x 800 x 1,650	全能 400 - 性價比高, 可按照需要, 連續可變分辨率。全能 400 昆騰 - 產量高, 最高網線達 450lpi
 全勝 400 II 昆騰	外鼓	紅外線管道	762 x 838 330 x 394	2,400	824 x 762	11 / 25 張 (標準 / 快速模式)	2,820 x 914 x 1,092	可為用戶現場升級為全勝 800 II 昆騰 可輸出熱敏版外, 亦可輸出免沖洗印版或熱敏膠片
 霹靂出版神 4300 / 4100	外鼓	32 / 16 束紅外線管道	830 x 660 324 x 370	4,000 / 2,540	830 x 633	20 / 10 張 (2,400 dpi)	1,750 x 1,030 x 1,178	自動聯機打孔系統、印版自動平衡系統、可選購單版盒, 多版盒自動裝版器、提供高質量的 250 lpi 至 740 lpi 的高頻調幅網, 10、15 及 20 微米的 Rondot X 調頻網以及調幅/調頻混合網 "視必達"

## 紫激光 CTP 電腦直接製版機

型號	光源	版材呎吋(mm) (最大)(最小)	最高解像度 (dpi)	最大影像 呎吋(mm)	輸出速度/ 每小時	呎吋 (mm)	特點
 :Avalon LF Violet S/XT/XT+/XXT	紫激光 GLV	1,160 x 820 250 x 310	2,400	1,160 x 808	20 / 30 / 40 / 40 張 (2,400 dpi)	990 x 2,360 x 1,770	可更換激光頭升級為熱敏製版機 / 可輸出銀鹽版材和光聚合印版 / 可內置打孔裝置 / 可選擇手動 / 自動上版機上版 / 輸出速度可升級
 :Palladio 30 / 30M	紫激光 (410 mm)	745 x 635 / 760 x 635 / 450 x 280	3,000	754 x 575 / 760 x 575	20 / 17 張 (2,400 dpi)	1,985 x 1,397 x 1,295 / 1,985 x 984 x 1,295	可輸出 N91 v 及 :Lithostar 數碼版
 Mako 藍紫 2 / 4x / 4matic / 8	紫激光 (410 mm)	824 x 1,143 / 228 x 252	3,556	824 x 1,143	27 / 19 / 22 張 (2,400 dpi)	965x160x1,880 / 960x185x1,880 / 865x336x1,910 / 1,067x2,448x 1,892	可選用銀鹽版及聚酯版 / 可內置打孔裝置 / 專利設計的印刷定位系統支持邊定位及孔定位方式 / 自動除補紙裝置 / 聯機全自動沖版過橋將印版輸送至沖版機
 極勝 P52 / P74 / PF74 / P102 / PF102	紫激光 (410 mm)	811 x 1,055 / 370 x 323	3,386	786 x 1,055	25 / 20 / 24 / 16 / 20 張 (2,540 dpi)	P52 / P74 / PF74: 1,730 x 1,385 x 1,560 P102 / PF102: 2,050 x 1,385 x 1,700	可選用銀鹽版及聚酯版 / 可內置打孔系統 / 可選擇手動全自動組合 / 全自動組合中可選擇 1 個至多個供版盒 / 輸出速度可升級
 霹靭出版神 3051vi	紫激光	516 x 580 330 x 250	2,400	516 x 580	23 張 (2,400 dpi)	1,480 x 865 x 1,340	內置打孔系統 可選購自動裝版器

## 熱敏式8頁CTP電腦直接製版機

型號	曝光方式	光源	版材呎吋(mm) (最大)(最小)	最高解像度 (dpi)	最大影像 呎吋(mm)	輸出速度/ 每小時	呎吋 (mm)	特點
 Agfa ■ :Avalon LF LE/E/S/ XT/XXT	外鼓	830納米紅 外固體激 光器，採 用光柵 GLV技術	1,160 x 820 310 x 310	2,400	1,160 x 808	10 / 15 / 20 / 30 / 40 張 (2,400 dpi)	2,360 x 990 x 1,350	先進 GLV 成像技術，提 升準確度及高解像度。 可選購: :Sublima 210 lpi、 :Sublima 240 lpi
 Agfa ■ :Avalon LF Elite/E/S/ XT/XXT	外鼓	830納米紅 外固體激 光器，採 用光柵 GLV 技術	1,160 x 820 310 x 310	2,400	1,160 x 808	15 / 20 / 30 / 40 張 (2,400 dpi)	2,360 x 990 x 1,350	先進 GLV 成像技術，提 升準確度及高解像度 可選購: :Sublima 240 lpi、 :Sublima 340 lpi、 :CristalRaster 21 micron
 Heidelberg ■ 超霸 E105/ S105/H105	外鼓	64 束紅外 線管道模 塊化式組 合	1,140 x 930 370 x 323	2,540	1,140 x 918	型號 E105: 14張(2,540 dpi) 型號 S105: 19張(2,540 dpi) 型號 H105: 30張(2,540 dpi)	2,150 x 1,500 x 1,540	可配備單盒式、多盒式 自動上版器(內置打孔 系統)
 Kodak ■ 全能 800/ 全能 800 II 昆騰	外鼓	830nm 激光 熱敏成像	1,130 x 905 457 x 381	2,400/ 2,540	1,130 x 893	15 / 22 / 29 張(標準/ 快速/極速 模式)	2,370 x 2,110 x 1,390	全能 800 II 一有3個速 度和兩種分辨率(2,400 或 2,540 dpi) 選項 全能 800 II 昆騰一可選 擇使用免沖版材;最高 網線達450 lpi
 Kodak ■ 全勝 800/ 全勝 800 II 昆騰	外鼓	830nm 激光 熱敏成像	1,143 x 838 229 x 305	2,400	1,143 x 824	16 / 24 / 34 張(標準/ 快速/極速 模式/自動 上版)	2,743 x 1,092 x 914	全勝 800 II 一可隨日後 需要,升級到昆騰平台 全勝 800 II 昆騰一可選 擇使用免沖版材或輸出 熱敏膠片;採用方形光 點成像技術,確保在作 業中的一致性
 Kodak ■ Magnus 超勝 800/ Magnus 超勝 800 昆騰	外鼓	830nm 激光 熱敏成像	1,162 x 950 381 x 330	2,400/ 2,540	1,162 x 938	15 / 22 / 30 / 40 張 (S / F / V / X 速度)	2,495 x 1,504 x 1,100	模塊化設計,可輕鬆升 級到更快成像速度。超 勝800昆騰採用柯達方 形光點成像技術可實現 穩定的過程式控制和照 片級的印刷。
 Screen ■ 霹靂出版神 8800	外鼓	512 管道 熱敏型記 錄頭	1,160 x 940 450 x 370	2,540	1,160 x 924	30 張 (2,400 dpi)	2,420 x 1,263 x 1,295	自動聯機打孔系統、印 版自動平衡系統、可選 購單版盒,多版盒自 動裝版器、提供高質量 的 250 lpi 至 740 lpi 的 高頻調幅網,10、15 及 20 微米的 Rodot X 調頻網以及調幅 / 調頻 混合網 "視必達"
 Screen ■ 霹靂出版神 8600 / 8000 II / 8100	外鼓	64 / 32 / 16 束紅外激光頭	1,160 x 940 450 x 370	4,000 / 4,000 / 2,540	1,160 x 924	20 / 13 / 8張 (2,400 dpi)	2,420 x 1,295 x 1,285	

## 大幅面熱敏式CTP電腦直接製版機

	型號	曝光方式	光源	版材呎吋(mm) (最大)(最小)	最高解像度 (dpi)	最大影像 呎吋(mm)	輸出速度/ 每小時	呎吋 (mm)	特點
	:Avalon VLF/E/S /XT/XXT	外鼓	830 納米 紅外固體 激光器， 採用光柵 柵 GLV 技 術	1,270 x 1,145/ 1,379 x 1,270/ 1,525 x 1,270/ 1,655 x 1,400/ 1,780 x 1,400/ 1,905 x 1,475/ 2,030 x 1,475/ 2,110 x 1,600/ 510 x 400	2,400	1,270 x 1,137/ 1,379 x 1,262/ 1,525 x 1,262/ 1,655 x 1,392/ 1,780 x 1,392/ 1,905 x 1,467/ 2,030 x 1,467/ 2,110 x 1,592	5.5/8/11 /16.5 (66.9" 以寬 度，2,400 dpi)	3,025 x 2,210 x 1,016	先進 GLV 成像技術， 提升準確度及高解像 度 備單盒式及多盒式自 動上版器可選購: :Sublima 210 lpi - :Sublima 240 lpi
	:Avalon VLF Elite/ E/S/XT/ XXT	外鼓	830 納米 紅外固體 激光器， 採用光柵 柵 GLV 技 術	1,270 x 1,145/ 1,379 x 1,270/ 1,525 x 1,270/ 1,655 x 1,400/ 1,780 x 1,400/ 1,905 x 1,475/ 2,030 x 1,475/ 2,110 x 1,600/ 510 x 400	2,400	1,270 x 1,137/ 1,379 x 1,262/ 1,525 x 1,262/ 1,655 x 1,392/ 1,780 x 1,392/ 1,905 x 1,467/ 2,030 x 1,467/ 2,110 x 1,592	5.5/8/11 /16.5 (66.9" 以寬 度，2,400 dpi)	3,020 x 2,210 x 1,016	先進 GLV 成像技術， 提升準確度及高解像 度 可選購: :Sublima 240 lpi - :Sublima 340 lpi - :CristalRaster 21 micron
	全勝 VLF/ 全勝 VLF 昆騰 4557/ 5067/ 5080/ 5467/ 5880	外鼓	830nm 激光熱 敏成像	1,143 x 1,448/ 1,270 x 1,702/ 1,270 x 2,032/ 1,372 x 1,702/ 1,473 x 2,032/ 508 x 394	2,400	1,130 x 1,448/ 1,257 x 1,702/ 1,257 x 2,032/ 1,359 x 1,702/ 1,460 x 2,032	6/5/4/4/4 張(標準模式) 8/7/6/6/5 張(快速模式) 17/15/13/ 14/12張(極 速模式)	3,124 x 1,803 x 1,168	200 lpi 最大加網線數 全勝 VLF 昆騰一採用 方形光點成像技術， 確保在作業中的一致 性；450 lpi 最大加網 線數；採用 Staccato 視方佳調頻加網技術
	Magnus VLF 超勝 超大幅面 4570/ 5183/ 5570/ 6383	外鼓	未詳	1,143 x 1,778/ 1,295 x 2,108/ 1,394 x 1,778/ 1,600 x 2,108 490 x 394	2,400/ 2,540	1,130 x 1,778/ 1,282 x 2,108/ 1,381 x 1,778/ 1,587 x 2,108	需根據印版 呎吋、上版 方向、印 版、沖洗細 節而定	決定於 自動化 配置	採用第 2 代熱敏成像 技術、新電子元件， 可縮短上版時間，內 置印版旋轉裝置、激 光頭冷卻系統及除塵 裝置
	霹靂 出版神 16000	外鼓	紅外激光 二極管 (GLV)	1,475 x 1,165 650 x 550	2,540	1,470 x 1,154	23張(57" x 45" 印版 2,400 dpi)	2,740 x 1,775 x 1,515	自動聯機打孔系統、 印版自動平衡系統、 可選購單版盒，多版 盒自動裝版器、提供 高質量的 250 lpi 至 740 lpi 的高頻調幅 網，10、15 及 20 微 米的 Rondot X 調頻網 以及調幅 / 調頻混合 網 "視必達"
	霹靂 出版神 32000	外鼓	紅外激光 二極管 (GLV)	2,382 x 1,276 650 x 550	2,540	2,382 x 1,262	12張(80"寬 印版 2,400 dpi) 15張(80"寬 印版 2,400 dpi)	3,940 x 1,835 x 1,853	型號 32000 採用雙熱 敏記錄頭，能對兩張 印版同時並排曝光

查詢電話：  
 AGFA 2555 9421 <http://www.agfa.com.hk>  
 Heidelberg 2814 2300 <http://www.hcn.heidelberg.com>

 KODAK 2564 9333 <http://www.graphics.kodak.com>  
 SCREEN 2953 0038 <http://www.screenchina.com>

\*輸出速度可能因版材形式、感光度及加網設定而改變。以上資料，僅供參考，一切以供應商之公佈為準。資料截至 31/03/2008