

# 喷墨制版胶片菲林片、灯箱片、幻灯片 (不防水)

产品名称	喷墨制版胶片菲林片、灯箱片、幻灯片 (不防水)
公司名称	济南昊展科技有限公司
价格	250.00/件
规格参数	品牌:乐凯 型号:610X30M 类型:胶片
公司地址	济南市历下区山大路171-1号
联系电话	86 531 62369099

## 产品详情

品牌类型	乐凯 胶片	型号 适用设备	610X30M 喷墨制版机
基材	常规规格	包装	备注
0.1mm pet (总厚度0.11mm)	(平张) a4,a3	1000张/箱1600张/箱或3200张/箱	内部包装200张/盒(平张)
	(长卷) 0.297m x 30m0.43m x 30m0.61m x 30m0.66m x 30m0.77m x 30m0.83m x 30m0.914m x 30m1.118m x 30m1.27m x 30m1.54m x 32m1.62m x 32m		
		长卷单独以纸盒包装	
注: 特殊规格可根据客户要求成批量定制。			

一、喷墨打印印刷制版系统的特点喷墨打印印刷制版打样系统具有直接输出数码喷墨制版软片、数码打样的功能，特别是能够完成大幅面输出毋须拼版（本公司产品最大幅宽为1600mm）。其性能特点如下：  
1、2微微升墨滴控制技术墨滴的大小是提高数码影像质量的关键，因为它直接影响了数码图像的“颗粒度”，而这正是传统银盐技术无法逾越的技术障碍。该系统可实现2微微升（1微微升=10<sup>-9</sup>毫升）的墨滴，不仅减少“颗粒度”节省墨水，而且干燥更快，无论黑白还是彩色图文，都使其更细致，色彩过渡更柔和，层次更丰富，质感更强。2、智能墨滴变换技术通过调节压电晶体的信号大小来控制墨滴体积，可在一次打印中同时产生出大、中、小三种墨滴，保证1440dpi的高分辨率，使色彩过渡均匀，降低喷嘴使用频率，提高喷墨打印速度。3、微压电技术利用压电晶体的振动激励墨滴从喷嘴飞出，控制墨滴的大小、形状和飞行方向。在微压电打印头喷嘴的后面是喷射舱，喷射舱后面是压电晶体片，在其两端加上大

小和极性不同的电压时，就会产生延伸和收缩，即可利用打印信号的电脉冲驱动晶体收缩激励墨水喷出。同时利用伸缩幅度控制墨滴大小、形状、飞行状态。通过智能墨滴变换，大墨滴由中型和小型墨滴共同构成，因而避免了由于墨水表面张力而使大墨滴在飞行中破裂即成星状、雾状散点的缺陷。所以在制版胶片和ps版上形成图文时，颗粒细腻、分辨率高、轮廓鲜明、成像锐利、图像清晰度极高，更适合中文字体的层次交叉笔划再现。4、6色速干墨水使青、洋红、黄、黑、淡青、淡洋红6色速干墨水，结合精细图像中色调调整技术，运用照相制版印刷原理并结合三维速算表及误差扩散技术，使色彩还原度空前提高，大大增强色彩表现能力。5、rip加网技术喷墨打印印刷制版打样系统配套专业rip软件，运用直接成像技术，可进行调频加网（fms）或调幅加网（ams）。a、调幅加网即单位面积内网点数不变，以网点大小表示图像的深浅。可根据印刷图像的要求加挂不同线数网点和调整网角。b、调频加网即单位面积内网点大小不变，以排列疏密来表现图像层次。调频网点的黑点即是形成图像色调的“元素”，又是表现细微层次的最基本单元，因此调频网点有更高的解像能力。6、明室制版明室直接输出四色分色片，最大宽度可达1600mm，可设定调幅和调频网，亦可设定特殊网角。采用专业打印控制墨量技术，使输出的分色片黑色密度高、网点圆滑，通过传统晒版设备和制版材料即可制作印刷版，适合于书刊、报刊、丝网印刷等大幅面印刷制作。全部明室操作，投资少、无污染，使设计、排版、拼版、打样、输出四色片一次性完成。其运行成本远远低于传统激光照排机的输出成本。7、数码打样 制版打样系统组成1、系统配置：计算机 喷绘机 专业制作软件 icc色彩管理软件2、系统耗材：数码打样纸 数码明室喷墨制版胶片 普通ps版数码打样建立在喷墨打印机上，采用专业的rip技术和icc管理规范，进行颜色校正，它将所有的设备相关的颜色空间都有通过设备无关的色彩空间（例如：ciexyz或cielab）作为中介，保证颜色在多种设备上呈现一致性，力求“所见即所得”，使原稿色彩与扫描色彩、显影器色彩、打样色彩、印刷品色彩相一致，快速准确实现数码打样功能，达到胶印印刷理想的效果。 喷墨打印印刷制版打样系统应用喷墨打印印刷制版打样系统运用全新的物理成像技术，实现直接出片、制版打样、彩色喷绘一体化。该系统适用于报业、出版社、杂志社、中小印刷厂、广告公司、展览公司、图片社、设计院及大专院校等企事业单位。 、书刊、报业印刷应用方案 专用rip软件 组版 喷墨打印机 色彩管理软件 打样校对版面

制版胶片 ps版 晒版机 显影机 胶印机 印刷品 、丝网印刷制版应用方案图文制作 专用rip软件 epson喷绘机 输出 彩色打样稿 调整版面8、短版印刷采用拼版打样功能，以高效率的方式快速打印出全开到32开大小不同的各类作品，使图文设计排版到印刷一次完成，解决了传统印刷幅面小、起印批量大、短版印刷费用高的问题，实现成本低、周期短、效率高、快速短印。9、直接制版epson等大幅面喷墨打印机，打印最大厚度1.5mm，配合高分辨率的喷墨打印技术，采用专业rip软件，直接打印在喷墨制版胶片上，可取代传统印刷环节中最昂贵的激光照排机或影像输出机。10、大幅面丝网制版直接输出大幅面丝网印刷和凹印印刷的四色分色片，可输出专色片。可代替昂贵大幅面激光照排机，其最大宽度为1600mm。不需暗室、占地面积小、操作快捷、作业成本大大低于传统制作方式。11、彩色喷绘采用微电压技术，智能控喷墨量，达到1440x1440dpi高分辨率。使色彩过渡均匀，层次丰富，直接打印输出，速度快捷，适应各种介质。二、专用rip软件常用的制版软件有方正书版、方正飞腾、蒙泰、photoshp、i11ustrator、coreldraw、pagemaker、word等。将制作好的内容通过各软件的发排功能，生成ps、eps、pdf、tiff等文件，为下一流程作好准备。该系统软件具有良好可靠的数据接口，操作简便，功能强大、全面，解释速度快并有任务队列、拼版、预视等功能。进行大幅面输出时，还可自动计算胶片宽度，以最省方式输出，自动将小版拼成大版输出，也可手工控制拼版布局。

	推荐产品		
2010-8-31使用喷墨制版胶片的注意事项			
2010-8-31投资防水喷墨制版输出			
2010-8-31大幅面喷墨制版技术和市场			
2010-8-31喷墨制版系统方案建议	爱普生pro7880c大幅面		
2010-8-31喷墨型ctp系统适用范围			
2010-8-31喷墨制版胶片与激光照排的区别及优势	喷墨制版胶片		
2010-8-31a3小幅面喷墨制版系			
2010-8-31一个喷墨制版挂网的方法			
2010-8-31epson大幅面用于喷墨制版方案			
2010-8-31喷墨制版概述			
2010-8-31喷墨型ctp优势			

2010-8-31喷墨制版是利用喷墨打印机的原理			
首页上一页下一页尾页页次	: 1/2页 共有20条 转到 页		