

# UV 平板机

## FY-1210F

长3040mm×宽1900mm×高1460mm



1.2米 × 1米打印幅面UV平板打印机  
UV印刷打样 数字增效 光油·逆向·烫金

### 参数表

型号	FY-1210F	
打印技术	F喷头	
喷头配置	白墨+彩墨+光油+逆向	
最大打印宽幅	1200x1000mm	
打印速度 *	6PASS	5.16m <sup>2</sup> /h
	8PASS	3.75m <sup>2</sup> /h
	10PASS	2.34m <sup>2</sup> /h

注：1、以上所列速度数据为本设备测试速度值，因不同计算机处理速度会有10%左右的偏差。  
2、产品外观、颜色以实物为准，此型号标准配置不带电脑和显示器，图片仅供参考。  
\*屏幕软打样功能为附加选配功能。

### 人性化设计 灵活应对各类打印需求

- 采用工业高精度 3.5pl 孔径喷头，文字清晰锐利，过度平滑自然。
- 针对行业量身打造，平台幅面 1200×1000mm，满足99%客户使用需求。
- 适用于白卡纸、铜版纸、灰底白卡纸、金银卡纸，透明材料（PVC PET）、牛卡纸等。
- 配备CCD对位,高清工业摄像头，通过MARK点进行定位识别，偏差±2mm以内可自动识别校准，省去大量对位排版工序。



CCD对位：采用工业摄像头，精准识别，快速对位。图像偏移误差小于0.2mm。



验证作业：用于检查设备状态，验证输出的作业是否合格。



屏幕软打样：通过对屏幕及设备的校正，实现打样颜色的所见即所得，提升打样效率。

### 专业喷墨数码打样系统



闭环校准

使用绝对色度的颜色映射方式进行闭环校准，校准后符合ISO 12647-7 2006 标准。



Visual引擎

提供一定的饱和度和对比度的同时，颜色的准确还原也得到了保证，一定程度上做到了两者兼得。



专色模拟

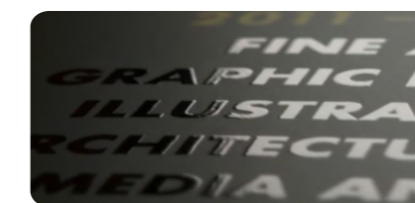
完整的专色模拟功能，通过专业化的参数调整，能在视觉上尽量接近该专色效果。

### 技术参数

承重&高度：	80KG/m <sup>2</sup> ，最高100mm
打印材料：	白卡纸、铜版纸、金银卡纸，透明材料（PVC PET）、牛卡纸
处理方式：	喷墨打印、UV灯和CCD
供墨系统：	负压供墨
RIP软件：	Printfactory
机器功率：	AC220V 50HZ 2850W
台面吸附：	AC220V 50HZ 1500W
UV灯：	AC220V 50HZ 1200W

### 应用领域

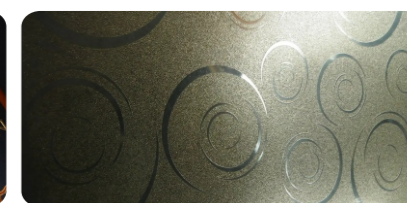
通过UV打印实现白墨，光油，逆向光油等效果，在打样阶段就能直观展现印后增效的效果。



光油增效



烫金工艺



逆向UV