

UV 平板机

FY-9060G

长2320mm×宽1550mm×高1340mm



CCD 定位 光油增效打印 UV烫金
适用于成品图像后道处理

参数表

型号	FY-9060G
打印技术	SPT 1024GS
最大打印宽幅	900mm x 600mm
喷头数量	2H
打印速度*	标准A3打印仅需40秒

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。

机器介绍

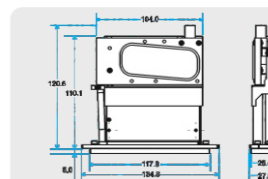
- 配备CCD定位系统，采用高清工业摄像头，样张MARK点位移偏差2CM以内可自动识别校准，省去大量对位排版工序。
- 数码打印光油增效，UV烫金后道工艺，一件起印，直击传统印刷小批量工序复杂，成品偏高等痛点。开创数码打印的新时代。
- 沉降式的平台设计，可调整摄像头由于细微物理偏差所产生的焦距问题。同时适用于盒状包装等体积较大的介质。
- 采用毛毡吸附平台，摩擦力更强，吸附更加均匀。

技术参数

承重&高度： 50KG/m²，最高50mm
 打印材料： 需要进行光油增效的印刷样张
 墨水类型： 专用印刷光油，专用烫金光油
 定位方式： 高速工业摄像头
 固化方式： LED 水冷固化
 RIP软件： 联合幻彩
 机器功率： AC220V 50HZ 2000W



工业喷头 CCD定位系统



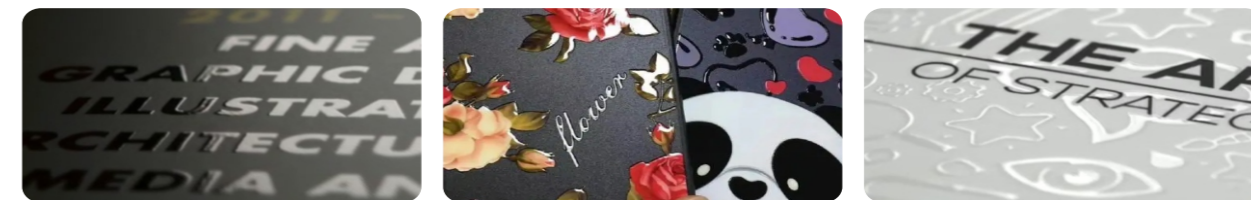
设备搭载SPT1024GS工业喷头，该喷头拥有72mm的喷嘴宽度，确保在实际打印生产中的速度优势，其7-42PL的可变墨滴，可实现灰度打印，让光油落点更为细腻平滑更为细腻。

喷头排列组合



2H

UV光油增效



烫金应用展示

