



# FY-VJET6042CW

自动上下料 CCD 定位 数码印后增效  
适用于成品图像后道处理

## 1 书籍、封面、画册

支持按需打印和印后二次精饰加工，降低库存成本。

## 2 贺卡、名片、请柬

适合各尺寸、贺卡，名片，请柬个性化定制，支持使用各类承印物。

## 3 内外包装盒

按需进行中、小批量生产，且需要高品质视觉效果个性化包装印品。

## 4 直邮广告、明信片

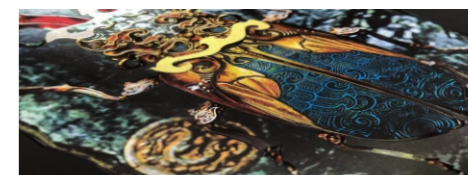
高度个性化定制的直邮印品，宣传效果优于普通刊物，提升广告效益。

## 5 印刷品二次增效

通过CCD进行精准对位，二次打印上光后可实现UV烫金，提升印品价值。

## 6 其他

- 个性化日历
- VIP票券
- 促销用品
- 菜单等



## 精简尺寸

L2700mm x W2200mm x H1400mm设备尺寸，最大打印宽幅420mm，保证功能的同时减少占地面积。

## CCD定位

采用CCD精准定位模式，定位误差在±0.2mm，可实现自动纠偏，对图案二次印刷精准定位，大幅减少次品率。

## 上光效果

仅仅一种光油，可在135至400g/m<sup>2</sup>的印刷品，包括胶印品，覆膜表面和水性涂布表面进行二次上光，达到2D和3D的效果。

## 自动送纸

采用自动吸盘式送纸系统，不停机循环堆料台，提高生产效率。

## 自动下料

网带传送下料，实现连续输送，作业效率高。

## 无版烫金

通过对印刷品的二次精准定位上光后，印刷品就可以进行无版烫金增效，摆脱起印量的要求，实现数字化生产。

## 机器参数

型号	FY-VJET6042CW	
UV喷墨技术	压电式工业喷头	
纸张幅面	最小210mm x 297mm 最大600mm x 420mm	
打印模式	2H	
打印速度*	标准A3打印仅需40秒	

承载物厚度：一次容纳700张250g纸张

可打印区域：最小210mm x 297mm 最大600mm x 420mm

承印品类：铜版纸、白卡纸、数码哑膜、触感膜、PET光膜、胶片

机器功率：AC220V 50HZ 4600W

承印品克重：200g/m<sup>2</sup>-400g/m<sup>2</sup>

UV灯：AC220V 50HZ 2600W

UV光油与容量：专业印刷光油，2.5L总容量

使用环境：温度：20°C-28°C 湿度：40%-60%

材料定位：采用CCD精准定位模式 定位误差±0.2mm

机器尺寸：长2700mm×宽2200mm×高1400mm

注：本参数或因各方面原因有所误差，请按实际打印为准。

