

# FY-VJET350



## 产品参数

### FY-VJET350

打印技术	- 压电式工业喷头
打印宽幅	- 350mm
打印速度	- 15-20m/min / 800-1500张/h
上光厚度	- 3D最厚：可达110 $\mu\text{m}$ 最薄（覆膜表面）：薄至40 $\mu\text{m}$
承印品类	- 铜版纸、白卡纸 数码哑膜、触感膜、PET光膜、胶片
材料宽幅	- 最小 210x297mm 最大 370x750mm
纸张克重	- 135g/ $\text{m}^2$ -400g/ $\text{m}^2$
纸堆高度	- 25cm (约2000张 135g/ $\text{m}^2$ 的材料)
材料对位	- 采用双CCD精准定位模式 定位误差±0.2mm
操作环境	- 温度18-30°C 湿度40-70%
功率	- 机器 AC380~400V 3PH 50HZ 8.55KW 烫金模组 AC380~400V 3PH 50HZ 8.5KW UV固化 AC220V 50Hz 2.5KW
机器尺寸	- L6200 x W1300 x H1800mm

注：1.以上所有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.打印速度会由于纸张方向、间隙和光油厚度等多种因素有所调整，请以实际情况为主。  
3.产品外观、颜色以实物为准。



喷墨设备与方案供应商

上海笙阳数码设备有限公司

上海市奉贤区西渡港和路19弄2号

021-67158919

www.fyunion.com

sales@uvunion.com



## 印后增效 弹指之间 —局部UV光油·烫金



**FY-VJET350**  
SINGLEPASS 印后增效

# 印·无止境

## FY-VJET350

数字化局部上光工艺改进了传统印刷流程，提高了产品质感，有助于增强相关的商业行为竞争力，再给印品的文字和图像赋予触感的同时，也让它们更具有视觉冲击力，附加2D和3D的独特魅力。

### 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的个性化包装印品。

### 5 印制品二次增效

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。

### 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。

### 6 其他

- 个性化日历
- VIP票券
- 促销用品
- 菜单等



### | 喷墨技术

- 采用高精度智能负压传感器
- 喷头压力控制精度达± 0.2Kpa

### | 单PASS印刷

- A3+光油增效打印，每小时产能高达1500张

### | 万能通用光油

- 一种光油适用全部产品
- 2.5L容量，无需频繁更换

### | 可变光油厚度

- 支持按需定制厚度
- 3D最厚：可达110 μ m
- 最薄（覆膜表面）：薄至40 μ m

### | 上料系统

- 一次容纳2000张135g/m<sup>2</sup>的材料



### | 在线冷烫

- 整合冷烫模组，实现在线烫金，具备跳步功能，降低材料损耗，节约成本，精准定位，摆脱起印量的要求，实现数字化生产。



### 让操作更便利

人性化设计 · 数字化流程 · 高回报收益

无需印刷制版，不同作业无缝衔接，免去清洁，只需要数码文件，就可以在数码印品或者胶印品上直接进行上光操作。

软件优化更直观易用，触屏操作，更便于维护保养，包含成本计算功能，方便报价。软件在线编辑作业文件，缩短流程，降低废品率。

### 精简尺寸

L6200mmxW1300mmxH1800mm设备尺寸，最大打印幅面为350mm，保证功能的同时减少占地面积。

### 上光效果

仅仅一种光油，可在从135至400 g/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。

### 自动纠偏

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

### 无版烫金

通过对印制品的二次精准对位上光后，印制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。