

规格参数

\*产品规格配置以实物为准，如有修改不另行通知。

产品型号	Easyjet1602	Easyjet1602F	Easyjet1602S	Easyjet1602U
打印参数				
爱普生原装喷头	F1080-A1	F1440-A1	L1440-A1	I3200-A1/E1
喷头数量	2支			
喷头高度	2mm-3mm			
喷头清洗	全自动清洗			
喷头闪喷	具有防堵闪喷及自动保湿功能			
墨水配置				
类 型	弱溶剂墨水/水性墨水/水性染料/水性热升华墨水			
墨水颜色	四色（C/M/Y/K）			
墨盒容量	每种颜色1500ml			
供墨方式	负压式连续供墨			
打印介质				
打印有效宽幅	1600 mm			
介质种类	相纸/背胶/画布/宣纸/车贴/热转印纸等材质			
可承重卷材重量	40 kg（以下）			
收纸及平台配置				
收纸装置	标配			
加热系统	前中后三段嵌入式恒温同步加热控制系统			
外置烘干配置	红外加热外置烘干风扇			
操作控制系统				
操作语言	中文/英文			
操作系统	Windows XP/Win 7			
工作环境	温度范围：18℃~25℃；湿度范围：35%~65% Rh			
打印系统				
打印接口	1000M/网口打印			
RIP软件	Maintop/Photoprint/Wasatch			
其他参数				
电源参数	AC-220V,50Hz/60Hz			
功率（W）	待机功率32W，最大功率2300W			
噪音	待机<32dB，工作<=65dB			
机器包装尺寸/重量				
机器尺寸（长x宽x高）	2380mm x 730mm x 1475mm（LxWxH）			
机器净重（Kg）	170 Kg			
包装尺寸（长x宽x高）	2445mm x 750mm x 625mm（LxWxH）			
包装总重量（Kg）	220 Kg			

全国统一服务热线：400-717-6789

邮箱：xswcx@locor.com.cn  
网址：http://www.locor.com



Easyjet双头系列 高速写真机

F1080-A1 / F1440-A1 / L1440-A1 / I3200-A1/E1

爱普生原装喷头

郑州豫彩电子科技有限公司



## 爱普生原装 双喷头打印速度

### ● F1080-A1速度

草图模式	<div></div>	31.6m <sup>2</sup> /h
生产模式	<div></div>	22.7m <sup>2</sup> /h
品质模式	<div></div>	17.51m <sup>2</sup> /h

### ● F1440-A1速度

草图模式	<div></div>	29.8m <sup>2</sup> /h
生产模式	<div></div>	22m <sup>2</sup> /h
品质模式	<div></div>	15.8m <sup>2</sup> /h

### ● L1440-A1速度

草图模式	<div></div>	29.8m <sup>2</sup> /h
生产模式	<div></div>	22m <sup>2</sup> /h
品质模式	<div></div>	15.8m <sup>2</sup> /h

### ● I3200-A1/E1速度

草图模式	<div></div>	42m <sup>2</sup> /h
生产模式	<div></div>	27m <sup>2</sup> /h
品质模式	<div></div>	21.4m <sup>2</sup> /h

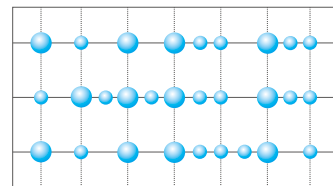
## 可变墨滴技术及灰度级打印技术，实现高精美画质展现

### ● 1.5-5pl 可变墨滴技术，实现细腻平顺渐变效果：

- ▶ 在4色打印模式或低精度打印模式下,亦可实现无颗粒状且细腻的打印效果；
- ▶ 具有可实现一次将墨水打印为3种不同大小尺寸墨滴的可变墨滴功能，并且其中墨滴尺寸可小至令人惊异的1.5pl。

### ● 灰度级打印技术：

- ▶ 灰度级打印技术可以在不降低打印速度的前提下，打印出更完美的色调、精美平滑的渐变效果，硬朗的文字线条以及复杂的细节。

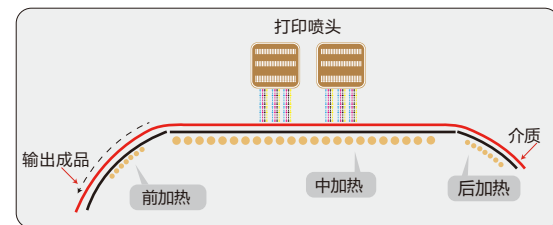


可变墨滴技术

## 三段加热式同步控制打印平台

### ● 三段加热打印平台 同步开启平台加热装置自动将介质加热至合适温度，有效提高墨水的着色性与稳定性

- ▶ 后加热：打印前将打印介质加热至理想温度；
- ▶ 中加热：在喷头打印时，提高打印到介质上的墨水的温度，提高墨水着色性；
- ▶ 前加热：有效加快打印后墨水的干燥速度，提高工作效率。



## 电脑配置要求：



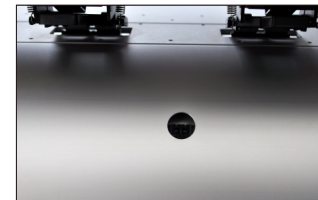
**Win7 32 位 /64 位操作系统**  
(Win7 32 位以下系统需预装 .net4.0)

CPU：酷睿i3以上  
内存：4G或4G以上  
硬盘：至少120G快速（7200转）硬盘  
显示器：17英寸平面显示器，真彩显示卡，支持1024X768以上分辨率；

## 智能化操作打印及高品质机械设计



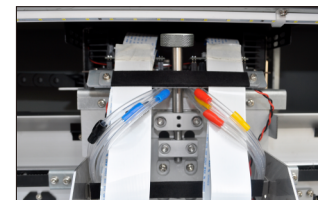
1. 智能外置加热装置 -- 同步式外置加热装置，可实现热风 and 冷风同时使用，提高工作效率；



2. 自动探纸装置 -- 打印平台装置有自动探纸装置，自动检测打印介质是否打印结束，更智能；



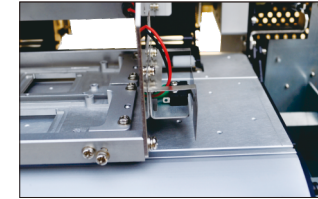
3. 导轨 -- 采用静音导轨，打印过程更加稳定，且噪音小；



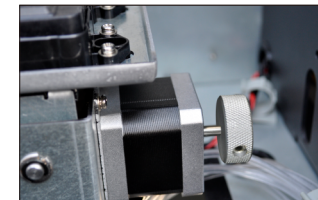
4. 喷头高度调节 -- 打印小车配备有手动调节高度装置，更方便调整喷头距离介质高度；



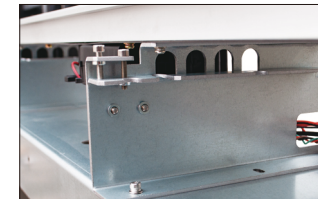
5. 连供墨盒 -- 采用大连供的墨盒以及二级墨盒装置，能够调节液位高度，可以有效保证墨水流畅度，提高打印效率。



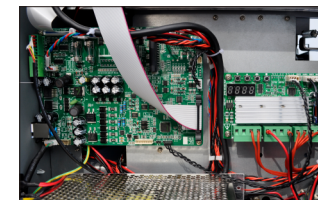
6. 自动防刮纸 -- 打印小车两侧装有自动防刮纸装置，打印过程中如遇到刮蹭，可自动检测并自动停止打印进程；



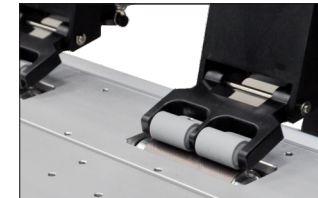
7. 手动调节升降 -- 设计有手动调节装置，断电时可手动调节，更方便管理墨栈升降，保护喷头，更加人性化；



8. 平台调节装置 -- 稳定可靠的平台调节装置，更能保证平台的平面度，提高打印质量；



9. 主板 -- 采用高稳定X板卡，温度可精确控制，机器配备有加热控制主板，保证机器高稳定工作；



10. 高密度压制轮 -- 采用橡胶的高密度压制轮，材料运行精度更高！

## 市场应用介绍：

