

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	Easyjet1601	Easyjet1601F	Easyjet1601S	Easyjet1601U
打印参数				
爱普生原装喷头	F1080-A1	F1440-A1	L1440-A1	I3200-A1/E1
喷头数量	1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）	165 Kg			
包装尺寸（长x宽x高）	2445mm x 750mm x 625mm（LxWxH）			
包装总重量（Kg）	215 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单头系列 经济型写真机




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

爱普生原装喷头打印速度




● 爱普生F1080-A1速度

草图模式		18.6m ² /h
生产模式		13.4m ² /h
品质模式		10.3m ² /h




● 爱普生F1440-A1速度

草图模式		17.5m ² /h
生产模式		13m ² /h
品质模式		9.3m ² /h

● 爱普生L1440-A1速度

草图模式		17.5m ² /h
生产模式		13m ² /h
品质模式		9.3m ² /h

● 爱普生I3200-A1/E1速度

草图模式		24.9m ² /h
生产模式		16.4m ² /h
品质模式		13.5m ² /h

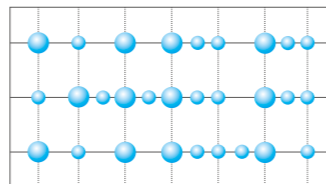
可变墨滴技术及灰度级打印技术，实现高精美画质展现

● 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。

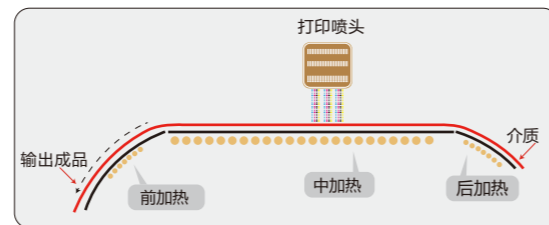


可变墨滴技术

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：打印后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：



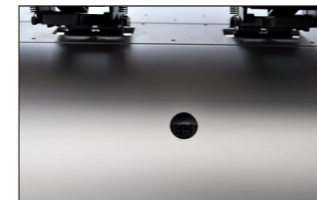
Win7 32 位 /64 位操作系统
(Win7 32 位以下系统需预装 .net4.0)

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



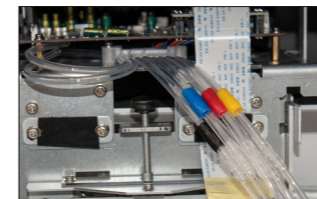
1. 智能外置加热装置 -- 同步式外置加热装置，可实现热风 and 冷风同时使用，提高工作效率；



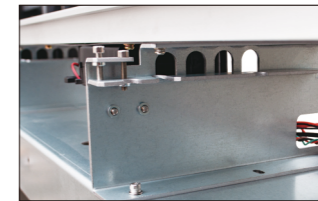
2. 自动探纸装置 -- 打印平台装置有自动探纸装置，自动检测打印介质是否打印结束，更智能；



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；



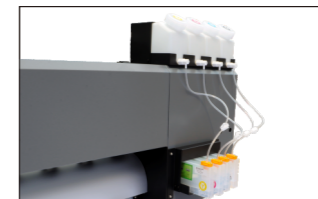
5. 平台调节装置 -- 稳定可靠的平台调节装置，更能保证平台的平面度，提高打印质量；



6. 压纸轮 -- 采用橡胶压纸轮，确保走纸更加精确舒畅，不翘纸；



7. 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；



8. 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。

市场应用介绍：

