

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 °C~25 °C; 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			

locor 乐彩®



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

全国统一服务热线：400-717-6789

邮箱: xswcx@locor.com.cn

网址: <http://www.locor.com>



官方微信

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  31.6m²/h
生产模式  22.7m²/h
品质模式  17.51m²/h

● F1440-A1速度

草图模式  29.8m²/h
生产模式  22m²/h
品质模式  15.8m²/h

● L1440-A1速度

草图模式  29.8m²/h
生产模式  22m²/h
品质模式  15.8m²/h

● I3200-A1/E1速度

草图模式  42m²/h
生产模式  27m²/h
品质模式  21.4m²/h

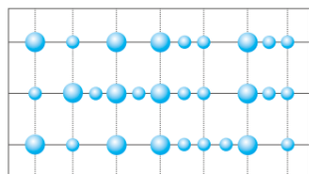
可变墨滴技术及灰度级打印技术，实现高精美画质展现

● 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。

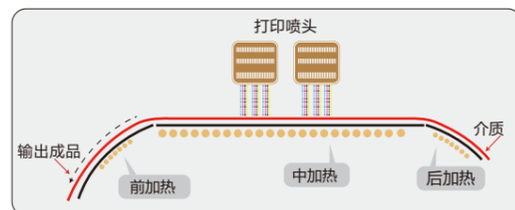


可变墨滴技术

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



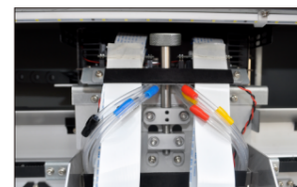
1. 智能外置加热装置 -- 同步式外置加热装置, 可实现热风和冷风同时使用, 提高工作效率;



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;



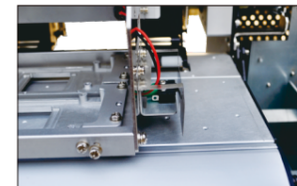
3. 导轨 -- 采用静音导轨, 打印过程更加稳定, 且噪音小;



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：

