

# Xerox Nuvera<sup>®</sup> 120/144/157 EA Production Systems

## 打印控制器

### 光栅化图像处理器 (RIP)

- FreeFlow<sup>®</sup>打印服务器
- 服务器级别处理器:
  - Oracle<sup>®</sup> Solaris<sup>®</sup> 11.3操作系统
- 3.2 GHz四核处理器, 内存8GB
- 19"彩色平板显示器 (已连接)、USB键盘、USB鼠标数据流选项:
  - TIFF/PCL 5e & PCL6/ASCII-标准Adobe<sup>®</sup> PDF; Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> Level 3; 多页TIFF; PPML; LCDS/MetaCode; IPDS<sup>™</sup> – 包括支持TrueType 字体 (UTF-8)
  - S/370 或 S/380 Bus and Tag (选配)
- 连接选项:
  - 以太网接口 (10/100BaseT; 1 GB)

## 存储

- 内存: 8 GB (RAM)
- 硬盘驱动器: 500 GB SATA
- DVD+RW驱动器 (CD刻录)
- 第二硬盘: 1 TB SATA (可选)

## 安全性

- Oracle<sup>®</sup> Solaris<sup>®</sup> 11.3操作系统
- 四个管理员 – 可选安全模式和安全等级
- 由用户定制各安全等级配置文件
- 加密的作业提交模式
- 安全打印模式 (限制重复打印)
- 过滤IP地址访问
- 强大的密码支持功能
- 数据覆盖选项

## 打印提交驱动程序

- Windows<sup>®</sup> 7
- Windows Vista<sup>®</sup> [Service Pack 2]
- Windows<sup>®</sup> XP [Service Pack 3] or later
- Windows Server<sup>®</sup> 2008
- Windows Server<sup>®</sup> 2003 [Service Pack 2]
- Mac OS X 10.7 Lion
- Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- Mac OS X 10.5 Leopard
- FreeFlow<sup>®</sup>打印管理程序, 实现PDL直接提交
- 网页用户界面

## 管理工具支持

- IBM Tivoli
- CA Unicentre
- HP OpenView
- 支持SNMP V.1、IETF和MIBs、Trap Support
- CentreWare<sup>®</sup> 网页

## 打印机模块

### 图像质量

- 1200 x 1200 dpi RIP分辨率
- 4800 x 600 dpi打印分辨率
- 半色调网屏: 125 lpi标准, 可选强化线性网屏 85、106、134、156 lpi
- 操作员的可调设置: 浓/淡、对比度、锐度、墨粉节省设置
- 半导体磁刷技术 (SCMB), 乳化聚合 (EA) 墨粉
- 硅/聚四氟乙烯定影, 使半色调更清晰
- 双光束光栅输出扫描技术 (ROS)
- 图像到纸的套准以及正背套准精度 (+ - 0.65 mm)

### 墨粉

- EA打印量 210000印次 /4公斤瓶 (每个系统1瓶, 第2瓶可选)

### 打印速度

- A4纸单面/双面打印, 每分钟120、144、157印
- A3纸单面/双面打印, 每分钟72或78印

## 进纸和插页选配件

### 进纸和插页模块\*

- 4个纸盘
- 每个模块总计可容纳5800张纸张
- 真空往复送纸系统
- 可选配第二个送纸模块
- 纸盘1: 1600张; 140 x 210 mm 至 229 x 320 mm
- 纸盘2: 3100张; 140 x 210 mm 至 229 x 320 mm
- 纸盘3和纸盘4: 550张; 182 x 203 mm 至 320 x 470 mm

### 大幅面送纸及插页模块\*

- 2个纸盘
- 每个模块总计可容纳3200张纸张
- 真空吸附送纸系统
- 可选配第二个进纸模块
- 纸盘1: 1600张; 182 x 203 mm 至 320 x 491 mm
- 纸盘2: 1600张; 182 x 203 mm 至 320 x 491 mm

### 介质范围

- 非涂层纸: 49 – 300 gsm
- 涂层纸: 90 – 300 gsm

\* 张数以75 gsm为基础。



# Xerox Nuvera® 120/144/157 EA Production Systems

## 纸张增强模块

- 印后处理模块可实现：
  - 出色的堆叠质量
  - 纸张的平整度，以提升完成装订选配件的可靠性（小册子装订器、堆叠器等）
  - 根据每种介质类型自动调整
  - 作为标准配置用于所有基本装订模块和 Xerox® 出纸堆叠器

## 多功能装订器专业版和多功能装订器专业增强版

（仅适用于 Xerox Nuvera® 120 EA）

### 多功能装订器专业版\*1

- 顶部纸盘：容量为250张
- 堆叠器：容量为2000张
- 装订2–100张页面
  - 可选50或100页装订的钉盒
- C形折叠的A4纸（单页）
- Z形折叠的A4纸（单页）
- 对折A4纸（至多5页）
- 小册子装订高达15张/60面图片（75gsm纸张）
- 介质范围：非涂层纸56–220 gsm

多功能装订器专业增强版还包括：

### 插页纸盘\*1

- 容量为200张
- 纸张最小尺寸：B5
- 纸张最大尺寸：A3

### 打孔

- 2/4（标准）孔
- 纸张最小尺寸：B5
- 纸张最大尺寸：SRA3（320 x 450 mm）
- 介质范围：非涂层纸56–220 gsm

## Xerox® 生产型堆叠器\*1

### 最大堆叠容量

- 2850张
- 使用堆叠器推车套件（可选）为2600张
- 堆叠器的设计，能够实现一次性不间断递送2850张纸张。
- 卸载时仍然可以运行（每台设备一次）保持生产不间断。
- 顶部纸盘：250张
- 介质尺寸：
  - 顶部纸盘：140 x 203 mm 至 320 x 491 mm
  - Bypass并旋转：178 x 203 mm 至 320 x 364 mm
  - Bypass不旋转：140 x 203 mm 至 320 x 491 mm
  - 堆叠器：178 x 203 mm 至 320 x 491 mm
- 特殊介质：无碳复写纸、耳朵纸、NeverTear、预印胶版纸
- 各配置中堆叠器的最大数量：3
- 可选配堆叠器推车

### 电源要求

- AC200~240 V（额定）、30 A + 20 A、50/60 Hz 共用
  - 进纸器和基本装订模块（BFMs）需要附加电源
  - Xerox® 生产型堆叠器和 DFA 装订器需要额外电源

## 环境要求

- 温度：10 °C 至 31 °C
- 相对湿度：15% 至 85%；最大湿球温度25 °C

## 认证

- 康复法案第508节
- 企业环境领导小组之维护“无垃圾”客户办公室政策
- 加拿大CAN/CSAC222.2 No. 60950-1-3以及IEC 60950-1批准之UL 60950-1、C-UL

## 机体特性\*2

进纸和插页模块			
宽	深	高	重
805 mm	711.2 mm	1133 mm	192 kg
打印引擎			
宽	深	高	重
1092.2 mm	737 mm	1565 mm	359.23 kg
纸张增强模块			
宽	深	高	重
381 mm	711.2 mm	1054 mm	76.2 kg
Xerox® 出纸堆叠器			
宽	深	高	重
889 mm	768.4 mm	1137 mm	237kg
多功能装订器专业版			
宽	深	高	重
1433 mm	711.2 mm	1054 mm	202 kg
多功能装订器专业增强版			
宽	深	高	重
1433 mm	711.2 mm	1176 mm	220 kg

\*1: 张数以75 gsm为基础。

\*2: 已装耗材。

Adobe、Adobe 标志、PostScript、PostScript 标志是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。本册所述全部产品名称及公司名称皆为其所属公司的商标或注册商标。保留因技术改进而更改本册所述内容、机器外观和规格参数且不另行通知的权利。

# FUJIFILM

有关更多信息或产品规格的详情，请致电或访问我们的网站

富士胶片商业创新(中国)有限公司

富士胶片商业创新全国服务热线：800-820-5146 400-820-5146

fujifilm-fb.com.cn

# FUJI XEROX



本目录包含由 Xerox Corporation 许可的 Fuji Xerox 产品。  
产品的经销商是 FUJIFILM Business Innovation Corp.。  
Xerox、Xerox 及其相关设计、Fuji Xerox 及其相关设计和 Xerox Nuvera、FreeFlow 是施乐公司在日本和/或其他国家的注册商标或商标。

FUJIFILM 和 FUJIFILM LOGO 是 FUJIFILM Corporation 的注册商标或商标。

记录至2021年4月为止的内容。 PIC-0007 CN (1210-R4)