

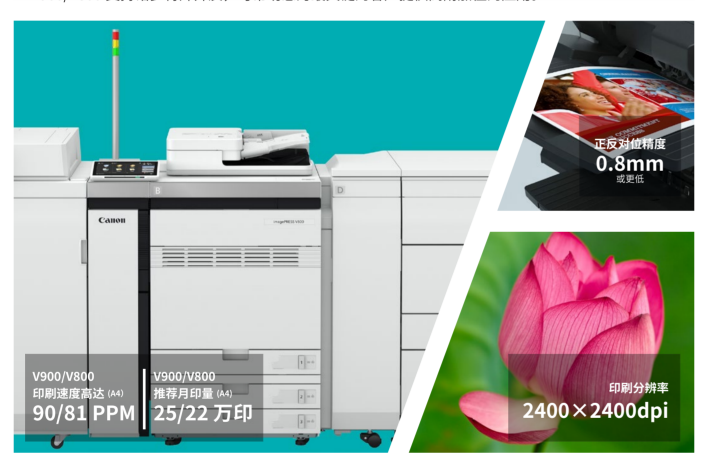




▶ 佳能新一代中量型彩色数码印刷机

imagePRESS V900/V800 是佳能全新推出的中量型彩色数码印刷机,该机型延续了 imagePRESS 品牌久经考验的质量、生产力和多功能性,在上一代机型 imagePRESS C910 系列的基础上,统一了主机与配件的外观配色,新增了产能更高的 Productivity 生产力速度模式,并大幅提升了印刷前设备调整的自动化水平,以更友好的设计帮助经验不足的操作员快速输出正确的色彩!

imagePRESS V900/V800 无缝融合了形式与功能,最高达 90PPM(A4)的印刷速度和默认的高生产率模式可以帮助您在紧迫的期限内完成更多工作;可选配在线分光光度计进行自动测色;紧凑型对位机构有助于在重要的打印作业如小册子、名片和直邮上实现高度精确的正反对位;imagePRESS V900/V800 支持诸多特殊介质,可帮助您为最关键的客户提供高附加值的应用。





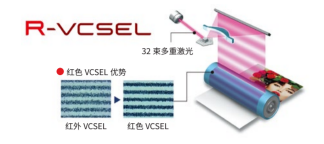




高画质与介质适应性

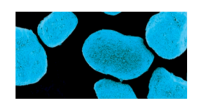
■ 2400 DPI 高清画质

32 光東 R-VCSEL(红色垂直腔面发射激光器)提供高达2400X2400 DPI 的真实分辨率,确保在设备的快速运转中持续输出层次丰富的彩色图像、清晰的线条和锐利的文字。除了歪斜校正和直角校正之外,梯形失真校正有助于实现精确绘图。



■ 优质的 CV墨粉

Consistently Vivid Color(CV)墨粉通过优化熔融特性,同时保持着色料的良好分散状态,有助于在各种介质上产生一致、生动和清晰的图像,具有逼真的、类似胶印的效果。



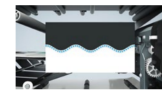
■组合式加网方式

您可以从两个不同的加网方式中进行组合选择以适应您的输出。由于可以为图像、图形和文本设置更适合的、差异化的加网方式,因此可以在不同图文元素上得到最佳的输出效果,呈现胶印般的印刷品质。



■ 弹性转印带

V900 系列的转印带(ITB)是一种弹性材料,能适应介质的不平整度,即使在压纹纸和再生纸上,也能防止字符和图像出现 镂空,在不平整介质上也能实现高质量输出。



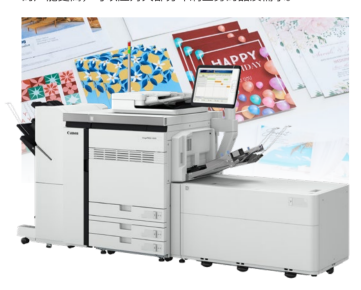


V

生产力提升

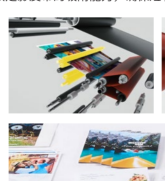
■新增"生产力模式"

在 C910 系列单一的 Quality 品质模式的基础上,V900 系列新增了 Productivity 生产力模式作为默认模式,使得高克重介质的产能更高,可以应对大部分印刷业务的品质需求。



■增强走纸能力

增加了主机内传送辊的数量,提升了薄铜版纸和信封的走纸能力,支持 70-350gsm 范围的铜版纸走纸打印。同时,增强了预定影皮带的吸附能力,确保短小或厚的介质更稳定输送。









自动化与高效率调整

■ Multi-D.A.T. 多级密度调整技术

在生产过程中自动测量和校正感光鼓与转印带上的 CMYK 密度,检测范围包括暗调、中间调和亮调等 5 级不同的阶调,及时反馈给主机引擎进行调整以确保四个色粉密度的持续稳定。(黑色在感光鼓上测量)



■ 自动双张检测

V900 系列在主机的对位机构内新增了双张检测感应器,可以 检测并阻止从主机纸盒、旁路托盘以及侧纸仓等三个纸路来源 进入主机的双张或多张,防止印品中出现空白漏印的页面。







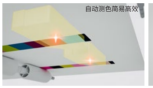
■ 读稿器 ADF 半自动调整

V900 系列在 C910 系列的基础上强化了 ADF 自动输稿器的功能,操作员可以使用 V900 系列的 ADF 做正反对位、色彩阶调、横向均匀度和二转电压等项目的半自动调整,不用反复抬起和放下 ADF 来使用玻璃稿台进行测量,效率大大提升。



■ 在线分光光度计

V900 系列可以选配在线分光光度计,它比之前机型的密度计 具有更高精度,可以精确测量印张色彩,高效完成主机引擎校 色、服务器介质色彩阶调校色等相关的自动测色任务。





用户友好性设计

■ 紧凑型机身与易用性

V900 系列主机采用紧凑型设计,占地面积更小,可灵活安装于用户有限的工作空间;不配读稿器时,主机顶部空出宽大平整的操作平台,方便操作员放置工作中常用的物品。





设备可以靠墙放置,更换碳粉和废粉盒等日常维护均在前面操作即可,非常方便。





■ 快捷装订与信号指示

分页装订处理器 AC1/AC2(鞍式)具有无钉装订功能,依靠压力即可粘合多张纸张,环保且方便拆分,还具有侧边手动打钉功能,方便企事业办公用户快速装订文件。(不兼容 V900)





主机可配竖式操作指示灯,机身纸盒和大纸柜纸盒均配有 LED 状态指示灯,方便用户及时全面地掌握设备的状态。







imagePRESS V900/V800 部件说明图





■ **感应单元-B1** 配置了一套正背同时扫描器和可横向来回移动式 分光光度计,不但可以在准备工作中对设备进行自动调整,还 可以在印刷过程中对印张进行正反对位、色彩密度阶调的实时 检测调整,从而保持大批量印刷的一致结果。 **双面彩色读稿器 -P1** 由玻璃稿台 + 自动输稿器 (ADF) 组成,后者标配双张检测和歪斜纠正,双面扫描速度 (A4, 300dpi) 高达 270ipm;ADF 还可以做正反对位 / 色彩阶调 / 横向均匀度 / 二转电压等调整,效率大大提升。





多纸盒纸柜-E1 提供 5000 张 (80g) 供纸容量,宽大平整的顶部平面可方便放置印刷物料;标配双张检测和不停机自动逃逸功能;每个纸盒配备空气加热器和纸张分离风扇,确保稳定进纸;每个纸盒配独立电机,按压即弹开,高效便捷。



鞍式分页装订处理器 -AG1上面两个托盘具有最大 5000 张 (A4, 80g) 的堆叠能力;底部可以自动装订出多达 100 页的小册子,通过连接裁边器 -G1 还可以裁切出整齐的翻页边。



■ 加配**旁路堆栈供纸器 -D1** 及其附件,可放置 250 张 (80g) 常规尺寸介质,还可以手送单面打印长达 1300mm 的条幅长纸。



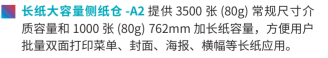
大容量堆叠器 -J1 具有 3000 张 (80g) X 2 垛 的收纸堆叠容量,可以自动弹出整齐的堆垛,方便后道加工;顶部出纸口选配长纸托盘后还可以输出长达 1300mm 的加长纸。



选配在线分光光度计 -A1 可以精确测量印 张色彩,高效完成主机引擎校色、服务器 介质阶调校色等自动测色任务。选购色彩 管理软件后还可进行 ICC 创建、色彩验证 等相关的自动测色。



紧凑型对位机构内部增加了温度传感器,控制对位辊的转速来获得更高的纸张对位准确度,助力正反对位精度达到 0.8mm 或更低的高水平。同时,该机构还具有双张检测功能,可阻止来自全部纸盒的双张或多张进入主机成像区域。







imagePRESS Server P400 背包式 imagePRESS Server N500 外置式 服务器







佳能为 imagePRESS V900 系列用户提供两种不同性能的 Fiery 服务器,N500 比 P400 服务器的处理速度快 30% 左右,并提供更多标配功能,满足不同用户对于文件处理效率和专业度的差异化需求。Fiery 服务器通过 FS500/FS500 Pro 软件和效率工具,可充分利用打印机的管理、自动化和处理能力,将生产率提到更高水平。





iPR V900 系列 PRISMAsync-A1 外置式

服务器





image PRESS V900 系列的 PRISMAsync-A1 服务器可以帮助您提高生产能力并降低成本,它提供高性能、按计划驱动的打印,多种加密技术确保数据安全,可帮助您发展业务并强化成功的合作关系。它能够实时感知打印机的所有关键信息,可以精确预测和管理打印机的行为,是整个打印系统的大脑。



■ Fiery Command WorkStation 综合管理软件

一个用户友好的打印管理界面,整合了关于 Fiery 系统操作的大部分功能,可同时登录和管理多台 Fiery 服务器,集中和简化作业管理。操作员可以轻松监控和指导作业,自动化工作流程,预览和调整文档。



■ Fiery 色彩管理新功能

1-Step 一步式色彩管理

从 Fiery Command WorkStation 直接通过一个操作来组合校准和配置文件,轻松、自动地为生产准备好所有介质。

Zero-Touch 零接触重新校准

通过自动、可定义的校准计划消除"过时的颜色",按设定的时间间隔自动校正,不会中断打印生产。

■ Fiery JobFlow Base 作业流程软件

标配的 Fiery JobFlow Base 可帮助您实现常见作业和项目类型生产自动化。简单、快速地打印并实现始终如一的效果。

- 执行基础作业处理任务,例如图像管理、版面调整
- 将文件提交到适当的位置或直接将其拖放到工作流程中
- 将多个处理阶段的作业存档,以便稍后使用
- 管理、导入和导出工作流程,从而最大化生产力和效率

■ Fiery FreeForm Create 可变数据软件

标配且快速、简单地个性化现有文件一使用直观的界面,不需要额外的 VDP 软件。只需单击几下,就可以添加文本、图像

和条形码等可变元素到 PDF。非常适合名片、信封、文书、日历、明信片、小册子、直邮、标签以及停车证等应用。



■ Fiery 版面调整组件

包含 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 这三个选购方案。 Fiery Command WorkStation 中的这些插件应用程序为打印机提供了灵活的解决方案,直观快速对文档进行版面调整,无需投资专用桌面客户端。所有文档版面任务共享统一的工作空间,简化了繁重的文档准备工作,同时也缩短了复杂作业的设置时间。(选配功能)









■直观易用的操作屏



15 英寸触控式大屏

界面布局直观简练,计划、作业、纸盒、系统、用户,五大模块清晰明了;打印机和服务器的操控界面合二为一,定制界面屏蔽了服务器的操作系统桌面,安全可靠,使用更简单。



8 小时作业计划

采用实时移动的进度条来展示每个作业的剩余打印时间,并用醒目的橙色提示操作员何时需要补充纸张或装订针,保持设备持续运转。最短显示 5 分钟,最长显示 8 小时。

■先进的色彩管理



内嵌 G7 校准和 ICC 生成器

利用在线分光光度计使操作员能够校准、配置和验证 imagePRESS V900系列的色彩,快速、轻松地实现灰平衡和国际色彩标准。(选配功能)



触控式色彩调整

操作员可以在控制屏上直观地调整每个页面的色彩,也可以定点选择颜色来调整其 CMYK 色值,并显示调整前后的色彩对比值。

■强大的远程管理器

多台设备统一管理

无需安装专门软件,仅通过 Web 浏览器即可监控多台由 PRISMAsync 服务器管理的印刷机并编辑作业属性、调整颜色 曲线、管理队列以及提交和重新分配打印作业。



TO A TO B A STREET OF THE STRE

可视化操作

可分为两种模式实时预览打印结果,一是成品翻页预览模式, 二是印张预览模式,真正的所见即所得,确保获得想要的正确 印品;页面编排功能还可以直观地为页面指定混合介质类型。



参数冲突提示

如果设置参数时发生项目冲突,会自动跳出醒目的提示,提醒 操作员进行修改,避免出错,可以避免造成时间和纸张的浪费, 减轻操作员心理负担。





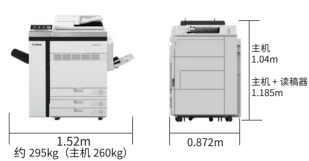




■ 配置尺寸与重量

基础型配置

侧面尺寸



侧纸仓-C1+分页装订处理器-AC1

2.23m,约405kg

最大供纸量 + 分页装订处理器 -AG1

多纸盒纸柜 -E1 + 鞍式分页装订处理器 -AC2





■ 主要选配件名称和尺寸



- 🛈 裁边器 -G1
- ② 分页器加长纸出纸拖盘 -B1 ⑨ 双面彩色读稿器 -P1
- 4 折纸组件 -K1
- ❺ 大容量堆叠器 -J1
- 6 文件插页器 -R1
- 🕜 感应单元 -B1
- ❸ 操作指示灯 -A1

- 🛈 多纸盒纸柜 -E1
- ⑫ 供纸通路连接组件 -B1
- ¹³ 旁路堆栈供纸器 -D1
- ∰ 旁路堆栈托盘 -D1

- ⓑ 加长纸手送托盘 -B1
- 6 长纸大容量侧纸仓 -A2
- 10侧纸仓 -C1 及其连接附件
- 18 分页装订处理器 -AC1
- ⑩ 鞍式分页装订处理器 -AC2
- ⑩ 平面操作面板 -A1(配 Fiery 服务器)





imagePRESS V900/V800参数

常规参数		
设备类型	单张纸彩色碳粉数码印刷机(CMYK)	
成像方式	R-VCSEL 红色垂直腔面发射激光成像 + 双带对压式定影	
最高印刷速度	imagePRESS V900: 90 页 A4/ 分钟; 45 页 A3/ 分钟 imagePRESS V800: 81 页 A4/ 分钟; 40 页 A3/ 分钟	
推荐 / 最大月印量	imagePRESS V900: 4-25 万印 A4/50 万印 A4 imagePRESS V800: 3-22 万印 A4/40 万印 A4	
设计寿命	1500 万印 A4(80gsm)	
印刷分辨率	2400×2400dpi	
色阶	256 级	
介质重量范围	52-350gsm(普通纸),70-350gsm(覆膜纸)	
最大介质尺寸	330.2×1300mm(单面);330.2×762mm(双面)	
支持的介质类型	常规介质: 52-350gsm(普通纸) 、覆膜纸 (70-350gsm)、纹理纸 (80-300gsm); 特殊介质: 彩色纸、再生纸、预打孔纸、透明胶片、透明薄膜、半透明薄膜、 商标纸、标签纸、证券纸、信纸、仿羊皮纸、合成纸(聚丙烯/聚酯)、 明信片、信封(No.10(COM10)/ISO-C5/DL/Monarch/Nagagata3/ Yougatanaga3/Kakugata2)	
主机纸盒介质	容量: 550 张 (80gsm)×3 尺寸: 100×148mm-330.2×487.7mm 克重: 52-300gsm 类型: 薄纸、普通纸、重磅纸等,不含覆膜纸、纹理纸、合成纸 选配附件: 标签供给附件 -F1 和信封输送器附件 -F1	
最大供纸容量	10400 张 80gsm(主机纸盒 1650 张 + 多纸盒纸柜 5000 张 + 侧纸仓 3500 张 + 旁路托盘 250 张)	
图像页边距	前/后4.0mm, 左/右2.5mm	
正反对位精度	0.8mm 或更少 (不适合加长纸)	
操作面板尺寸	10.1 英寸(配 Fiery 服务器);15 英寸(配 PRISMAsync 服务器)	
处理器	1.8GHz 双处理器	
内存 / 硬盘	6GB/512GB 固态硬盘	
解析方式	标配: UFRII 选配: 打印组件(PS/PCL)、Fiery 服务器、PRISMAsync 服务器	
接口	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) ; USB3.0 (1 个) , USB2.0 (3 个)	
开机预热时间	360 秒或更少	
首页打印时间	7.7 秒 /6.9 秒 (彩色 / 黑白)	
主机电源	220VAC, 50Hz, 13A×2	
功耗	主机 4060W 或更少 当本机处于睡眠模式时: 深睡眠模式(默认):1.5W; 较浅睡眠模式:12.9W 当主电源开关关闭时: 当<主电源的快速启动设置>设置为<关闭>时:0.5 W 当<主电源的快速启动设置>设置为<打开>时:1.0 W	
噪音水平	待机: 52dB; 打印: 58dB	
主机尺寸	882×872×1040mm (宽×深×高)	
安装空间	2400×872mm(宽×深)(主机+鞍式分页装订处理器-AG1+侧纸仓-C1)	
主机重量	约 260kg(不含读稿器和碳粉)	
工作环境	温度: 20°C-27°C (68°F-80.6°F) 湿度: 15%-60%RH (无冷凝)	
 耗材型号	D01 感光鼓(黑色、彩色); T01 碳粉(黄、品、青、黑)	
复印参数	The second control of	
功能属性	需选配双面彩色读稿器 -P1	
复印速度	同印刷速度	
首张复印时间	8.2 秒 /7.4 秒 (彩色 / 黑白)	
复印分辨率	扫描 600×600dpi; 打印 2400×2400dpi	
设置份数	最多 9999 份	
复印密度	自动或手动(9 级)	
预设缩放比例	25%、50%、70%、141.4%、200%、400%	
手动缩放范围	25%-400%(1% 增量)	
基本复印功能	预设缩小/放大比率、纸张设置、先前设置、常用设置、后道整理、双面、 浓度调整、原稿类型选择、中断模式、设置确认/取消	
特殊复印功能	不良间壁、尽桶夹至处挥、中旬保式、皮值调以/ 取用 书本到两页、双面原稿、小册子、作业创建、N 合 1、添加封面、插页、 不同尺寸原稿、浓度调整、原稿类型选择、透明封面页、页码、复印集编号、 清晰度、清除边框、安全水印、打印日期、偏移、装订线、打印和检查、 负片/正片、重复图像、合并作业块、作业完成通知、镜像、在标签上打印、 存储在邮箱中、叠加图像、复印 ID 卡片、跳过空白页、检测多张进纸、 自由尺寸原稿	
扫描参数		
名称	双面彩色读稿器 -P1(选配)	
类型	玻璃稿台 + 一次通过双面同时扫描输稿器(含多张检测)	
重量	约 23kg	
<u></u>	256 级灰度,8 位色深	
扫描分辨率	100×100dpi、150×150dpi、200×100dpi(普通)、200×200dpi(精细)、200×400dpi(超精细)、300×300dpi、400×400dpi(超高精细)。 600×600dpi	

	自动检测尺寸	A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、B6R、11"×17"、 LGL、LTR、LTRR、STMT、STMTR、8K、16K
	玻璃稿台	光源: LED 原稿类型: 纸张、书籍、三维物体 最大尺寸: 297×431.8mm 扫描速度: 0.81 秒(A4)
	输稿器纸张	进纸容量: 200 张 (80gsm); 100 张 (A6R 或更小尺寸) 纵向尺寸: 70-304.8mm,最大扫描宽度: 297mm 横向尺寸: 139.7-431.8mm; 431.8-630mm (较长原稿, 依靠系统功能 纸张重量: 38-220gsm(单面/双面); A6R 或以下: 52-220gsm(单面/双面)
	输稿器最大扫描速 度(依赖服务器功 能)	单面 (A4,300dpi): (黑白 / 彩色) 135/135ipm 双面 (A4,300dpi): (黑白 / 彩色) 270/270ipm 单面 (A4,600dpi): (黑白 / 彩色) 80/80ipm 双面 (A4,600dpi): (黑白 / 彩色) 160/90ipm
	输出文件格式	TIFF,JPEG,PDF(压缩、OCR(可检索文本)、优化最适合网络的PDF、将格式更改为 PDF/A、轮廓、加密),XPS(压缩、OCR(可检索文本)) PDF/XPS (设备签名、用户签名),Office Open XML(PowerPoint、 Word)
	支持的协议	文件: FTP (TCP/IP),SMB(TCP/IP) 与 WebDAV 电子邮件 / 互联网传真: SMTP(发送),POP3(接收)
	进纸选配件参数	
	多纸盒纸柜 -E1	纸张容量: 5000 张(上 1500+ 中 1500+ 下 2000)(80gsm) 克重范围: 52-350gsm 介质大小: 139.7×182mm-330.2×487.7mm 选配附件: 信封输送器附件 -H1 功能特点: 双张检测和不停机自动逃逸 电源: 220-240V, 50/60Hz, 3.5A 尺寸: 965×800×1080mm(宽×深×高) 重量: 约 178kg
	旁路堆栈供纸 器 -D1	纸张容量: 250 张 (A4, 80gsm); 1 张 (487.8-1300mm) 克重范围: 52-350gsm 介质大小: 98×148mm-330.2×487.7mm; 210×487.8mm- 330.2×1300mm 尺寸: 宽 458mm (展开托盘),宽 749mm (加配旁路堆栈托盘 -D1 和加长纸手送托盘 -B1) 重量: 约 10kg
	侧纸仓 -C1	纸张容量: 3500 张 (80gsm) 克重范围: 52-350gsm 介质大小: 139.7×148mm-330.2×487.7mm 选配附件: 信封输送器附件-G1 电源: 220-240V, 50/60Hz, 1.2A 尺寸: 717×686×570mm (宽×深×高) 重量: 约 76kg
	长纸大容量侧纸 仓 -A2	纸张容量: 3500 张 (80gsm) ; 1000 张 (80gsm, 长度大于487.7mm) 克重范围: 52-350gsm 介质大小: 139.7×148mm-330.2×487.7mm; 210×487.8mm- 330.2×762mm 电源: 220-240V, 50/60Hz, 1.2A 尺寸: 1021×686×570mm (宽×深×高) 重量: 约 113kg
	后道选配件参数	
	出纸托盘 -R2	纸张类型: 主机可用纸张 纸张容量: 250 张 (80gsm) 尺寸: 420×382×175mm(宽 × 深 × 高)(当辅助托盘已展开时) 重量: 约 1.2kg
l	分页装订处理 器 -AC1(不兼容 V900)	容量 (A4, 80gsm): 托盘 A: 250 张; 托盘 B: 250 张; 托盘 C: 3000 张 角订 / 双订: 65 张 (普通纸 52-90gsm; A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL) 40 张 (普通纸 52-90gsm; A3S, A4S, B4S, 11"×17"S, LGLS, LTRS, 8KS) 2 张 (覆膜纸) 无钉装订: 10 张 (52-64gsm); 8 张 (65-81.4gsm); 6 张 (82-105gsm) 手动装订: 最多 65 张 打孔: 选购 2/3 孔打孔组件 -A1 或 2/4 孔打孔组件 -A1 电源: 从主机供电 (需配电源组件 -X1) 尺寸: 52T×623×1099mm (宽×深×高) 重量: 约 36kg
	鞍式分页装订处理 器 -AC2(不兼容 V900)	在分页装订处理器 -AC1 的基础上增加鞍式装订功能 鞍式装订容量: 普通纸 20张(52-81.4gsm); 10张(82-105gsm); 5张(106-150gsm); 4张(151-209gsm); 3张(210-220gsm) 覆膜纸: 5张(106-150gsm); 4张(151-209gsm); 3张(210-220gsm 鞍式折叠容量: 2到3张(52-105gsm); 1张(106-256gsm); 1张(覆膜纸) 电源: 从主机供电(需配电源组件-X1) 尺寸: 527×623×1099mm(宽×深×高) 重量: 约60kg









	M.,, M.		
FIERY 服务器 P40			
标配 / 选配	选配(背包式)		
名称	imagePRESS Server P400		
硬件操作系统	Linux		
硬件平台	E500		
软件系统	FS500		
处理器	Intel Pentium G5400		
内存	4GB×2		
硬盘	500GB (HDD)		
接口	Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×2, USB3.0×2		
RIP 分辨率	1200×1200dpi、600×600dpi		
支持的文件类型	PS,PDF,PCL,可通过 Fiery Driver 或 Fiery Hot Folders 处理 MS Office 文件格式(doc/x、xls/x、ppt/x、pub)		
支持的操作系统	Windows 8.1 32 和 64 位 /Windows10 32 和 64 位 /Windows11/ Windows Server 2008 R2 64 位 /Windows 2012 64 位 /Windows 2012 R2 64 位 /Windows Server 2016 64 位 /Windows Server 2019 64 位 / Windows Server 2022 64bit/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)		
电源	100-240V, 50/60Hz, 3-1.5A		
尺寸	90×297×272mm (宽×深×高)		
重量	5.5kg		
FIERY 服务器 N50	0		
标配 / 选配	选配(外置式)		
名称	imagePRESS Server N500		
硬件操作系统	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC		
硬件平台	NX Pro Gen-III		
软件系统	FS500 Pro		
处理器	Intel Core i5-8500		
内存	8GB		
硬盘	1TB (HDD) + 240GB (SSD)		
接口	Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×2, USB3.2×5, USB2.0×2		
RIP 分辨率	1200×1200dpi、600×600dpi		
支持的文件类型	PS、PDF(APPE V5.5)、EPS、PCL、JPEG、TIFF、可通过 Fiery Driver 或 Fiery Hot Folders 处理 MS Office 文件格式(doc/x、xls/x、ppt/x、pub)		
支持的操作系统	Windows 8.1 32 和 64 位 /Windows10 32 和 64 位 /Windows11/ Windows Server 2008 R2 64 位 /Windows 2012 64 位 /Windows 2012 R2 64 位 /Windows Server 2016 64 位 /Windows Server 2019 64 位 / Windows Server 2022 64bit/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)		
电源	100-240V, 50/60Hz, 6-3A		
尺寸	235×464×527mm (宽×深×高)		
重量	16.5kg		
PRISMAsync 服务			
标配 / 选配	选配(外置式)		
名称	iPR V900 系列服务器 PRISMAsync-A1		
硬件操作系统	Windows 10 LTSC Embedded 64 bits		
软件系统	PRISMAsync Mark 9		
内存	8GB		
硬盘	500GB+1TB (HDD)		
处理器	Intel Core i5-8500 (8th Gen Coffee Lake CPU)		
RIP 分辨率	1200×1200dpi, 600×600dpi		
支持的文件类型	PS3、PDF2.0 (APPE V5.7)、PPML、IPDS (符合 IS/3 标准)、PCL/PJL (事务打印)		
接口	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) ×2; USB3.0×8		
支持的操作系统	Windows 8.1 (32/64bit) and 10, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 & 2019; MacOS 10.15 (64 bit); MacOS 11 (64 bit, Big Sur, Intel)		
PRISMAsync 标准 功能	PS/PDF、作业计划、多个队列 / 热文件夹、流式打印、记账、扫描、 PPML、远程管理器、远程服务、完整性检查器、Windows 10 LTSC		
PRISMAsync 选配 功能	电子碎纸、高级色彩管理、高级拼版、文件箱、页面编排、 DP Link、 PCL6 TP、 IPDS、 PDF for IPDS		
电源	100-240V, 50/60Hz, 10-5A		
尺寸	200×430×420mm (宽×深×高)		
重量	18kg		



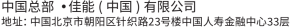
Delighting You Always







请恕住能 对因使用非佳能 原装耗材及零配 件而导致的机器 故障不承担任何 保修责任



地址:中国北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心33层 电话: (010) 85139999 邮政编码: 100026

详情请咨询佳能热线电话: 4006-222-666

欢迎访问佳能(中国)主页: http://www.canon.com.cn

电源: 100-240V,50/60Hz,2.5A 尺寸: 515×750×1228mm

重量:约100.5kg



0229W587 2025年04月版

佳能专业打印产品 為信公介品