

imagePRESS C10000VP/C8000VP规格表

打印机属性	
输出速度（黑白 / 彩色）	C10000VP: 100 ppm/A4, 57 ppm/A3, 54 ppm/SRA3 C8000VP: 80 ppm/A4, 44 ppm/A3, 41 ppm/SRA3
建议月印量 (A4)	imagePRESS C10000VP : 100,000 至 450,000 印 ( A4 ) imagePRESS C8000VP : 80,000 至 360,000 印 ( A4 )
最高月印量 (A4)	imagePRESS C10000VP : 最高 150 万 A4 imagePRESS C8000VP : 最高 120 万 A4
双面套准精度	正反对位: 0.5 mm 或更低
输出方式	彩色激光成像输出
输出精度	2400 dpi x 2400 dpi
供纸容量	标配: 2 x 1000 张 机身纸盒 ( 80 gsm ) 选购: 1 x 4000 张侧纸舱 ( A4/A3/SRA3 ) 1 x 4000 张 ( 2 x 1000 + 2000 张 ) POD 纸舱 ( A4/A3/SRA3 ) ( POD 纸舱 -D1 ) 1 x 1 张长纸托盘
最大供纸容量	6,000 张 ( A4/A3 )
最大收纸容量	17,400 张 ( A4 80 gsm )
支持的纸张类型	机身纸盒: 薄纸, 普通纸, 重磅纸, 标签纸*, 透明胶片 长纸托盘: 薄纸, 普通纸, 重磅纸, 再生纸, 彩色纸, 铜版纸, 纹理纸, 证券纸, 信纸 选购纸柜: 薄纸, 普通纸, 重磅纸, 铜版纸, 纹理纸, 透明胶片, 标签纸*, 彩色纸**, 标签纸**, 明信片**, 证券纸**, 预打孔纸**, 信纸**, 羊皮纸**, 信封** * 需配备标签纸进纸挡板 ** 需配备侧纸舱
支持的介质尺寸	机身 1、2 号纸盒: 标准尺寸: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19" ( 330 x 483 mm ) 自定义尺寸: 182.0 mm x 182.0 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm 长纸供纸托盘: 自定义尺寸: 210 x 487.8 mm 至 330.2 x 762 mm
支持的纸张克重	机身纸盒: 60 至 350 gsm 长纸托盘: 64 至 256 gsm 选购纸盒: 60 至 350 gsm 自动双面: 60 至 350 gsm
打印机属性	
热机时间	开机后 420 秒内
接口类型	USB2.0 高速接口 Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T 标配: 2 x USB 接口
处理器速度	1.66 GHz ( SOC AR1M 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz )
内存	1.5+2.0 GB
硬盘	250 GB HDD
触控屏 ( EPI )	竖屏控制器 -F1: 26.4 cm ( 10.4 inch ) TFT SVGA LED 背光彩色触控屏
触控屏 ( PRISMAsync )	触控屏 -A4: 15 英寸触控屏
设备尺寸 ( W x D x H )	2586 mm x 1152 mm x 1456 mm ( W x D x H )
装机空间 ( W x D )	2586 ( W ) x 1971 ( D ) mm
重量	约 1200 kg
工作空间要求	温度: 20 至 27 °C ( 60 至 86 °F ) 湿度: 15 至 60 % RH ( 无凝结 )
电源要求	400 V ( ± 10 % ) , 50/60 Hz ( ± 2 Hz ) , 32 A x 2
电源功率	峰值功率: 约 13,000 W 待机功率: 1354.4 W 休眠模式功率: 153.4 W
休眠时间	5 分钟* * 连续 5 分钟以上无操作进入休眠状态, 目的在于延长硬盘使用寿命。
噪音水平	运行时: 84 dB 或更低, 标准: 77 dB 或更低
扫描参数	
双面彩色图像阅读器 -K1	
类型	彩色一次通过自动双面扫描进稿器
原稿尺寸	A3, A4, A4R, A5, A5R, 自定义尺寸 ( W x L ) : 最小 139.7 mm x 128 mm, 最大 432 mm x 304.8 mm
纸张克重 ( 黑白 / 彩色 )	单面扫描 ( 黑白 / 彩色 ) : 38 至 220 gsm/64 至 220 gsm; 双面扫描 ( 黑白 / 彩色 ) : 50 至 220 gsm/64 至 220 gsm
扫描精度	复印: 600 dpi x 600 dpi 发送: 600 dpi x 600 dpi/300 dpi x 300 dpi

双面扫描	双面至双面 ( 自动 )
扫描速度	单面 ( A4, 300 dpi ) : ( 黑白 / 彩色 ) 120/120 ipm* 双面 ( A4, 300 dpi ) : ( 黑白 / 彩色 ) 200/140 ipm* 单面 ( A4, 600 dpi ) : ( 黑白 / 彩色 ) 120/70 ipm* 双面 ( A4, 600 dpi ) : ( 黑白 / 彩色 ) 120/70 ipm* * 选择 PRISMAsync 服务器之后的扫描速度 单面、双面 ( A4, 600 dpi ) : ( 黑白 / 彩色 ) 70/70 ipm
复印参数	
复印速度 ( 黑白 / 彩色 )	C10000VP: 100 ppm/A4, 57 ppm/A3, 54 ppm/SRA3 C8000VP: 80 ppm/A4, 44 ppm/A3, 41 ppm/SRA3
首张输出时间 ( 黑白 / 彩色 )	彩色: 约 7.7 秒      黑白: 约 6.9 秒
扫描精度	读取: 600 dpi x 600 dpi    输出: 2400 dpi x 2400 dpi
纸张输入与分页器参数	
POD 纸舱 -D1	纸张尺寸: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", 自定义尺寸 ( 182 x 182 mm - 330.2 x 487.7 mm ) 纸张重量: 60 至 350 gsm 供纸容量: 4000 张 ( 80 gsm ) 设备尺寸 ( W x D x H ) : 982 mm* x 792 mm x 1095 mm 重量: 约 250 kg * 包括旁边纸路
侧纸舱 -C1	纸张尺寸: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", 自定义尺寸 ( 139.7 mm x 182 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm ) 纸张重量: 60 至 350 gsm 供纸容量: 3500 张 ( 80 gsm ) / 4000 张 ( 64 gsm ) 设备尺寸 ( W x D x H ) : 656 mm x 686 mm x 570 mm 重量: 约 68 kg
分页器 -AN1	收纸容量: 上收纸盘 ( A ) 容量: A4 / A4R / A5R 1,000 张, A3 1,000 张, SRA3 / 13" x 19" 1,000 张, 长纸 100 张 ( 60 gsm ) * 下收纸盘 ( B ) 容量: A4 4,000 张**, A4R 2,000 张, A3 1,500 张, SRA3 1,000 张 纸张重量: 60 至 350 gsm 打钉位置: 边钉, 双钉 打钉容量: A4: 100 张, A3 / A4R: 50 张 设备尺寸 ( W x D x H ) : 800 mm x 92 mm x 1239 mm 重量: 约 130 kg * 需配备长纸托盘 ** 大容量收纸模式
靴式分页器 -AN2	收纸容量: 上收纸盘 ( A ) 容量: A4 / A4R / A5R 1,000 张, A3 1,000 张, SRA3 / 13" x 19" 1,000 张, 长纸 100 张 ( 60 gsm ) * 下收纸盘 ( B ) 容量: A4 4,000 张, A4R 2,000 张, A3 1,500 张, SRA3 1,000 张 纸张重量: 60 至 350 gsm 打钉位置: 边钉, 双钉 打钉容量: A4: 100 张, A3 / A4R: 50 张 骑马钉纸张尺寸: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", 自定义尺寸 210 x 279.4 mm 至 330.2 x 487.7 mm 骑马装订容量: 25 张 ( 80 gsm ) 设备尺寸 ( W x D x H ) : 800 mm x 792 mm x 1239 mm 重量: 约 180 kg * 需配备长纸托盘      ** 大容量收纸模式
打孔组件 - BT1	需配备靴式分页器 -AN2 或者分页器 -AN1 打孔类型: 2 孔 / 4 孔 可打孔纸张重量: 60 - 300 gsm 可打孔纸张尺寸: 2 孔: A3, A4, A4R, 自定义尺寸 ( 182 x 182 至 297 x 432.0 mm ) 4 孔: A3, A4, 自定义尺寸 ( 257 x 182 mm 至 297 x 432 mm ) 重量: 约 7.7 kg
大容量收纸器 -H1	纸张尺寸: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", 自定义尺寸 ( 139.7 × 182 mm 至 330.2 × 487.7 mm ) 纸张重量: 60 至 350 gsm 收纸容量 收纸托盘: 6,000 张 ( 80 gsm ) , 两垛, 每垛 3,000 张 上收纸盘: 200 张 设备尺寸 ( W x D x H ) : 899 mm × 792 mm × 1141 mm 重量: 约 120 kg
折页器 -J1	Z 折: 纸张尺寸: A3, A4R,      纸张重量: 60 至 105 gsm 内三折: 纸张尺寸: A4R,      纸张重量: 60 至 105 gsm 外三折: 纸张尺寸: A4R,      纸张重量: 60 至 105 gsm 四折: 纸张尺寸: A4R,      纸张重量: 60 至 90 gsm 对折: 纸张尺寸: A4R,      纸张重量: 60 至 105 gsm 收纸容量: 内三折和 Z 折: 40 张, 对折: 25 张 设备尺寸 ( W x D x H ) : 336 mm x 793 mm × 1190 mm 重量: 约 71 kg

Canon

Delighting You Always

本机与其使用的佳能纯正墨粉均采用了可应对RoHS指令的环境友好设计

请恕佳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

佳能产品钻石经销商

上海辉越办公设备有限公司  
地址：上海杨浦区国康路90号      电话：021—65528375      邮箱：hy@huiyuebangong.com      邮编：200092

Canon

Delighting You Always

感动常在 佳能

数码印刷, 全在佳能  
Digital Printing, All in Canon

imagePRESS  
C10000VP/C8000VP

彩色数码多功能复印 / 打印机

辉越办公  
HUIYUE OFFICE

上海辉越办公设备有限公司      ☎ 400 820 8708



### 创造新不同

佳能imagePRESS C10000VP/C8000VP能帮助您超越客户的期待。以100页/分钟的速度，2,400 x 2,400dpi的有效输出分辨率，精准的双面对位，可靠的色彩稳定性，实现足以媲美胶印的印刷质量。新型CV墨粉，配合改进的双定影组件将在不同类型的介质上实现稳定的高产能，即便使用混合介质输出，也能实现更高的产能。设备整体的设计思路是满足A4每月最高150万（imagePRESS C10000VP）/120万（imagePRESS C8000VP）产能的生产环境需求。

### 强化的生产能力

设备维护更加简单，零件、耗材更换更加简便，大大简化了操作员维护设备的时间，从而获得更长的有效生产时间，增加设备生产能力。两款可选的服务器EFI B4000和PRISMAsync服务器都能提供先进的色彩管理和工作流程，为运营提供强大的幕后支持，帮助您在竞争中获得最终的胜利。

不管您的企业规模大或者小，不管您经营的重点有什么不同，都需要保持足够的竞争力，并进一步扩大企业自身的经营能力，才能够在经营中获得持续的成功。选择一个合适的合作伙伴，就显得弥足珍贵，佳能以丰富的印刷经验，将为您打造合适的解决方案，提升您企业的整体运营效率，获取更丰厚的营业利润。

### 为数码印刷开启更多新应用

更宽广的介质范围，从60克到350克的克重范围，铜版纸、普通纸、重磅纸、纹理纸、纸卡、成品信封\* 以及一些表面纹路比较深的纸张都能实现很好的输出质量。主定影采用新颖的空气分离刀，薄纸支持性有了明显的提升。

\*需选购侧纸舱、信封供纸组件。

### 产品概览

#### 更短的作业周转时间

- 最高100页/分钟（A4）
- 350克介质也保持标称输出速度
- 每月峰值印量为最高150万A4

#### 突出的图像质量

- 2,400 x 2,400dpi分辨率和默认190线点状网，实现与胶印相仿的印刷质量
- 在线分光光度仪有助于实现更高效率的色彩校准
- 多层级密度检测技术实现自动色彩校准
- 优化的表面光泽

#### 无缝工作流程

- 工作流程支持多种最新版本的数码前端
- PRISMAsync服务器
- 在Fiery最新FS 200系统平台开发的imagePRESS B4000服务器

#### 更广泛的应用范围

- 支持种类丰富的介质
- 更广泛的介质克重范围，从最轻60克（薄纸）和70克（铜版纸）到最高350克
- 支持多种不同类型的纸张，包括纹理纸、胶片和再生纸等
- 可选购多种连线印后加工设备

### imagePRESS特性

#### 印刷质量

- 光泽优化功能有助于体现介质本身的光泽效果
- 纹理纸也能实现高品质输出
- 在线分光光度仪和自动色彩校准以提升输出色彩稳定性
- 主动式对位系统和图像位置调整，实现精准的双面对位

#### 通用性

- 优秀的介质兼容性
- 丰富的连线印后加工选件，提升整体印刷效率
- 新增加的连线加工功能，利于高品质完成对折单页和骑马钉手册装订
- 不同的工作流程可供选择，能满足多种不同类型的工作环境

#### 产能

- 全克重纸张实现标称速度
- 大批量连续输出和混合介质输出也能实现更高的产能
- 最高5个纸盒和6,000张供纸能力，利于长时间不间断输出
- 采用最新平台的强大前端处理器，文件处理速度更快

#### 稳定性

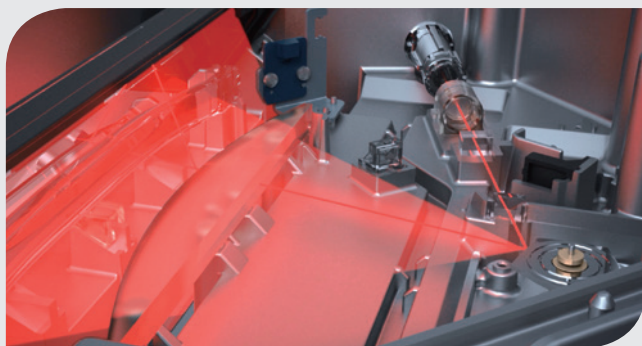
- 每月150万（imagePRESS C10000VP）/120万（imagePRESS C8000VP）A4峰值印量
- 更多操作员更换组件，保证更长的正常使用时间
- 真空吸附进纸带来更好的供纸稳定性
- 超声波多张进纸检测、双张自动逃逸，减少多张进纸导致的停机



## 稳定高品质

### 红色垂直腔面发射激光器(R-VCSEL)

佳能imagePRESS C10000VP/C8000VP采用比红外线波长更短的光源激光器，输出的图像更加精细。同时，也提供更多、更丰富的图像调节功能，如纠正梯形变形等。



2,400dpi分辨率  
佳能采用32束激光器和步进成像相配合，实现了真正双向2,400dpi分辨率，即真正的2,400 x 2,400dpi。

### 更好的色彩稳定性

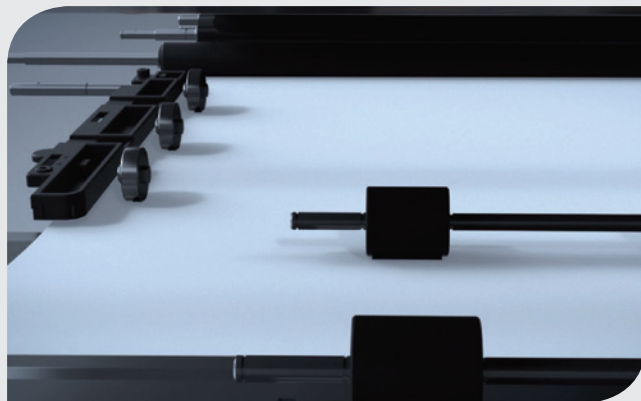
新的显影器，采用新一代、更合理的内部结构，显影器内载体、墨粉更新更快，减少墨粉污染，提升色彩稳定性。

### 胶印加网

高质量的印刷品总是能获得更多的关注，客户总希望所有印刷品都能达到胶印的品质。佳能imagePRESS C10000VP/C8000VP在多种不同的介质上都能实现优越的图像质量，新的CV墨粉和新型弹性转印带相结合，有助于在不同的介质表面实现更好的图像转印。可选六种不同的加网方式，以满足不同的客户需求。设备默认接近于传统胶印的190线点状加网方式。

### 便捷的对位调整

双面对位虽然是很小的指标，却非常重要，经常作为检查输出质量重要的评判标准。佳能imagePRESS C10000VP/C8000VP采用主动式对位校准机构，配合长尺寸的侧规，自动对纸张的旋转以及位置偏移等进行调整。二级转印采用带式结构，也有助于进一步提升图像位置的精确度，可以对纸张缩放进行精密的检测，根据纸张形变数据进行更改输出图像，进而实现精准的双面对位。



新系统允许操作者使用扫描仪，针对所用纸张介质进行精准的双面位置调整，操作简单、便捷，有助于减少废张。



### 提升色彩稳定性，减少浪费

对于彩色输出设备，用户期望能在大批量连续输出过程中保持足够好的色彩稳定性。在imagePRESS C10000VP/C8000VP设计过程中，非常注重强化色彩稳定性，最终形成以低廉的成本和简便的操作就能明显提升连续输出过程中的色彩稳定性。

imagePRESS C10000VP/C8000VP实现更高色彩稳定性的技术包括：

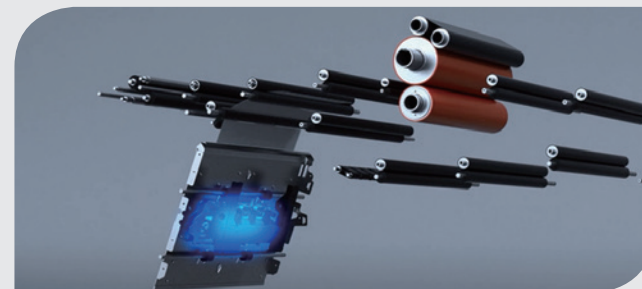
- 新CV墨粉
- 多层次密度检测
- 在线分光光度仪

### 多层次密度检测

imagePRESS C10000VP/C8000VP采用了更高级别的色彩控制系统，在生产过程中，不仅仅检测最高密度，而是扩展到不同层次，实现全色彩范围的色彩监控。并采用更高效的检测方法，更合理安排检测间隔，即保证了更好的检测效果，也实现了更高的输出效率。

### 在线分光光度仪

定影之后的图像才是最终的成品图像，也需要对色彩变化进行检测来控制设备的色彩稳定性。在定影后的纸路中添加分光光度仪，既可以检测色彩浓度，也可以进行色彩检测，不仅检测单色，也检测复合色。利用在线分光光度仪可以减少人工操作，能进一步提高渐变调整的准确性，同时提升整体效率。

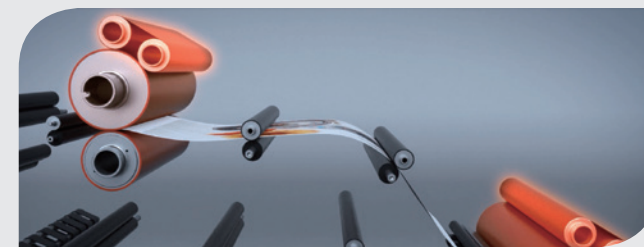


### 功能强大的生产型设备

imagePRESS C10000/C8000VP作为恒速输出的设备，对最高350克的纸张介质也能实现标称速度，100页/分钟/80页/分钟。但对于输出企业，仅仅高速输出并不能满足生产型企业的需求，需要有更多的盈利能力。为了提升印刷过程的整体效率，imagePRESS C10000VP/C8000VP整合了多种不同技术，也正是这样才保持了设备的独特性。

### 定影辅助加热带

为了更好的对定影辊表面进行高效率加热，适应高速输出的需求，将传统的定影辅助加热辊更改为定影辅助加热带，加热范围更宽。保证350克的纸张也能以最高速度输出。



### 新定影机构

配合新的CV墨粉，重新设计的双定影系统更能满足高速输出的需求，介质兼容性更大。新定影器的结构也进一步简化，更换耗材更加简单便捷。

### 更高的薄纸产能

佳能创新性的在主定影采用空气分离刀取代传统的分离爪，从定影辊表面分离纸张更加平稳，故障率更低。



## 重要组件构成



### 连线装订组件

分页器角钉、平钉最高容量为 100 张 80 克。鞍式分页器做骑马钉最高容量为 25 张 100 页，并支持最大到 330.2mm x 487.7mm 的自定义尺寸。可以选购内置 2/4 孔打孔器。

### 实时色彩校准

自动校准系统将检测的色彩信息实时反馈给打印引擎，参照色彩变化，自动调整内部成像数据，提升连续输出时色彩的稳定性。

### 大容量收纸

新颖的双纸垛堆放设计，一个纸垛达到上限 3,000 张（80 克）时自动将该纸垛输送到设备外部，同时开始接受第二垛纸张，从而实现不停机收纸。

### CV 墨粉

佳能新 CV 墨粉的光泽更加优化，所需定影条件也更低。输出的色彩更加鲜艳，稳定性更高，多种不同类型的介质都能在高速度输出的情况下实现精美的印刷质量。

### 显影器

新一代显影器组件色彩稳定性更好，连续输出时色彩稳定性更高。

### 光泽优化

优化的墨粉参数以及先进的定影技术，将最大限度的保持纸张介质自身的光泽性能，最终输出的印刷品对纸张光泽性影响降低到最小范围。

### 简便的对位调整

新一代系统更进一步简化纠正对位操作的步骤，操作者只需要输出并扫描专用检测文件，再输入相应的数据就能快速的完成位置调整的操作。

### 在线分光光度计

向打印引擎反馈输出的色彩和浓度，以高效、高质的进行色彩控制。在实现更高的色彩稳定性的同时，也实现更高的工作效率。

### 内部温控系统

设备输出过程中实时监控内部的冷却气流和温度，以在连续输出的情况下实现内部温度稳定，从而保证图像质量和稳定性。

### 双定影

独立的双定影组件，使用不同类型和不同厚度的介质都能实现高效率输出，同时又保持足够好的定影效果和表面光泽度。

### 主动式对位调整

二次转印带、在线对位、侧规和时序传感器等结合在一起，有助于实现高效准确的正反对位。

### 连线外置单边裁切器

鞍式装订折叠后会有内页纸张爬移而产生的骑马钉装订内页边缘不齐，外置单边裁切器可以在 2mm 至 20mm 范围之内进行修边裁切，提高直接成品效率。

### 红色垂直腔面发射激光器 (R-VCSEL)

新型红色垂直腔面发射激光器采用 32 束红色激光，在高速输出时能实现真正的 2,400 x 2,400dpi 分辨率。同时还可以进行诸如纠正图像平行四边形变形、梯形变形等。

### 主定影空气分离刀

设备内部配备空气压缩机，以驱动主定影新添加的空气分离刀，大大提升薄纸输出时的稳定性。

### 先进图像转印带

由专用材料制成的先进图像转印带，具备独特的表面特性，在高速输出条件下也能在不同介质上实现合适的墨粉转印。

### 折页组件

可以连线进行对折，内三折（C 折），外三折，平行折，Z 折等五种不同的折页操作。

### 打孔

分页器可以选择内置的 2 孔、4 孔打孔组件，满足更多的文件装订需求

### 强化的双张检测

这一功能能够检测设备中所有的双张或者多张进纸情况，并将多张进纸输送到指定的专用出纸处，不影响正常的输出。



## 新平台，更高效率、更加便捷易用

在EFI最新的Fiery FS200平台开发的最新服务器产品，快速的处理速度，易用的操作界面，带来更好的使用体验。

### 色彩管理

imagePRESS服务包含增强的梯度平滑和新的PANTONE® plus 专色库，能更精确的满足更多的品牌专用颜色的需求。按照不同的应用环境和输出习惯，客户可以自定义色彩曲线，并对色彩曲线进行精确的调整，保存在设备中多次使用。在G7认证的环境中，imagePRESS服务器能有助于实现更好的灰平衡匹配。

### 高效率

新一代的系统平台，进一步优化系统资源，合理分配资源，大大提升作业处理的速度。新的作业流程可以帮助客户建立常见的标准化作业流程，在保证质量的同时，获得高工作效率。再配以紧急打印、紧急处理可以将紧急的任务抢先完成输出，处理后保留则能节约需要多次重复输出的情况下作业输出的时间。

### 易于使用

新颖的“统一显示”功能，可以实现将服务器的操作屏界面在服务器操作界面和设备操作界面之间实现灵活切换。在一个操作显示屏上既可以完成服务器的功能设置，也能完成诸如纸张设置、作业预览、调整输出质量等更改设备设置的操作。



## 以流程提升整体效率

PRISMAsync服务器采用以介质为基础的工作流程、以操作者为中心的设计理念提升数码印刷整体效率。

### 基于Web界面的控制系统

以Web为基础的操作界面，最多可以同时控制局域网中5台设备的作业流程，同时进行打印机监控，设置作业属性，变更作业属性等。

### 编排作业输出时间表

以图表形式显示印刷输出预订时间。作业操作所需时间更加直观，耗材能使用的时间一目了然，对于添加纸张，更换耗材等信息的显示，明确、直观。

### DocBox功能

可以保存一些需要频繁输出的打印作业，再次输出时，节省作业设定和文件处理时间。

### 自动补漏白

两种不同的颜色相互叠加印刷时，为了达到更好的印刷效果，在色彩接缝处不产生白色的缝隙，系统会自动将底色的范围进行一定程度的放大，从而确保输出质量。

### 强大的色彩管理

PRISMAsync色彩管理系统旨在维持更好的色彩稳定性，实现可预测输出，便于定性调整。内置G7校准方法，让操作员能迅速、便捷的校准PRISMAsync服务器驱动和imagePRESS彩色数码印刷系统，从而得到需要的色彩效果。同时，PRISMAsync也强化了专色支持，不仅内置了PANTONE®色库自动匹配方法，将RGB或者CMYK来源的专色进行自动转换，也可以对专色以1%为步进单位进行微调，实现更好的专色匹配效果。

### 模板功能

为了提高工作效率，可以将扫描、复印时常用的操作步骤注册为模板，再次使用时，可以一键调出相同的操作，进一步提升工作效率。打印驱动和操作界面采用相似的构成，便于操作者进行高效快捷的操作。

### PRISMAsync页面编辑功能（选购）

在主机的操作面板以页为单位进行详细的作业预览，可以进行更高级的输出纸张确认、页面删除以及将两个作业合并等操作。在主机的操作面板进行预览确认，更改设定的界面更加直观容易。

### 可变印刷规格标准PDF/VT-1

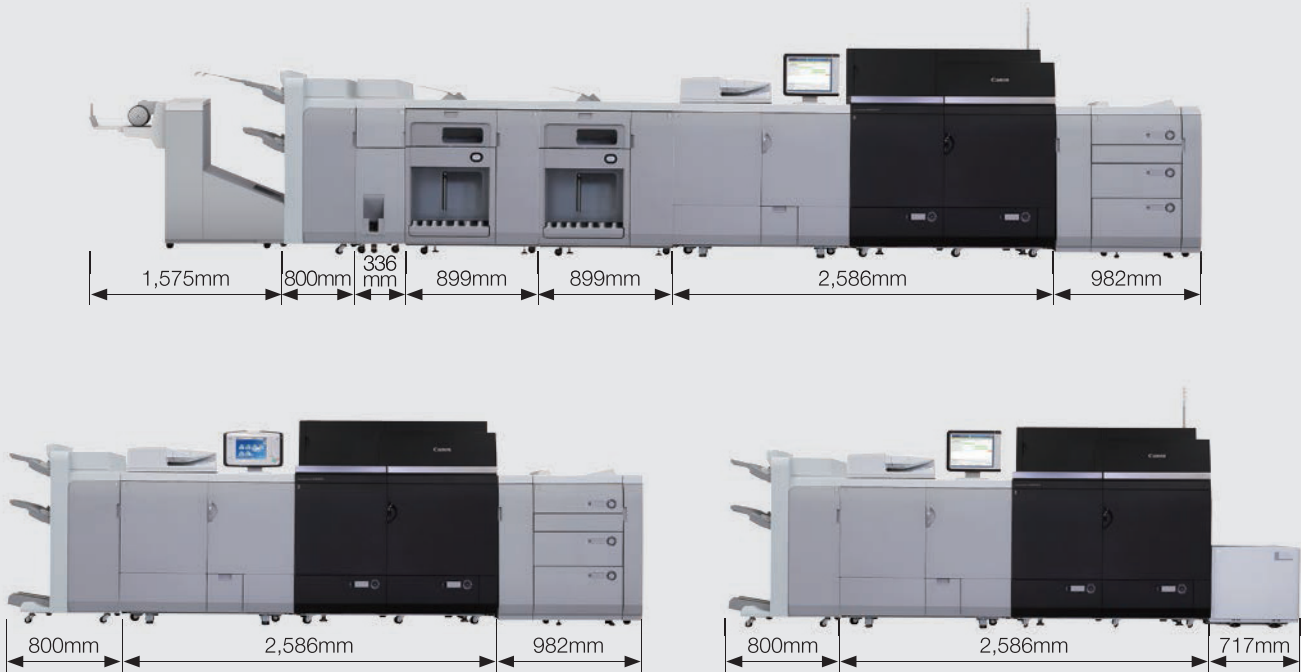
支持新格式的可变印刷数据标准PDF/VT-1，在输出直邮信函、名片、门票、标签的应用时，能实现更高的效率，兼容更丰富的数据格式。实现更多的印刷附加值。

配置和占地尺寸

选购组件简介

裁切器	鞍式分页器	打孔器	折页器	大容量收纸器	POD纸舱	侧纸舱
						
做小册子单边裁切，裁切的范围为2mm至20mm。	可实现错位摆放、角钉、平钉、骑马钉装订、装订针裁切等功能，骑马钉最大容量为25张80克纸。	分页器和鞍式分页器内置的打孔器，可实现2孔和4孔打孔。	连线折页器可实现五种常用的折页方式。	最大收纸容量为6,000张，看样托盘支持长纸输出。	采用怎空吸附进纸，供纸容量为4,000张，支持所有克重。	采用空气辅助进纸方式，容量为4,000张60克，选择信封供纸组件后支持成品信封输出。

不同配置尺寸图



服务器参数

FIERY 控制器 B4000 参数

是否选购	选购
名称	imagePRESS Server B4000 (外置 Fiery 服务器)
页面描述语言	Adobe PostScript3, PCL6, PDF1.7, APPE3, EPS, TIFF6, PDF /VT-2, PPML3
分辨率	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
内存	2 x 2 GB
硬盘	1 TB (1 x 1 TB SATA)
处理器速度	最高 3.1 GHz (Intel Core i7 4770 3.1 GHz, w Turbo)
字体	138 Adobe PS 字体, 113 PCL 字体, 32 barcode
客户端操作系统	Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / Server 2003 / 2008 (x86 / x64) Server 2008R2 / 2012 (x64) MacOS 10.7 - 10.10
接口	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T 网络接口, USB, DSUB 15 针数据接口
网络协议	TCP/IP, AppleTalk (仅支持下载), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimum support to achieve WHQL certification)
EFI 组件 (选购)	GA 软件包白金版, 移动硬盘



PRISMASYNC 控制器参数

是否选购	选购
名称	PRISMAsync iPR C10000VP Series-A1
页面描述语言	Postscript L3, PDF 1.7, APPE V3.6, PPML, IPDS (IS/3 standard compliant), PCL/PJL
分辨率	PS/PDF: 600 x 600 dpi or 1200 x 1200 dpi, transactional PCL: 600 x 600 dpi, transactional IPDS: 600 x 600 dpi
内存	4 x 4 GB DDR3
硬盘	3 x 2.5", 500 GB
处理器速度	Intel Core i7 4770S @ 3.1 GHz
字体	139 种罗马字体 通过设定编辑导入 PS 字体 可选 Adobe 亚洲字体库: 日语: 5 种字库 中文: 2 种简体字库, 1 种繁体字库 韩语: 1 种字库
客户端操作系统	支持的操作系统 (打印驱动): Windows Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit), Server 2008R2 (64 bit), Server 2012R2, 8 (32/64 bit) MacOS 10.6 (32/64 bit), MacOS 10.7 (32/64 bit), MacOS 10.8 (64 bit), MacOS 10.9 (64 bit)
接口	Ethernet (10 / 100 / 1000 Base-T), 操作面板 USB 接口, 通过 DVI 接口连接操作面板
网络协议	TCP/IP, LDAP, IPv6 Support, NetBEUI / SMB, IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing (port9100), LPR / LPD

