

## T-Series 产品配置参数表

	plotWAVE T35	plotWAVE T50	plotWAVE T55	plotWAVE T75	colorWAVE T60	colorWAVE T65
<b>控制器主要参数</b>						
控制器类型	搭载 Microsoft Windows 10 物联网企业版 64 位操作系统的高性能 POWERsync+ 控制器				搭载 Microsoft Windows 10 物联网企业版 64 位操作系统的高性能 POWERsync+ 控制器	
处理器	6 核, 6 线程, 酷睿 i5-8500 @4.10GHz				6 核, 6 线程, 酷睿 i5-8500 @4.10GHz	
内存 / 显卡 / 硬盘	2×8 GB DDR4 / Intel UHD Graphics 630, 1.1GHz / 2×500 GB, 7200 rpm				2×8 GB DDR4 / Intel UHD Graphics 630, 1.1GHz / 2×500 GB, 7200 rpm	
接口	2× 以太网 100 Mbits/s, 1 Gbit/s; TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS; Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP; WAVE interface				2× 以太网 100 Mbits/s, 1 Gbit/s; TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS; Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP; WAVE interface	
页面描述语言	TIFF、JPEG、HPGL、HPGL2、DWF、C4、Calcomp 906/907/951、CAL5、NIRS/NIFF; PS/PDF (选配)				TIFF、JPEG、HPGL、HPGL2、DWF、C4、Calcomp 906/907/951、CAL5、NIRS/NIFF; PS/PDF (选配)	
相关协议	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDav</li> <li>FTP</li> <li>Pull 模式 SMB, FTP</li> <li>Pull 模式 cloud (基于 WebDAV 的云服务, ARC 协议检索)</li> <li>HTTP/HTTPS (使用 Publisher Express 和 PRISMproduce Tech 软件时)</li> <li>从主文件夹打印 (通过访问管理许可)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDav</li> <li>FTP</li> <li>Pull 模式 SMB, FTP</li> <li>Pull 模式 cloud (基于 WebDAV 的云服务, ARC 协议检索)</li> <li>HTTP/HTTPS (使用 Publisher Express 和 PRISMproduce Tech 软件时)</li> <li>从主文件夹打印 (通过访问管理许可)</li> </ul>	
SMARTshield 集成式安全模块	<ul style="list-style-type: none"> <li>访问控制 (IP 过滤), IPsec, HTTPS, IP4/IP6 兼容, 密码保护</li> <li>文件安全擦除, 电子粉碎, 安全启动, TPM 2.0, BitLocker 256 AES 加密, 可移除扩展硬盘 (选配)</li> <li>用户面板和 WebTools Expree 软件登录验证, PIN 代码或密码打印, 接口禁用, uniFLOW 嵌入式管理程序 (选配)</li> <li>IEEE 802.1x 认证, SNMP v3, 审计日志, 协议禁用, TreLlix 相关软件 (选配)</li> <li>Microsoft 安全补丁 (更新至 2032 年版), 自动补丁更新服务等</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>访问控制 (IP 过滤), IPsec, HTTPS, IP4/IP6 兼容, 密码保护</li> <li>文件安全擦除, 电子粉碎, 安全启动, TPM 2.0, BitLocker 256 AES 加密, 可移除扩展硬盘 (选配)</li> <li>用户面板和 WebTools Expree 软件登录验证, PIN 代码或密码打印, 接口 / 端口禁用, uniFLOW 嵌入式管理程序 (选配)</li> <li>IEEE 802.1x 认证, SNMP v3, 审计日志, 协议禁用, TreLlix 相关软件 (选配)</li> <li>Microsoft 安全补丁 (更新至 2032 年版), 自动补丁更新服务等</li> </ul>	
<b>SCANNER EXPRESS (单功能机型为选配)</b>						
扫描技术	搭载佳能图像逻辑处理技术的彩色扫描仪, 集成接触式图像传感器 (CIS 技术)				搭载佳能图像逻辑处理技术的彩色扫描仪, 集成接触式图像传感器 (CIS 技术)	
光学分辨率	600×600 dpi				600×600 dpi	
扫描速度	黑白扫描: 最大 15.2 米 / 分钟; 彩色扫描: 最大 5.0 米 / 分钟				黑白扫描: 最大 15.2 米 / 分钟; 彩色扫描: 最大 5.0 米 / 分钟	
扫描格式	TIFF、PDF、PDF/A、JPEG、CAL5、多页 PDF、多页 PDF/A 和多页 TIFF				TIFF、PDF、PDF/A、JPEG、CAL5、多页 PDF、多页 PDF/A 和多页 TIF	
扫描协议	FTP、SMB、扫描到云 (推送到基于 WebDAV 的云服务)				FTP、SMB、扫描到云 (推送到基于 WebDAV 的云服务)	
扫描目标位置	本地 USB 存储器、FTP、SMB、智能收件箱、本地主文件夹 (LDAP)、通过 WebTools 连接的移动设备、基于 WebDAV 的云、PlanWell Collaborate				本地 USB 存储器、FTP、SMB、智能收件箱、本地主文件夹 (LDAP)、通过 WebTools 连接的移动设备、基于 WebDAV 的云、PlanWell Collaborate	
扫描文件命名	可以预先设定带有自动编号的文件名, 或者使用 ClearConnect 用户面板来设定文件名				可以预先设定带有自动编号的文件名, 或者使用 ClearConnect 用户面板来设定文件名	
原稿宽度	208 ~ 965 mm; 8.2 ~ 38 英寸, 自动宽度识别				208 ~ 965 mm; 8.2 ~ 38 英寸, 自动宽度识别	
原稿长度	208 ~ 16000 mm; 8.2 ~ 630 英寸, 自动长度识别				208 ~ 16000 mm; 8.2 ~ 630 英寸, 自动长度识别	
有效扫描宽度	932 mm				932 mm	
原稿厚度	最大 0.8 mm; 0.03 英寸 (非硬质文档)				最大 0.8 mm; 0.03 英寸 (非硬质文档)	
缩放比例 (复印)	1:1, 缩放至介质宽度, 缩放至标准尺寸, 自定义 (10 ~ 1000%)				1:1, 缩放至介质宽度, 缩放至标准尺寸, 自定义 (10 ~ 1000%)	
预设模式	蓝图、彩色原稿、深色原稿、折叠线条 / 文字、线条 / 文字、线条 / 文字草稿、照片、地图、美术作品				蓝图、彩色原稿、深色原稿、折叠线条 / 文字、线条 / 文字、线条 / 文字草稿、照片、地图、美术作品	
扫描仪尺寸 (长 × 宽 × 高)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5.5 英寸				1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5.5 英寸	
扫描仪重量	25 kg				25 kg	
<b>运行环境</b>						
噪声等级	待机或休眠时: 24 dB; 打印时: 58 dB				待机或休眠时: 36 dB; 打印时: 57 dB	
臭氧排放量	0.42 mg/h < 0.001 mg/m <sup>3</sup>   2.0 mg/h < 0.005 mg/m <sup>3</sup>				0	
热释放功率	待机: 71W; 打印时: 1.6 kW				待机: 215W; 打印时: 325 W	
温湿度	为了得到更好的打印质量 推荐温度: 20 ~ 27 °C; 推荐湿度: 30 ~ 60% RH				运行温度: 15 ~ 35 °C; 推荐温度: 20 ~ 27 °C 运行温度: 20 ~ 80% RH; 推荐湿度: 30 ~ 60% RH	
电源环境	100 ~ 240 V; 50/60Hz				100 ~ 240 V; 50/60Hz	
能耗	休眠模式: < 2 W; 待机模式: 64 W; 工作模式: 1547 W   休眠模式: < 2 W; 待机模式: 84 W; 工作模式: 1786 W				休眠模式: < 2.5 W; 待机模式: 215 W; 工作模式: 325 W	
安全 / 电磁等法规认证	CCC / 符合中国 RoHS 法规 / CE、TUV GS、cetekom advanced、c-UL-US、CB、RCM、ENERGY STAR 3.0、FEMP、EPEAT、EAC、FCC Class A、VCCI Class A				CCC / 符合中国 RoHS 法规 / CE、TUV GS、cetekom advanced、c-UL-US、CB、RCM、ENERGY STAR 3.0、FEMP、EPEAT、EAC、FCC Class A、VCCI Class A	
可回收物	打印机: 由钢材和高回收率的塑料制成, 至少 95% 的组成部分能够被回收再利用, 剩余的 5% 属于无毒害的废弃物; 打印品: 脱墨性认证; 墨粉: 墨盒瓶由平均 50% 回收率的高密度聚乙烯支撑 (HDPE)				打印机: 由钢材和高回收率的塑料制成, 至少 86% 的组成部分能够被回收再利用, 剩余的 14% 属于无毒害的废弃物; 打印品: 脱墨性认证; 墨粉: 墨盒包装可作为维护墨盒再次利用	
<b>工作流程软件</b>						
PRISMA TECH 软件套件	可以控制打印设备, 协助用户完成日常打印操作的工作流程解决方案				可以控制打印设备, 协助用户完成日常打印操作的工作流程解决方案	
PRISMproduce Tech	可以通过 Web 浏览器完成编辑、管理、提交复杂的文档集到一台或多台打印设备				可以通过 Web 浏览器完成编辑、管理、提交复杂的文档集到一台或多台打印设备	
PRISMAlytics Dashboard	基于安全的云服务的信息管理工具, 用户可以全面掌握打印机的状态, 更进一步的提高生产效率				基于安全的云服务的信息管理工具, 用户可以全面掌握打印机的状态, 更进一步的提高生产效率	
PRISMAlytics Accounting	基于安全的云服务的数据报告工具, 可以提供打印成本和使用数据				基于安全的云服务的数据报告工具, 可以提供打印成本和使用数据	
PRISMAservice	基于安全的云服务的服务辅助工具, 线上方式获取数据 / 分析数据, 也可远程协助维修打印机, 保障设备可正常运行的时间。				基于安全的云服务的服务辅助工具, 线上方式获取数据 / 分析数据, 也可远程协助维修打印机, 保障设备可正常运行的时间。	
<b>驱动、作业提交工具</b>						
打印机驱动	<ul style="list-style-type: none"> <li>适配 Windows 系统的 Driver Select 驱动</li> <li>适配 Windows 系统和 IOS 系统的 Driver Express for Adobe PostScript 3 驱动在各应用程序中可以完成打印作业创建、检索或发送</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>适配 Windows 系统的 Driver Select 驱动</li> <li>适配 Windows 系统和 IOS 系统的 Driver Express for Adobe PostScript 3 驱动在各应用程序中可以完成打印作业创建、检索或发送</li> </ul>	
作业提交工具	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publisher Mobile - 适配 IOS 和安卓的智能手机</li> <li>Publisher Express - 易于使用的提交工具, 可通过 Web 浏览器通过网络使用</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Publisher Mobile - 适配 IOS 和安卓的智能手机</li> <li>Publisher Express - 易于使用的提交工具, 可通过 Web 浏览器通过网络使用</li> <li>colorWAVE T 系列可连接 RIP 软件使用 (例如 .Onyx Thrive)</li> </ul>	
可外接硬件 (选配件)	收纸堆栈: Stacker Select	收纸堆栈: Stacker Select 折图机: Express 3011, Professional 6011, Professional 6013			收纸堆栈: Stacker Select	折图机: Express 3011, Professional 6011, Professional 6013
<b>备注:</b>						
1	D 尺寸 (34×22 英寸) / A1 尺寸 (841×594 mm); 1 英寸 ≈2.54 cm				D 尺寸 (34×22 英寸) / A1 尺寸 (841×594 mm); 1 英寸 ≈2.54 cm	
2	E 尺寸 (36×48 英寸) / A0 尺寸 (841×1189 mm); 1 英寸 ≈2.54 cm				E 尺寸 (36×48 英寸) / A0 尺寸 (841×1189 mm); 1 英寸 ≈2.54 cm	
3	从智能收件箱打印横向 A1 尺寸的图纸, 使用线条 / 文本模式, 背面出纸; 使用克重为 64g 的纸张				打印机就绪状态下, 使用最快打印模式, 打印纵向 A1 尺寸图纸, 背面出纸	
4	使用克重为 64 克、横向 A1 尺寸的原稿进行一份复印, 背面出纸且关闭背景补偿, 打印所使用的纸张尺寸设定为宽度 841mm, 长度 594 mm				打印机就绪状态下, 设定背面出纸且关闭背景补偿, 使用最快打印模式复印纵向 A1 尺寸图纸	
5					重量包含独立包装的第二抽屉	

Adobe 和 PostScript 是 Adobe Systems Inc. 在美国和 / 或其他国家的注册商标或者商标;  
微软和 Windows 是微软公司在美国和 / 或其他国家的注册商标或者商标;  
iOS 是苹果公司在美国和 / 或其他国家的注册商标或者商标。

## 耗材兼容性列表

耗材型号	耗材信息	plotWAVE 3500	plotWAVE T35	plotWAVE 5000/5500	plotWAVE T50/55	plotWAVE T500	plotWAVE T75
PW 3000/3500 Toner	400g/ 瓶, 1 箱 2 瓶	✓	✓				
PW universal toner	500g/ 瓶, 1 箱 2 瓶	✓	✓				
PW 5000/5500 Toner	450g/ 瓶, 1 箱 2 瓶			✓	✓		✓
PW T50/55 toner	500g/ 瓶, 1 箱 2 瓶			✓	✓		
PW T500 Toner	500g/ 瓶, 1 箱 2 瓶					✓	✓
PW T75 toner	500g/ 瓶, 1 箱 2 瓶					✓	✓

耗材型号	耗材信息	colorWAVE 3600	colorWAVE T60	colorWAVE 3800	colorWAVE T65	colorWAVE 3800 选购 App+ 许可	colorWAVE T65 选购 App+ 许可
CW 3600 Toner	C、M、Y、K 四色	✓	✓				
CW T60 Toner	C、M、Y、K 四色	✓	✓				
CW 3800 Toner	C、M、Y、K 四色			✓	✓		✓
CW T65 Toner	C、M、Y、K 四色			✓	✓		✓
CW 3000+ Toner	C、M、Y、K 四色			✓	✓		✓
CW+ Toner	C、M、Y、K 四色			✓	✓		✓

## 折图机参数列表

	打印机型号	plotWAVE T35	plotWAVE T50	plotWAVE T55	plotWAVE T75	colorWAVE T60	colorWAVE T65
	<b>是否可选配</b>	×	○	○	○	○	○
<b>折图机 Express 3011</b>	类型	紧凑型自动在线折图机 (Express 3011 有三种规格, 在选购时请和销售代表确认具体规格)					
	手动叠图	不支持					
	操作面板	7 英寸彩色触控屏					
	最大速度	12 米每分钟					
	折图最大宽度 / 长度	宽度: 914 毫米 / 36 英寸, 长度: 6 米 (风扇折)					
	容量 (A0 图纸)	最多容量 80 张 A0 图纸 (纸张克重为 80 克)					
	折图方式	风扇折、交叉折、全折、自定义折图					
	折图程序规格	最多 255 种可自定义模板, 包含 45 种标准模板 (DIN A、DIN B、DIN C、Fan Fold Only、Ericsson、JPN、ANSI、ARCH、Mailer)					
	类型	专业生产型自动在线折图机 Professional 6011/6013					
	手动叠图	支持					
<b>折图机 Professional 6011/6013</b>	操作面板	7 英寸彩色触控屏					
	最大速度	18 米每分钟 (需要配置“速度许可”)					
	折图最大宽度 / 长度	宽度: 914 毫米 / 36 英寸, 长度: 6 米 (风扇折), 配置“长度许可”后无长度限制					
	容量 (A0 图纸)	最多容量 150 张 A0 图纸 (纸张克重为 80 克)					
	折图方式	风扇折、交叉折、全折、自定义折图, 地图折 (需要配置“地图折许可”)					
	折图程序规格	最多 255 种可自定义模板, 包含 45 种标准模板 (DIN A、DIN B、DIN C、DIN Invers、AFNOR、Fan Fold Only、Ericsson、JPN、ANSI、ARCH、Mailer)					
贴标器 / 加固器	仅折图机 Professional 6013 配置						

# Canon

Delighting You Always

中国总部·佳能 (中国) 有限公司

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 邮编: 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>



佳能专业打印产品  
公众号



佳能专业打印产品  
视频号

# Canon

Delighting You Always

# 感动常在 佳能

# YEARS AHEAD 着眼未来



技术文档单色输出系统  
**plotWAVE-T系列**

技术文档彩色输出系统  
**colorWAVE-T系列**

## 集成式、易于操控的输出解决方案

应用领域: 建筑、工程、基建、制造业、图文快印、教育、政府/单位等

产品图片仅供参考, 实际配置请在购买时与销售渠道确认。  
本彩页内描述的打印机产品参数基于佳能内部测试结果, 实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化。

# 1 更具持续性的打印解决方案

**— 经久耐用**  
基于可靠、坚固的机身设计，在成熟的技术基础上，使用具有较长寿命的零部件，T系列机型的使用寿命更长。

**— IT安全持续加强**  
T系列机型根据设备的预计使用年限来配置安全特性，提供可覆盖使用期限内的安全保障。

**— 可持续性的商业模式**  
低能耗、高效率、高比例循环材料使用的特性，有效减少使用过程中的资源消耗。

# 2 更专业的产品设计理念

**— 值得信赖的技术**  
全球有超过43,000台plotWAVE系列和19,000台colorWAVE系列机型安装。

**— 经过市场验证的热辐射定影技术**  
plotWAVE T系列机型可在几秒钟内完成加热，待机能耗低，提供清晰、高品质的打印体验。

**— 经过市场验证的晶珠墨粉技术**  
锐利的线条、精细的细节表现，平滑的色彩过渡表现，适用于技术图纸和图形图像的输出（如效果图和海报）。

# 3 生产性及易用性

**— 随时随地，轻松提交作业**  
无论是Web浏览器还是设计应用软件，都可以提交打印作业。

**— 直观的界面，首次使用也无需担心**  
有助于防止印刷错误或延迟的界面设计，只需要通过绿色按键就能完成操作。

**— 整个文档的集合分发方式**  
通过强大的PRISMA Tech Suite工作流程软件，帮助用户轻松完成作业准备和流程管理。



# 4 前瞻性的工作流程

**— 介质的智能自动功能**  
剩余纸张张量和介质宽度自动检测，卷轴自动切换，助力设备不间断工作。

**— 自动智能的PAINT技术**  
PAINT喷孔管理技术，即使在打印过程中也能进行喷嘴补偿检测，保障高质量输出并避免重复打印的出现。

## 值得信赖的打印设备

**— 智能的图像逻辑扫描技术**  
利用图像逻辑扫描技术，在原稿有瑕疵的情况下，也能获得更高质量的复印图像或扫描文件。

# 5 IT安全特性

**— 在流程的各个阶段提供数据保护**  
数据粉碎和擦除协议功能，删除后的数据无法被他人再次访问、利用。

**— 限制未经授权的访问**  
机密文件通过多层安全措施以屏蔽不受欢迎的窥探；可使用凭证、用户身份验证或密码保护打印。

**— 通过uniFLOW方案提高安全性**  
预安装uniFLOW网络打印和管理软件，提供了可选的IT安全功能方案（例如门禁卡用户认证）。

# 6 可持续性的商业模式

**— 首印即成**  
智能的驱动程序和PRISMA Tech Suite软件可以帮助用户第一时间获得正确的打印结果，避免浪费。

**— 坚实、耐久的印品**  
碳粉和晶珠墨水的高附着力，使得打印图纸在恶劣的环境下使用仍能保持图像质量，而无需重新打印。

**— 智能、高效的服务**  
通过智能服务程序，许多问题都可以远程快速解决；PRISMAService平台提供人员和零件信息，一次解决问题。

## plotWAVE 核心打印技术 colorWAVE



## 热辐射定影技术 节能、低成本、高品质

- ✓ 待机模式下低能源消耗；
- ✓ 收到作业后冷机启动，几乎无需等待预热；
- ✓ 热辐射加热，碳粉和纸张融合，高品质且无接触；
- ✓ 无分辨率损失、网点大小异常或线条模糊；
- ✓ 无需担心卡纸；
- ✓ 即时可取，打印清晰且能耗更低。

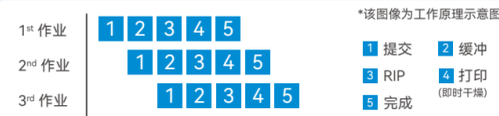
## 晶珠墨水技术 兼顾墨粉与墨水优良特性的晶珠墨水

- ✓ 固态晶珠墨水加热后呈凝胶状，可高精度地喷射到介质表面，由固态输入到固态输出；
- ✓ 快速出图，即打即用，无需覆膜，高效经济；
- ✓ 强附着力，打印完成后可以马上折叠或使用；
- ✓ 广泛的介质应用，在相纸、无涂层纸（普通纸、特卫强等）上也可优质打印图片。

## 图像逻辑扫描技术 瑕疵原稿扫描自动修复，提高扫描/复印质量

原稿扫描	图像分层	背景调整	优化设置	高效复印
自动检测记录介质尺寸 0-255灰阶范围内转换	自动将图像数据分层，过滤污渍图层	自动背景补偿和剔除 自动去底色、强化保留信息	优化深色背景与折痕实时分析，增强数据每一行每一个像素	自动选择适合的设置，首次复印成功率接近100%

## POWERSync+系统技术 高效印前处理

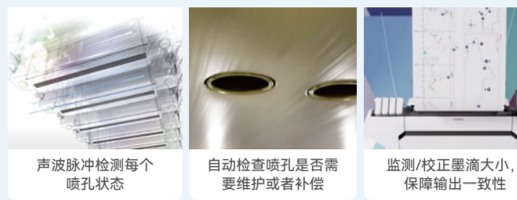


缓冲-打印描述语言文件(PDL) 在硬盘上完成缓冲处理  
RIP-PDL被内嵌的RIP转换为打印数据文件  
打印-打印数据文件发送到打印引擎，高效快速的完成高品质输出

## 介质间隙调整技术 高生产率，可持续的、高精度打印



## Paint技术 节省成本，保障输出一致性



## “智能盾”安全技术 高保密性

安全授权	安全存储	安全提交	入侵预防	着眼未来的安全方案
限制未经授权的用户访问机密文件	保护存储在打印机上的机密打印数据	从任何设备发送文件时进行数据和用户凭证的保护	防止对打印机或其数据不必要的访问，确保不在网络中被动持	确保现在和未来几年内的信息安全保障

## PRISMA Tech Suite 软件集合

PRISMA Tech Suite软件集合是一套工作流程软件解决方案，帮助用户在设计 and 打印大幅面图纸的过程中，做好相应的准备和流程管理。



## T-Series 产品配置参数表

	plotWAVE T35	plotWAVE T50	plotWAVE T55	plotWAVE T75	colorWAVE T60	colorWAVE T65
<b>主机基本配置</b>						
产品概述	采用 ClearConnect 多点触控操作的单色高速宽幅面打印机，适合技术文档、图纸、POP/POS 等图形批量输出			采用 ClearConnect 多点触控操作的彩色高速宽幅面打印机，适合彩色/黑白技术图纸、地图、POP/POS 海报、条幅等图形输出		
卷筒介质容量	标配 2 卷纸 (单抽屜)	标配 2 卷纸 (单抽屜) 最大 4 卷纸 (双抽屜)	标配 4 卷纸 (双抽屜) 最大 6 卷纸 (三抽屜)	标配 4 卷纸 (双抽屜) 最大 6 卷纸 (三抽屜)	标配 4 卷纸 (双抽屜) 最大 6 卷纸 (三抽屜)	标配 4 卷纸 (双抽屜) 最大 6 卷纸 (三抽屜)
收纸系统	标配顶部收纸架 (TDT)：100 张 A1 图纸收纳			标配顶部收纸架 (TDT)：90 张 A1 图纸收纳		
扫描系统	标配 Express IV 型扫描仪 (CIS 技术)，打印机顶部安装；多功能型号标配，单功能可选配			Express IV 型扫描仪 (CIS 技术)，打印机顶部安装；多功能型号标配，单功能可选配		
操控界面	ClearConnect 多点触控用户面板，多平台统一界面设计，包含智能箱、智能访问、打印设备状态、实时预览等功能			ClearConnect 多点触控用户面板，多平台统一界面设计，包含智能箱、智能访问、打印设备状态、实时预览等功能		
手动送纸	支持；当需要使用纸张的介质类型或大小无法通过卷筒纸安装时，可以通过手送方式安装			不支持		
安装启动包	安装启动包在主机包装箱内： 含通用型黑色墨粉一瓶 (0.5 kg / 瓶)、载体一瓶 (1.75 kg / 瓶)、卷筒纸一卷 (36 英寸、75 g / m <sup>2</sup> )			安装启动包为单独包装： 含四色墨盒各一瓶 (0.5 kg / 瓶)、卷筒纸一卷 (90 g / m <sup>2</sup> )		
<b>技术规格</b>						
成像 / 打印技术	光电 (LED) 及有机光导体 (OPC) 成像技术；清洁的封闭墨粉填充系统；热辐射定影技术 (非接触式定影)，低功耗 (耗需加热)，低臭氧排放			佳能 CrystalPoint 固态晶珠墨粉式打印技术 (印品晾干、防水耐晒、支持无涂层的介质上打印)；8 个成像单元 (打印头)，每色 (CMYK) 2 个；清洁的封闭墨粉填充系统；无臭氧排放		
自动化功能	自动打印语言识别功能 / 自动介质选择功能 / 自动介质类型识别功能 / 自动介质宽度识别功能 / 自动图像优化功能 (PICO 像素补偿技术)			自动诊断维护技术 PAINT (压电声学集成喷嘴) / 自动打印语言识别功能 / 自动介质选择功能 / 自动介质类型识别功能 / 自动介质宽度识别功能 / 自动介质余量检测功能，可显示各卷筒的剩余量 / 自动打印模式选择功能 (打印助手，根据打印作业内容自动确定适合的打印模式) / 自动介质间隙调整技术 MediaSense		
耗材规格	黑色墨粉：一盒两瓶 (0.5kg / 瓶) 墨粉瓶的材料中有约 50% 的再生塑料			colorWAVE T65 晶珠墨粉：青色、品红色、黄色和黑色四种，0.5 kg / 盒； colorWAVE+ 晶珠墨粉 (需要安装 App+ 许可授权)；青色、品红色、黄色和黑色四种，0.5 kg / 盒		
<b>打印参数</b>						
输出速度 (打印和复印)	每分钟 6 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> 每分钟 3 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>	每分钟 8 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> 每分钟 4 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>	每分钟 10 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> 每分钟 5 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>	每分钟 10 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> 每分钟 5 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>	每分钟 4 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> ；每分钟 2 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup> 高速黑白 CAD 打印模式：每小时 225 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> (113 m <sup>2</sup> / h)， 每小时 129 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup> 高速彩色 CAD 打印模式：每小时 212 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> (106 m <sup>2</sup> / h)， 每小时 120 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>	每分钟 4 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> ；每分钟 2 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup> 高速黑白 CAD 打印模式：每小时 225 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> (113 m <sup>2</sup> / h)， 每小时 129 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup> 高速彩色 CAD 打印模式：每小时 212 张 D / A1 尺寸图纸 <sup>1</sup> (106 m <sup>2</sup> / h)， 每小时 120 张 E / A0 尺寸图纸 <sup>2</sup>
首张打印输出时间 <sup>3</sup>	不超过 40 秒			不超过 40 秒		
首张复印输出时间 <sup>4</sup>	不超过 40 秒			不超过 40 秒		
最大打印分辨率	600×1200 dpi			1200×1200 dpi (物理打印分辨率 600×600 dpi)		
最小线宽 (ISO/IEC 13660:2001E)	0.06 mm			0.08 mm		
可选打印模式	3 种模式			4 种模式，根据作业类型，手动选择或通过打印助手自动 (无需用户干预) 适配最佳打印模式		
<b>可选配件</b>						
平板纸库	-			支持；装纸容量为 250 页单张纸 (A4 ~ A2 尺寸)		
可移除扩展硬盘 RHD	支持；对环境安全要求，可移除扩展硬盘在不使用时可从打印机系统中卸载，以保证数据安全。			支持；对环境安全要求，可移除扩展硬盘在不使用时可从打印机系统中卸载，以保证数据安全。		
设备状态提示灯	支持；生产环境下，使用者可在远端了解设备运行状态。			支持；生产环境下，使用者可在远端了解设备运行状态。		
<b>设备尺寸 / 重量</b>						
设备主机尺寸 (长 x 宽 x 高) (含顶部收纸架)	1560 × 803 × 1495 mm	1560 × 803 × 1505 mm (含顶部收纸架)	1560 × 803 × 1505 mm (含顶部收纸架)	1560 × 803 × 1705 mm (含顶部收纸架)	2100 × 875 × 1605 mm (含顶部收纸架)	2100 × 875 × 1605 mm (含顶部收纸架)
设备主机包装尺寸 (长 x 宽 x 高)	1470 × 845 × 1260 mm	1470 × 845 × 1275 mm	1470 × 845 × 1275 mm	1470 × 850 × 1475 mm	2271 × 1196 × 1547 mm	2271 × 1196 × 1547 mm
设备主机重量	220 kg (基础配置)	234 kg (基础配置)	234 kg (基础配置)	286 kg (基础配置)	254 kg (基础配置)	294 kg (基础配置) <sup>5</sup>
设备主机包装重量	294 kg (基础配置)	294 kg (基础配置)	294 kg (基础配置)	343 kg (基础配置)	345 kg (基础配置)	384 kg (基础配置) <sup>5</sup>
<b>介质处理</b>						
纸张裁切	自动裁切 (每个卷纸抽屜都配置独立裁刀)			自动或手动		
幅宽范围	幅宽范围在 11 英寸 / 297 mm ~ 36 英寸 / 914 mm 的卷筒纸 (包含 DIN、ANSI、ARCH 及 880mm 等中国常用规格)			幅宽范围在 11 英寸 / 297 mm ~ 42 英寸 / 1067 mm 的卷筒纸 (包含 DIN、ANSI、ARCH 规格)		
支持卷筒纸幅宽	幅宽范围在 8.2 英寸 / 210 mm ~ 36 英寸 / 914 mm 的卷筒纸 (包含 DIN、ANSI、ARCH 及 880mm 等中国常用规格)			幅宽范围在 11 英寸 / 297 mm ~ 42 英寸 / 1067 mm 的卷筒纸 (包含 DIN、ANSI、ARCH 规格)		
支持卷筒纸长度	最大 200 m			最大 200 m (卷纸外径不超过 180mm、重量不超过 20 kg)		
卷筒纸可打印长度	420 mm ~ 200 m			279 mm ~ 200 m		
卷筒纸芯	3 英寸 (1 英寸 = 2.54 cm)			3 英寸 / 2 英寸 (1 英寸 = 2.54 cm)		
支持纸张克重 / 厚度	60 ~ 110 g/m <sup>2</sup>			60 ~ 160 g/m <sup>2</sup> 、200 μm； 胶片类：2.5 ~ 8.0 mil、65 ~ 200 μm		
支持纸张克重 / 厚度	60 ~ 110 g/m <sup>2</sup>			60 ~ 260 g/m <sup>2</sup> 、800 μm； 胶片类：2.5 ~ 8.0 mil、65 ~ 200 μm		
<b>ClearConnect 用户界面</b>						
设备操控方式	ClearConnect 多点触控操作面板			ClearConnect 多点触控操作面板		
面板尺寸 (长 x 宽 x 高)	300 × 220 × 40 mm；屏幕尺寸：10.4 英寸，4:3 比例 (1 英寸 = 2.54 cm)			300 × 220 × 40 mm；屏幕尺寸：10.4 英寸，4:3 比例 (1 英寸 = 2.54 cm)		
分辨率	800 × 600 像素点 (SVGA)			800 × 600 像素点 (SVGA)		
屏幕类型	投射式电容触摸屏			投射式电容触摸屏		
操作方式	3 个物理按键：[唤醒]、[停止 / 中断 / 中止]、[主页]；多点触控功能：收缩、滑动、平移、双击、双指合等			3 个物理按键：[唤醒]、[停止 / 中断 / 中止]、[主页]；多点触控功能：收缩、滑动、平移、双击、双指合等		
其他功能	面板倾斜角度：4° ~ +45°可调；面板旋转角度：-45° ~ +180°可调；设备状态显示：红色、橙色、绿色；含状态指示灯的 USB 2.0 接口；双语言随时切换 (19 种语言可选)			面板倾斜角度：4° ~ +45°可调；面板旋转角度：-45° ~ +180°可调；设备状态显示：红色、橙色、绿色；含状态指示灯的 USB 2.0 接口；双语言随时切换 (19 种语言可选)		