

Canon

Delighting You Always

感动常在 佳能

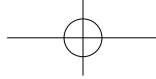
佳能新一代 五色颜料墨水机型



imagePROGRAF
TX-5200 TX-5300 TX-5400
TX-5300 MFP TX-5400 MFP

佳能（中国）有限公司

☎ 400-622-2666 🌐 www.canon.com.cn



imagePROGRAF TX-5200 TX-5300 TX-5400

新一代五色颜料墨水机型

采用佳能新型五色颜料墨水系统的新一代打印机-TX系列机型，适用于工程线条图、工程渲染图、地理信息影像图、POP海报、蓝图等多种图像打印；可满足用户对速度、质量、稳定性等多项性能指标的需求。



24-inch
TX-5200



36-inch
TX-5300



44-inch
TX-5400



A1 幅面	500GB 硬盘	24秒/A1	双卷筒 智能切换
	128GB 内存	700ml 300ml 160ml	HP-GL/2 HP RTL

A1 线条图	普通纸 / 快速模式	约 24 秒
A1 图像	厚覆膜纸 / 快速模式	约 58 秒

A0 幅面	500GB 硬盘	19秒/A1	双卷筒 智能切换
	128GB 内存	700ml 300ml 160ml	HP-GL/2 HP RTL

A1 线条图	普通纸 / 快速模式	约 19 秒
A0 图像	厚覆膜纸 / 快速模式	约 1.8 分

B0 幅面	500GB 硬盘	19秒/A1	双卷筒 智能切换
	128GB 内存	700ml 300ml 160ml	HP-GL/2 HP RTL

A1 线条图	普通纸 / 快速模式	约 19 秒
B0 图像	厚覆膜纸 / 快速模式	约 2.5 分

TX 系列机型的三大核心技术

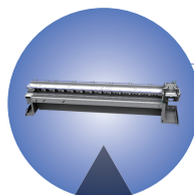
高速图像处理引擎

高速图像处理引擎L-COA PRO，提高数据的运算处理能力



高精度机械平台

高精度的机械平台可以保障墨滴着墨位置精准

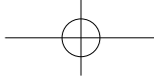


图像呈现技术

采用新型打印头和LUCIA TD颜料墨水的图像呈现技术，带来更好的打印效果



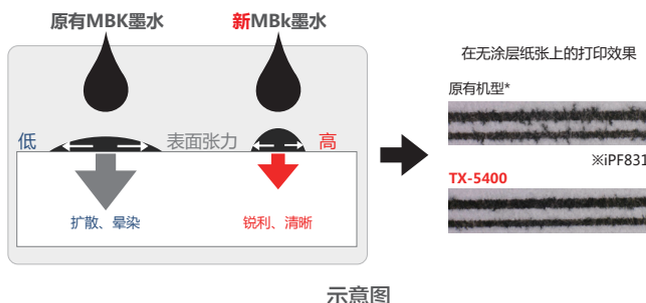
* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化



文字线条的锐利再现

新型LUCIA TD颜料墨水具有较强的表面张力，可以抑制墨水在纸张表面产生扩散和晕染的现象。

与原有机型iPF831相比，TX系列打印机在无涂层纸张上打印线条、文字时，具有更锐利的边缘以及更少的晕染现象，即使在使用LED工程机常用的工程绘图纸时，也可以得到出色的打印效果。



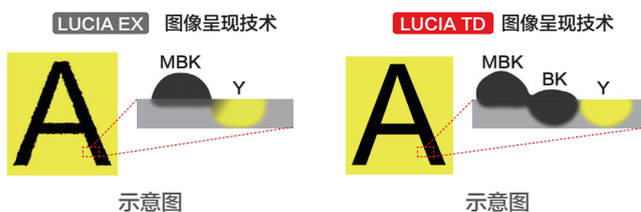
文字图像的锐利再现

LUCIA TD颜料墨水中包含照片黑和粗面黑两种黑色。

打印彩色线条文字时，彩色墨水与粗面黑墨水之间会使用照片黑墨水，这样即使具有较高表面张力的粗面黑墨水发生扩散，但其周围都是照片黑墨水，所以几乎看不到扩散现象；而和彩色墨水接触的照片黑墨水，由于具有同样的较低表面张力，所以不会有明显的扩散现象。

这样既可以表现出清晰、锐利的文字图像，又可以获得色彩均匀的具有吸引力的图像。

文字和图像之间清晰的边界，油墨现象较少

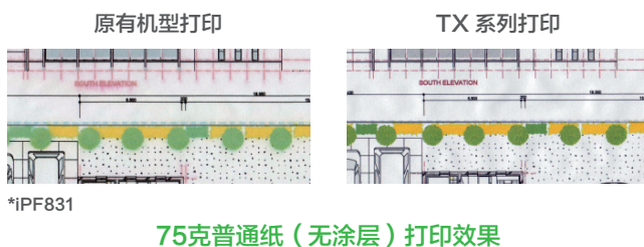


优良防水性和耐候性能

LUCIA TD颜料墨水具有优良的防水性和耐候性，打印后即使纸张受潮，也能保证较好的图像呈现效果；这使得打印样张更便于在户外使用，并可长期保存。

鲜艳的色彩表现

LUCIA TD颜料墨水使用了新型扩散剂，具有更好的性能，可以在纸张表面进行排列，这样即使在普通纸上也能表现出更鲜艳的颜色。



普通纸张上的色彩表现能力



* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化

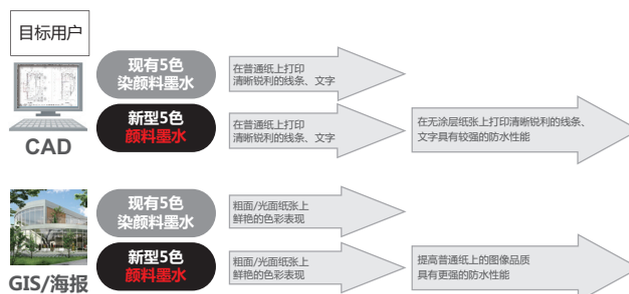
imagePROGRAF TX-5200 TX-5300 TX-5400

新型颜料墨水

新型颜料墨水可以满足多种用户的不同需求

在CAD领域，在原有清晰锐利的文字线条表现能力基础之上，提高了在无涂层纸张上的表现能力，使之在无涂层纸张上也能打印出精细的线条和清晰的文字，同时还提高了印品的耐候性和防水性，以保证图纸可在户外建筑或土木工程场地的使用，并可以长期储存。

在地理信息和海报输出领域，提高了普通纸上的色彩表现能力和防水性能，即使使用普通纸张也可以打印出生动、色彩鲜明的图像。

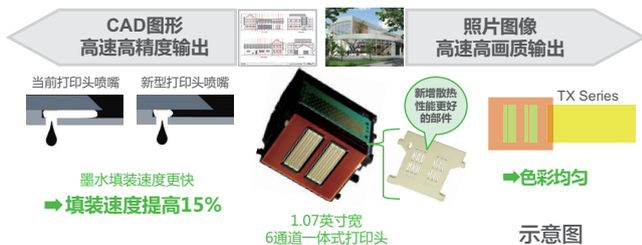


新型打印头

TX系列使用新型的6通道一体式打印头

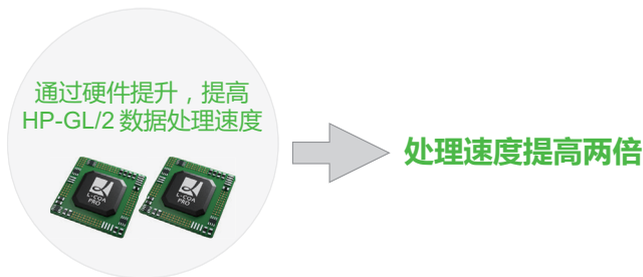
通过提高打印头的墨水通道与喷孔特性，使得打印头拥有更高的喷射频率，提高打印速度。

同时，新打印头内部新增的散热性能更好的部件，使得打印头内部的温度更稳定，从而可以快速并稳定的进行高品质图像的输出。



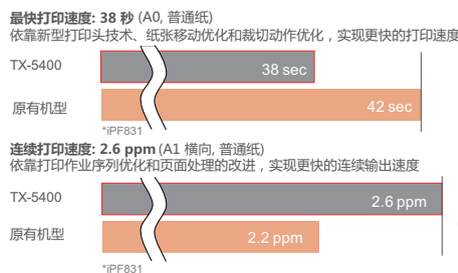
更强数据处理能力

强大的数据处理能力，在处理HP-GL/2数据时的速度是原有机型的两倍，即使是复杂的电气CAD图纸和大容量的HP-GL/2数据文件也可以快速处理。

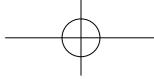


高速打印

依靠新打印头技术、优化纸张传输和加快裁切操作，使得TX系列打印机38秒就可以完成A0图纸的打印（普通纸）。依靠打印作业序列优化和页面处理的改进，连续输出A1图纸(横向)时输出速度可达到2.6 ppm，这有助于减少大批量打印作业所需的时间，提高生产效率。



* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化



更加安全

保护数据安全，符合 IT 标准

TX系列打印机的磁盘采用AES-256加密标准，可以在保存和打印时对图像数据自动进行加密和解密（不增加处理器的处理负荷）。

对磁盘上的所有数据进行加密，且磁盘可以进行快速、安全的数据删除，可以最大限度地减少数据泄露的风险。



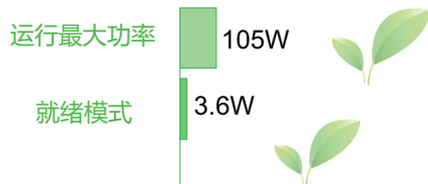
- 使用AES-256加密
(256位高级加密标准)
- 硬盘自动加密功能
打印数据自动解密&加密
- 硬盘上所有数据加密
避免硬盘丢失后数据泄露

更低能耗

高产能低能耗的产品特性，更加环保。



TX5300



更小尺寸

紧凑、节省空间的设计使得44英寸幅面的TX-5400设备尺寸只有1593mm。即使是办公空间紧张的用户，都可以轻松的添置大幅面打印设备。

iPF831

TX-5400



更加便捷

只需卷筒纸放在卷筒支架上，打印机就可以自动加载纸张。

通过内置的传感器，打印机会自动检测纸张的厚度、宽度以及纸张剩余量，自动完成纸张的安装操作以便可以开始进行打印。

开启 [保持介质类型] 功能来提前指定介质类型，使得安装纸张的人工操作时间进一步减少。



* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化

imagePROGRAF TX-5200 TX-5300 TX-5400

双卷筒纸路系统与收纸单元

双卷筒纸路系统可以在两个纸轴上装载不同大小的纸张，在满足不同幅面输出需求的同时，尽可能的减少人工操作的时间。

TX系列机型可装载170mm直径的卷筒纸，方便有大量连续输出需求的用户进行不间断的打印操作，适用于建筑设计公司或工厂制造部门等用户。

下卷纸单元同时可设置为收纸器，对于用户根据打印完成后不同的处理需求提供更简便的解决方案。



可以装载两卷170mm直径的卷筒纸(约. 200米长)

●下卷纸单元可作为收纸单元使用

- 收纸后处理更简便
- 工作流程简化



首次在佳能36寸机型上搭载

墨盒热插拔更换

副墨仓的设计，使得TX打印机可以实现墨盒的热插拔更换功能。这样可以避免连续打印作业过程中因更换墨盒造成的停机。同时，墨盒中的墨水可以储存在副墨仓中，这样墨盒中的所有墨水可以全部用完，降低墨水使用成本。



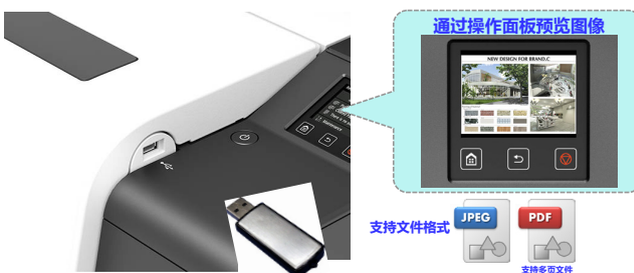
大容量墨水盒

所有颜色都可提供700毫升/330毫升/160毫升三种规格的墨水盒，用户可以选择适合其输出量、打印环境等因素的墨盒规格。根据需求选择不同容量的墨盒同时搭配使用，这样既可以降低墨水的使用成本，也可以减少墨盒更换的次数。

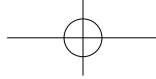


U 盘直接打印

通过打印机的USB端口插入U盘，可以直接打印U盘上的文件（支持多页的PDF文件和JPEG文件）。用户可以在操作面板上预览选中的文件，打印出实际大小的图像，也可以设置自动调整大小以便适应介质宽度。



* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化



imageRUNNER ADVANCE 放大复印功能

通过佳能的imageRUNNER ADVANCE复合机，可以直接输出扫描的图像。

这个功能就像在复印机上进行放大复印操作一样简单，无需使用电脑，便捷快速。

用户可以打印实际大小的图像，或设置自动调整大小以匹配介质宽度。



imageRUNNER ADVANCE

TX-5300

无需使用PC，快速实现文件的放大复印

TX 系列 MFP 解决方案

TX MFP解决方案具备打印、复印、扫描为一体的强大功能，并在原有MFP解决方案的基础上对易用性、扩展性、图形处理等性能进行了大幅度的提升。

适用于技术和工程CAD、专业扫描复印服务机构、地理信息及测绘等行业。

36-inch
TX-5300
MFP



44-inch
TX-5400
MFP

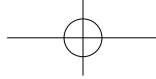


A0 幅面	500GB硬盘	128GB内存	19秒/A1
36英寸 扫描仪	15.6寸 All In One	6英寸/秒	1200dpi
24 位彩色	200dpi 复印	6 英寸 / 秒 (9.1 米 / 分)	
8 位灰度 / 单色	200dpi 扫描	13 英寸 / 秒 (19.8 米 / 分)	

B0 幅面	500GB硬盘	128GB内存	19秒/A1
36英寸 扫描仪	15.6寸 All In One	6英寸/秒	1200dpi
24 位彩色	200dpi 复印	6 英寸 / 秒 (9.1 米 / 分)	
8 位灰度 / 单色	200dpi 扫描	13 英寸 / 秒 (19.8 米 / 分)	

* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化

* 扫描仪为英国 Global Scanning 公司生产制造

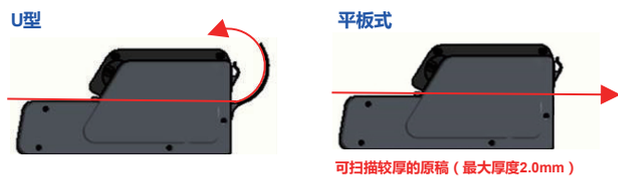


imagePROGRAF TX-5200 TX-5300 TX-5400

多种扫描送纸方式

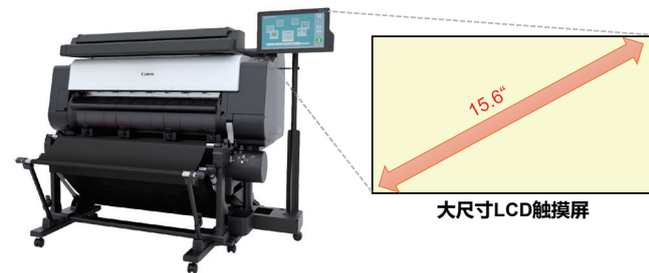
两种不同的纸张路径提供多种扫描功能，用户可根据需求进行选择。

- 1、前方进纸和回送收纸(u型)，常用于普通纸文档的扫描。
- 2、前后进出的平板式扫描，可以扫描高达2.0毫米厚的原稿，不仅可以扫描较旧的图纸，还可以扫描纸板类的原稿。



更好的可视性和易操作性

TX MFP解决方案包含一台一体式计算机 (All In One)，其特点是一个宽大的15.6英寸触摸屏。使得预览扫描图像或编辑工作等任务更加直观、便捷。



更直观的用户操作界面

SmartWorks MFP为用户的直观操作提供了友好的界面设计，即使不熟练或没有经验的用户也可以很容易地扫描、复制或编辑大型图像。



丰富的图像增强功能

丰富的图像增强功能，在扫描较旧的原稿图纸时非常有帮助，且可以实时预览，防止出现错误，减少浪费。

倾斜校正	abcde	▶	abcde
白点	abcde	▶	abcde
黑点	abcde	▶	abcde
锐化	abcde	▶	abcde
镜像	ɹɹɹɹɹ	▶	abcde
反转	abcde	▶	abcde

* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化
* 扫描仪为英国 Global Scanning 公司生产制造

TX 机型参数表

打印机型号		TX-5200		TX-5300		TX-5400		
幅宽		24"		36"		44"		
墨水类型		颜料墨水 / 5 色 MBK/BK/C/M/Y						
最大打印分辨率		2400 × 1200dpi						
支架		选配		标配				
设备尺寸 宽 × 深 × 高 (mm) 重量 (Kg)	主机	1110 × 734 × 629 mm Weight : 74 kg		1390 × 984 × 1168 mm Weight : 105 kg		1593 × 984 × 1168 mm Weight : 114 kg		
	主机 + 下卷纸器 + 支架 + 收纸篮	1110 × 984 × 1168 mm Weight : 107 kg		1390 × 984 × 1168 mm Weight : 124 kg		1593 × 984 × 1168 mm Weight : 134 kg		
设备尺寸 宽 × 深 × 高 (mm) 重量 (Kg) (包装箱)	主机 (含支架)	1324 × 902 × 1055 mm, Weight : 131kg		1606 × 903 × 1061 mm, Weight : 153kg		1820 × 915 × 1061 mm, Weight : 165kg		
	电源要求	AC 100-240V (50-60Hz)						
功率	运行功率 (打印时)	91 W or less		105 W or less		107 W or less		
	待机功率	3.6 W or less		3.6 W or less		3.6 W or less		
工作环境		温度 : 15 ~ 30℃, 湿度 : 10 ~ 80%RH (无凝结)						
工作噪音		打印时 : 50dB(A) 或更低 (描图纸, 线条图, 标准模式) 待机 : 35dB(A) 或更低 (符合 ISO7779 标准)						
线条精度 *1		± 0.1 % 以内						
存储	内存	128GB(物理内存 2GB)						
	硬盘	500GB(加密)						
固件	语言	打印语言	SGRaster (Swift Graphic Raster)					
		打印作业控制	IVEC					
		状态获取	SNMP-MIB (Standard MIB、Canon-MIB)、IVEC、CPCA					
		直接打印支持语言	HP-GL/2、HP RTL、PDF、JPEG					
类型	闪存							
操作面板	显示屏	LCD (3.0 英寸 TFT 彩色触摸屏)						
	操作面板语言	21 种语言支持: 日语 / 英语 / 德语 / 意大利语 / 西班牙语 / 巴西语 / 葡萄牙语 / 荷兰语 / 波兰语 / 俄语 / 丹麦语 / 简体中文 / 繁体中文 / 韩语 / 泰语 / 印尼语 / 土耳其语 / 捷克语 / 丹麦语 / 瑞典语 / 挪威语 / 芬兰语						
接口	USB B 端口	类型	内置高速 USB					
		传输速度	全速 (12 兆 / 秒), 最高速度 (480 兆 / 每秒), 批量传输					
	USB A 端口	USB 存储器 (直接打印)						
		类型	内置					
	以太网网卡	传输标准	IEEE 802.3 10base-T					
			IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation					
			IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation					
无线网络	网络协议	SNMP (Canon-MIB, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)), ftp						
	传输标准	IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b						
加密方式	WEP (64/128bit)		WPA-PSK (TKIP/AES)		WPA2-PSK (TKIP/AES)			
打印速度 (CAD 线条图)	纸张类型	供纸方式	模式 (A1 尺寸)	打印速度	模式 (A0 尺寸)	打印速度	模式 (A0 尺寸)	打印速度
			快速 (自定义 5)	约 24 秒	快速 (自定义 5)	约 37 秒	快速 (自定义 5)	约 37 秒
	普通纸	卷筒	标准	约 40 秒	标准	约 1.2 分	标准	约 1.2 分
			快速 (自定义 5)	约 26 秒	快速 (自定义 5)	约 45 秒	快速 (自定义 5)	约 45 秒
	厚覆膜纸	卷筒	标准	约 40 秒	标准	约 1.2 分	标准	约 1.2 分
			高精度	约 1.3 分	高精度	约 2.3 分	高精度	约 2.3 分
打印速度 (图像)	纸张类型	供纸方式	模式	打印速度	模式 (A0 尺寸)	打印速度	模式 (B0 尺寸)	打印速度
			快速 (自定义 5)	约 24 秒	快速 (自定义 5)	约 42 秒	快速 (自定义 5)	约 58 秒
	普通纸	卷筒	标准	约 49 秒	标准	约 1.5 分	标准	约 2.0 分
			快速	约 58 秒	快速	约 1.8 分	快速	约 2.5 分
	厚覆膜纸	卷筒	标准	约 1.5 分	标准	约 2.7 分	标准	约 3.8 分
			快速	约 1.7 分	快速	约 3.0 分	快速	约 4.3 分
	照片光面纸	卷筒	标准	约 3.3 分	标准	约 5.8 分	标准	约 8.2 分

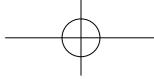
* 以上数据来源于佳能实验室, 打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表, 实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化

imagePROGRAF TX-5200 TX-5300 TX-5400

TX 机型参数表

打印头		TX-5200	TX-5300	TX-5400	
Print Head	型号	PF-06			
	打印头结构	6 通道一体式打印头			
	喷嘴数量	15,360 个喷嘴 (MBK 5,120 个喷嘴, 其他颜色每色 2,560 个喷嘴)			
	墨滴大小	最小 5pl			
	更换方式	用户可自行更换			
墨水盒					
Ink Tank	型号	PFI-8110(160ml)/PFI-8310(330ml)/PFI-8710(700ml)			
	副墨仓容量	每个颜色 30ml			
	颜色	5 色颜料墨水 (MBK/BK/C/M/Y)			
	容量	商品 : 160ml/330ml/700ml 随机墨水 : 330ml(MBK)/160ml(BK, C, M, Y)	商品 : 160ml/330ml/700ml 随机墨水 : 330ml(MBK)/160ml(BK, C, M, Y)	商品 : 160ml/330ml/700ml 随机墨水 : 330ml (C,M,Y,BK, MBK)	
裁刀					
Cutter	型号	CT-07			
	更换方式	用户可自行更换			
纸张处理					
供纸 & 出纸	第一卷纸器	单卷, 前端装纸, 前端出纸			
	第二卷纸器	单卷, 前端装纸, 前端出纸			
	单页纸	前端装纸, 前端出纸 (使用压纸杆手动)			
	纸张路径切换 (卷筒 / 单张)	用户手动切换 * 上卷筒 / 下卷筒可自动切换 (卷筒末端以及不支持自动装纸的纸张类型除外)			
	出纸方向	打印面向上, 前端			
	收纸系统	双向自动收纸			
介质尺寸	卷筒纸 (幅宽)	ISO	A3、A3+、A2、A1	A3、A3+、A2、A1、A0	A3、A3+、A2、A1、A0
		JIS	B4、B3、B2	B4、B3、B2、B1	B4、B3、B2、B1、B0、
		ARCH	24"	24"、30"、36"	24"、30"、36"
		Others	8"、10"、12"、14"、16"、17"、20"、 300mm、500mm、600mm	8"、10"、12"、14"、16"、17"、20"、 300mm、500mm、600mm、 800mm、1000mm	8"、10"、12"、14"、16"、17"、 20"、42"、44"、 300mm、500mm、600mm、 800mm、1000mm
	单页纸	ISO	A4、A3、A3+、A2、A2+、A1 B4、B3、B2	A4、A3、A3+、A2、A2+、A1、A0 B4、B3、B2、B1	A4、A3、A3+、A2、A2+、A1、A0 B4、B3、B2、B1、B0
		DIN	C4、C3、C2	C4、C3、C2、C1、C0	C4、C3、C2、C1、C0
		JIS	B4、B3、B2	B4、B3、B2、B1	B4、B3、B2、B1、B0
		ANSI	8.5 x 11"、8.5 x 14"、11 x 17"、 13 x 19"、17 x 22"、22 x 34"	8.5 x 11"、8.5 x 14"、11 x 17"、 13 x 19"、17 x 22"、22 x 34"、 28 x 40"、34 x 44"	8.5 x 11"、8.5 x 14"、11 x 17"、 13 x 19"、17 x 22"、22 x 34"、 28 x 40"、34 x 44"
		ARCH	9 x 12"、12 x 18"、18 x 24"、 24 x 36"	9 x 12"、12 x 18"、18 x 24"、 24 x 36"、26 x 38"、27 x 39"、 30 x 42"、36 x 48"	9 x 12"、12 x 18"、18 x 24"、 24 x 36"、26 x 38"、27 x 39"、 30 x 42"、36 x 48"
		Photo	(20 x 24")、(18 x 22")、(14 x 17")、 (12 x 16")、(10 x 12")、(10 x 15")、 (8 x 10")、(16 x 20")	(20 x 24")、(18 x 22")、(14 x 17")、 (12 x 16")、(10 x 12")、(10 x 15")、 (8 x 10")、(16 x 20")	(20 x 24")、(18 x 22")、(14 x 17")、 (12 x 16")、(10 x 12")、(10 x 15")、 (8 x 10")、(16 x 20")
		Poster	20 x 30"、300 x 900mm	20 x 30"、30 x 40"、 300 x 900mm	20 x 30"、30 x 40"、42 x 60"、 44 x 62"、300 x 900mm
		Others	13 x 22"	13 x 22"	13 x 22"
	支持介质厚度	0.07 ~ 0.8mm			
	最大卷筒纸直径	170 mm			
支持纸芯尺寸	2"/3"				
可打印介质宽度	203.2 ~ 610mm	203.2 ~ 917mm	203.2 ~ 1118mm		
最小打印长度	203.2mm				
最大打印长度	卷筒纸	18 m (取决于不同的操作系统与应用程序)			
	单页纸	1.6m			

* 以上数据来源于佳能实验室, 打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表, 实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化



纸张处理		TX-5200	TX-5300	TX-5400	
纸张边距	默认打印边距	卷筒纸	顶部：20 mm，底部：3 mm，左右边距：3 mm		
		单页纸	顶部：20 mm，底部：20 mm，左右边距：3 mm		
	最小打印边距	卷筒纸	顶部：3 mm，底部：3 mm，左右边距：3 mm		
		卷筒纸（无边距）	顶部：0 mm，底部：0 mm，左右边距：0 mm		
		单页纸	顶部：3 mm，底部：20 mm，左右边距：3 mm		
无边距打印支持尺寸（仅限卷筒纸）		[推荐纸张规格] 515mm(JIS B2)、594mm(ISO A1)、10"、14"、17"、24" [可打印纸张规格] 257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、329mm(ISO A3+)、420mm(ISO A2)、8"、12"、16"、20"、300mm、500mm、600mm	[推荐纸张规格] 515mm(JIS B2)、728mm(JIS B1)、594mm(ISO A1)、841mm(ISO A0)、10"、14"、17"、24"、36" [可打印纸张规格] 257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、329mm(ISO A3+)、420mm(ISO A2)、8"、12"、16"、20"、30"、300mm、500mm、600mm、800mm	[推荐纸张规格] 515mm(JIS B2)、728mm(JIS B1)、1030mm(ISO B0)、594mm(ISO A1)、841mm(ISO A0)、10"、14"、17"、24"、36"、42"、44" [可打印纸张规格] 257mm(JIS B4)、297mm(ISO A3)、329mm(ISO A3+)、420mm(ISO A2)、8"、12"、16"、20"、30"、300mm、500mm、600mm、800mm、1000mm	
相关认证					
电气安全 / 电磁接口		CCC			
无线电		MSIP			
环境相关		Rohs 中国、国际能源之星 (WW)			
选配件					
卷纸单元		RU-22	RU-32	RU-42	
收纸器		SS-21	SS-31	SS-41	
2/3" 卷纸轴		RH2-27	RH2-34	RH2-45	
耗材					
墨水盒		PFI-8110(160ml)/PFI-8310(330ml)/PFI-8710(700ml)			
打印头		PF-06			
裁刀		CT-07			
废墨仓		MC-30			

T36 扫描仪参数表	
技术规格	CIS 技术
扫描宽度	36 英寸 (914mm)
原稿宽度	38 英寸 (965mm)
最大扫描长度 *2	8 米 (JPEG/PDF)、15.2 米 (TIFF)
最大原稿厚度 *3	2 毫米
扫描速度 *4	8 位灰度 / 单色 200dpi 扫描 13 英寸 / 秒
	24 位真彩色 200dpi 扫描 3 英寸 / 秒
	24 位真彩色 200dpi 复印 6 英寸 / 秒
分辨率	光学分辨率 1200dpi 可选：100、200、300、400、600、800、1000、1200dpi
原稿送纸方式	前部送纸 / 回转出纸或后部直接出纸
软件	SmartWorks MFP V5 (仅适用于 T36 扫描仪)
操作系统	Win 10 64 位
接口类型	超高速 USB3.0 (兼容 2.0)
服务器配置	15.6 英寸触摸屏一体式电脑 4GB DDR4 内存 SATA 500GB 硬盘 USB3.0 接口后端 3 个，前端 1 个 USB 2.0 接口 1 个 千兆网卡接口 1 个
认证 (T36 扫描仪)	能源之星, CCC, UL, FCC, CE, EAC, VCCI, BIS, CB, RCM
认证 (AIO 服务器)	CCC, CEL, CB, CE, EAC, FCC

*1 用户调整前后相同环境和介质的情况下，使用 CAD 介质（普通纸、覆膜纸等）输出；

*2 最大扫描长度因文件保存类型和扫描分辨率不同而异，此处引用的是以 100dpi 扫描时的测试数据；

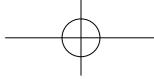
*3 厚的扫描原稿必须为软性材料，扫描时需拆下回纸导板；

*4 扫描速度与扫描仪所支持的分辨率成比例

打印测定环境和测定条件	TX-5200/TX-5300/TX-5400/iPF831	输出图像
输出尺寸 (mm)	827 × 1034 (TX-5200:580 × 725) 795 × 1135 (TX-5200:562 × 803)	ISO JIS SCID N5 Cottage plan and elevation.dwg
输出图像	ISO JIS SCID N5 Cottage plan and elevation.dwg	
应用软件	Photoshop CS5 AutoCAD LT2011	
电脑配置	CPU : Core 2 Duo 2.13GHz 内存 : 4GB(Dual Channel) 操作系统 : Windows7 Pro 接口 : Hi-Speed USB	
提示	打印速度（打印一页的时间）不包括数据传送以及打印机预操作时间 根据用户的打印环境、使用条件以及纸张的不同，结果也会有所不同	

* 以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考宣传页中的参数表，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化

* 扫描仪为英国 Global Scanning 公司生产制造



imagePROGRAF
TX-5200 TX-5300 TX-5400
TX-5300MFP TX-5400MFP

Canon

Delighting You Always

中国总部 • 佳能 (中国) 有限公司

地址: 中国北京东城区金宝街89号金宝大厦2层

电话: 010-85139999 邮编: 100005

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>

0212W243