

WF1-L640 安装指南



非常感谢您购买本产品。

• 为确保正确、安全地使用并充分了解本产品的性能,请务必完整阅读本手册。 仔细保存本手册,以备将来参考。

禁止未经授权复制或转让本手册的全部或部分内容。

- 本产品的规格和本操作手册的内容如有更改, 恕不另行通知。
- 操作手册和产品已尽可能准备和测试。如果您发现任何印刷错误或错误,请通知我们。
- Brother对使用本产品可能造成的任何直接或间接损失或损害不承担任何责任,无论本产品是否出现故障。
- Brother对使用本产品制造的任何物品可能发生的任何直接或间接损失或损坏不承担任何责任。

简介......2 关于此机器的文档......3 安装......11 操作前检查......12 附录......65 技术规格...... 67

目录

介绍

1.	安装前检查	3
	关于此机器的文档	3
	关于放置和安装工作	3
	本机器的电源	4
	决定安装地点	5
	温度和湿度	6
	安装空间	7
2.	检查包含的项目	8
3.	安装软件	10

1.安装前检查

关于此设备的文档

机器附带以下文档。

<u>纸质手册</u>

• 安全预防措施

本手册包含必须遵守的要点。

电子格式手册

• 安装指南(本文档)

本手册包含如何安装机器以及如何配置其初始设置的详细信息。

• 用户手册

本手册包含如何使用和维护机器等详细信息以及常见问题解答(一组常见问题)。

关于放置和安装工作

本机器的放置和安装必须由合格的工作人员进行。

▲ 警告

将运输、卸载和安置等作业委托给训练有素的专业人员。操作机器需要合适的设备和技术技能。需要过度努力的任务可 能会导致重大事故。

本机器 的电源

此机器的电源电压为200至240 V。使用了三条电源线:一条用于打印机,两条用于干燥器。使用本机器时,将 每条电源线连接到不同的断路器。

<u>最大**电流消耗**</u>

产品总数: 23 A

- 打印机: 3A
- 干燥器1:10 A
- 干燥器2: 10 A

决定安装地点

将机器安装在安静、稳定的位置,提供良好的操作条件。不合适的位置可能导致事故、火灾、错误操作或故障。

▲ 警告 将机器安装在水平、稳定且能够承受机器重量的位置。机器的总重量可能达到311千克(685.6磅)或更多。安装 在不合适的位置可能会导致重大事故,包括翻倒、坠落或坍塌。

切勿将本机器安装在室外或可能暴露于水或高湿度的任何位置。 漏电可能导致触电或火灾。

▲ 藝告

切勿将机器安装在易燃物体附近或充满气体的位置。 可能发生燃烧或爆炸。

▲ 藝告

將机器安装在清洁、明亮的位置。

在黑暗或杂乱的地方工作可能会导致事故,例如因不慎绊倒而被机器夹住。

▲ 藝告

放置机器,使电源插头始终处于可触及的位置。

这是为了在紧急情况下快速断开电源插头。将机器安装在电源插座旁边。此外,提供足够的空间,以允许立即接近电源插座。

▲ 注意安全

确保工作区域通风良好。

不进行通风可能会因墨水烟雾而导致健康危害。

不合适的安装地点

温度或湿度波动较大的位置 易发生颤动或振动的位置 地板倾斜、不水平或不稳定的位置 灰尘多的地方 暴露在阳光直射下的位置 空调或供暖设备附近的位置 暴露于水或流动空气的位置 暴露于相当大的电或磁噪声或其他形式电磁能的位置

温度和湿度

即使机器未使用,也应保持规定的温度和湿度。否则可能导致故障。 操作期间:温度:20至30°C(68至86°F),湿度:20至80%RH(无冷凝) 非运行期间:温度:5至40°C(41至104°F),湿度:20至80%RH(无冷凝)

重要的 推荐的环境 根据介质的类型,打印质量可能会有所不同。建议在以下环境中打印。 • 温度: 20至25°C(68至77°F),湿度: 40至60%RH(无冷凝)

安装空间

使用本机器需要图中所示的空间。



Α.	4500毫米(177.2英寸)
В	3500毫米(137.8英寸)
С	1000毫米(39.4英寸)
D	2000毫米(78.7英寸)
E	单元
F	单元空间
G	工作空间

机器包括以下项目。确保他们都在场并说明原因。

		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
干燥器单元(1)	✓ 延伸裙板(1)	支架(带干燥器控制器)(1)	延伸盖(1)
		↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
新新報(1) 	₩轮(2)		钿(4)
控制盒和电动介质架(1)	介质支架(左右各1个)	运 左侧介质支架(1)	左撑杆(1)
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	COLL THE REAL THE	绝缘材料(用于延伸裙板)	始续材料(田王璧B)(2)
	臂B(2)	(1)	
	Ĩ	· · · · · ·	
废液瓶支架(2)	废液瓶(2)	轴夹(4)	介质停留支架(2)
墨襄浓直(Z)	打印头毕兀(2)	官士(6)	打印头蠓钉(8)
0	Om		
排水管(2)	螺栓(82)	六角扳手(1)	管道(1)
黑袋托盘 (6)	镊子 (1)	清 洁液瓶(2)	清注栋
	204 J 11/		1月1日小平

裁切刀的更换刀片(1)	电 缆夹(10)	电缆扎带 (6)	● 使源线 (3)
annanan			



下载并安装以下软件。

• VersaWorks:RIP和打印管理软件

重要的

下载和安装软件需要连接到Internet。

程序

启动Windows并以"管理员"或"管理员"帐户登录。
 关闭所有其他程序。

- 备忘录)

只有用于安装此软件的具有"管理员"权限的帐户才能使用它。

在下载软件的计算机上访问以下网站。

• VersaWorks安装程序:

https://downloadcenter.rolanddg.com/contents/software_parts/VW6_versaworks-agreement.html

(备忘录)

要更新已安装的VersaWorks版本,请从以下URL下载文件,然后按照屏幕上的说明进行更新。 VersaWorks更新程序: https://downloadcenter.rolanddg.com/contents/software_parts/VersaWorks_updater.zip

2. 阅读软件的许可协议。如果您同意这些内容,请单击[同意]。

将[VW_Installer.exe]下载到任意位置。

- 3. 双击VW_Installer.exe,然后按照屏幕上的说明安装VersaWorks。
- 4. 如有必要,下载以下文件。
 - VersaWorks PPD: https://downloadcenter.rolanddg.com/contents/software_parts/\HSW (DB) p

安装

1.	装配和墨水填充	12
	操作前检查	12
	步骤1: 组装支架	13
	步骤2: 连接打印机单元和支架	16
	步骤3: 安装介质支架和介质支架	19
	步骤4: 组装介质接收装置	23
	步骤5. 安装干燥器	33
	步骤6:安装废液瓶	41
	步骤7:拆下护圈	44
	步骤8: 安装打印头	45
	步骤9:填充清洁液	46
	步骤10: 准备墨水	48
	步骤11: 连接电缆	52
	步骤12: 初始设置和墨水填充	54
2.	网络设置	
	设置固定IP地址	
	直接连接到计算机	
3	调整和软件RIP设置	64
5.	调整	
	972. 设置软件RIP	

1.组装和墨水填充

操作前检查

▲ 警告

将运输、卸载和安置等作业委托给训练有素的专业人员。操作机器需要合适的设备和技术技能。需要过度努力的任务可 能会导致重大事故。

▲ 注意安全

卸载和就位作业必须由6人或以上执行。少数人执行需要过度努力的任务可能会导致身体伤害。此外,如果掉落,此类物品可能会造成伤害。

<u>完成的视图</u>

正面



背面



<u>必要工具(包括项目)</u>

- 六角扳手(1)
- 管道(当六角扳手太短而无法轻松拧紧螺栓时使用)(1)

步骤1:组装支架

步骤

1、将脚轮放在支架腿上。

放置支架,使桌面板(A)朝下,然后将脚轮放在支架顶部。脚轮没有特定的前后方向。





(3) 在标有B的四个位置完全拧紧螺栓。

牢固拧紧螺栓。螺栓松动可能导致支架摆动。



7、 将支架竖立。

重要的

确保在两名工人的情况下进行此操作,每名工人持有一条腿。如果只有一名工人执行此操作,支架可能会弯曲。

步骤2: 连接打印机单元和支架

程序

1. 在六名或更多工作人员的情况下,抬起打印机单元。



(1)从打印机后部看,将打印机单元(A)的表面与支架上三角形标记(B)的垂直线对齐。(对齐左右两侧。)



4、 将打印机单元放在支架上。

重要的

确保工人支撑打印机单元,直到步骤6中临时拧紧螺栓。如果在步骤6中用螺栓固定到位之前松开,该装置可能会 掉落。

5、确保左右支架的桌面板与打印机单元之间没有间隙。



- 6、将打印机单元固定在支架上。
 - (1) 稍稍抬起打印机背面,使其水平。
 - (2)暂时拧紧八个螺栓。
 - (3) 完全拧紧八个螺栓。



7、移动到机器后部,拆下四个螺栓,同时轻轻支撑子油箱(A)。



8、慢慢地将手从子库中松开。

副墨袋单元下降约30毫米(1.18英寸)。

9、使用步骤7中拆下的螺栓,暂时拧紧这四个螺栓。



10、完全拧紧四个螺栓。

子库固定在其下降的位置。

步骤3:安装介质支架和介质支撑

1. 连接臂A。

步骤

- 1、从打印机后部看,暂时拧紧左侧支架上的螺栓。 拧紧支架侧面孔中的螺栓,直到可以看到大约5 mm (0.2 in.)的螺纹 (A)。 0 Α 0° 2、将臂A(左侧)连接到临时拧紧的螺栓上,然后将此臂滑动到右侧。 Ø 0 0 ο ο $((\bigcirc$ $((\bigcirc)$ ο ο 备忘录 有两个不同的手臂A部分: 左(A)和右(B)。将它们固定在正确的侧面。 0 0 0 ſ 0 0þ ο 0 0 0 0 A В
 - 3、用手拧紧临时拧紧的螺栓,直到左臂和支架之间没有间隙。



2. 连接介质支架。

步骤

1、将两个轴放在臂上。



4、以相同的方式连接右侧介质支架。 使用带有**R**标签的介质支架。 5、抬起控制杆(A)以固定左侧和右侧介质支架。 将介质支架放置在距离边缘约100毫米(3.94英寸)的位置。



6、连接轴夹,用两个螺栓固定轴。



确保介质支架不会卡在轴夹中。



步骤4: 组装介质卷取单元

1. 连接臂A。

步骤

1、从打印机正面看,暂时拧紧左侧支架上的螺栓。

拧紧支架侧面孔中的螺栓,直到可以看到大约5 mm (0.2 in.)的螺纹 (A)。



2、将臂A(左侧)连接到临时拧紧的螺栓上,然后将此臂滑动到右侧。



3、用手拧紧临时拧紧的螺栓,直到左臂和支架之间没有间隙。



2. 连接控制箱和左撑杆。

步骤

1、将控制箱(A)放在右侧支架上。

将电动介质支架(B)穿过右支架腿的后部,组装电动介质支架。将支架放在机器外部。





3、连接介质支架。

步骤

- 1、如图所示放置电动介质架。
- 一定要把这个支架放在支架后面。





2、将两个轴放在臂A上。



3、将轴穿过电动介质支架。
(1)将前轴穿过电动介质支架。
(2)将电动介质保持架固定在后轴上。



4、 同样,从正面看,将轴穿过打印机左侧的左侧介质支架。



5、降下控制杆(A)以固定左侧和右侧介质支架。 从边缘留出大约100 mm(3.94 in.)的空间。



6、 连接轴夹,用两个螺栓固定轴。

重要的

确保介质支架不会卡在轴夹中。



4、连接电缆夹和电缆。

步骤

1、将五个电缆夹连接到图中所示的位置。



2、控制盒电缆连接至装置上的[摄取]连接器。 沿手臂内侧传递电缆。



- 使用1号十字螺丝刀拧紧接头螺钉。
- 3、用五个电缆夹固定电缆。

1. Assembly and Ink Filling



5、安装松紧调节辊。

步骤

1、 升起松紧调节辊并将其放在支架腿上。



4、 完全拧紧浮动滚柱右侧(A)的螺栓,然后拧紧浮动滚柱左侧(B)。



步骤5:安装干燥器

1. 连接臂B。

步骤

- 1、打开前盖。
- 2、从打印机正面看,将臂B(左侧)放在左侧。 将机器侧的突起与臂B上的孔对齐。



- 各忘录

 有两个不同的手臂B部分: 左(A)和右(B)。將它们固定在正确的側面。

 Image: Comparison of the second seco
- 3、当机器上的突起(A)位于臂B上的孔中时,用手拧紧两个螺栓,直到机器和臂之间没有间隙。 移动臂B,直到这些突起进入孔中。



4、完全拧紧两个螺栓。



5、以同样的方式,将臂B(右侧)连接到从打印机正面看去的右侧。





3、 安装干燥器。



步骤

- 1、打开前盖。
- 2、由两个人握住干燥器的左右把手,将干燥器安装到机器中。

在图中(B)所示机器上的位置抓住干燥器的挂钩(A)。



3、调整干燥器的水平位置,以对齐螺栓连接孔,并临时拧紧六个螺栓。

(备忘录)

如果干燥器孔和臂B孔不匹配,拆下干燥器并调整臂B的位置。

- 如果臂B螺钉孔位于干燥器内部: 松开延伸裙板固定螺栓, 然后再次拧紧螺栓, 同时向外拉动臂B。
- 如果臂B螺丝孔位于干燥器外部: 松开延伸裙板固定螺栓, 然后再次拧紧螺栓, 同时将臂B推向内部。
- 4、从打印机正面看,完全拧紧右侧的三个螺栓。



5、从打印机正面看,完全拧紧左侧的三个螺栓。



/

5

38 Installation

4、 连接电缆。

步骤

1、将三个卡箍连接到图中所示的位置。



2、连接干燥器和干燥器控制器之间的电缆。

这项工作必须由合格的工作人员进行。千万不要试图自己完成这项工作。

▲ 注意安全

将此项工作交给合格的工作人员完成。

该程序包括在电气危险源附近的工作和复杂的装配工作。不正确的工作可能会导致人身伤害和机械故障。

金忘录 金

连接干燥器和干燥器控制器之间的电缆时,确保电缆在干燥器侧松弛。这将有助于防止右盖打开时发生干扰。

3、连接干燥器控制器和打印机之间的电缆。

- (1) 如图所示,用两个卡箍固定电缆。
 - 夹具与拉紧装置的电缆共用。
 - 将电缆穿过支架腿和连接干燥器和干燥器控制器的电缆之间。



步骤6:安装废液瓶

有两种类型的废液瓶:一种用于CMYK(外部),另一种用于优化器(内部)。安装程序适用于将废液瓶安装 在内部,但同样的程序也适用于将排放瓶安装在外部。

步骤

1、将两根管连接到机器接头上。



2、将废液瓶支架插入凹槽①, 然后向右滑动②。



将挂钩(A)插入凹槽(B),与图中所示的状态相匹配。



3、将管的尖端插入排水漏斗。



4、将废液瓶支架接头连接至装置。



5、直立废液瓶支架,使其垂直, 直立废液瓶支架,直到挂钩完全脱离凹槽。



然后向左

滑动。

6、完全拧紧两个螺栓以固定废液瓶支架。



 \mathcal{N}_{e}

步骤7:拆下护圈

重要的

- 确保拆下所有夹持器。当电源打开时,任何剩余的可能会导致故障操作或故障。
- 存放夹持器,因为在运输机器时再次需要它们。

步骤

- 1、打开前盖。
- 2、拆下所有夹持器。



3、将C所示的护圈安装在图中所示的位置,以便存放。

使用步骤2中拆下的螺栓。



4、关闭前盖。

步骤8:安装打印

这项工作必须由合格的工作人员进行。千万不要试图自己完成这项工作。



将此项工作交给合格的工作人员完成。

该程序包括在电气危险源附近的工作和复杂的装配工作。不正确的工作可能会导致人身伤害和机械故障。

步骤9:注入清洗液

本程序中使用的项目

• 清洗液瓶

重要的

• 确保使用未过期的清洁液。

在任何情况下,都不得使用指定类型的清洁液以外的任何东西。

- 清洗液蒸发。用清洁液填充清洁液罐后,关闭罐盖和清洁液瓶。
- 清洗液必须单独购买。请联系经销商。

程序





- 4、关闭清洗液罐的盖子,然后将清洗液罐缓慢返回到打印机中的位置。
- 5、关闭清洗液瓶喷嘴盖和气孔。

第10步:准备墨水

本程序中使用的项目

- 墨袋托盘 (**6**)
- 墨水袋(每种颜色)

重要的

- 务必使用新的墨水袋。
 在任何情况下都不得使用指定类型的墨水以外的任何其他墨水。
 - 墨水袋必须单独购买。请联系您的授权经销商。

步骤



要保护墨水袋,请在墨水袋仍在内盒内时摇动墨水袋。



(1) 将墨水袋放在托盘的顶部。





(7) 将墨水袋的有效期标签(A)粘贴到墨水袋托盘墨水标签的右侧,该标签随墨水袋一起提供。



步骤11: 连接电缆





4、将机器的电源线和干燥器的两条电源线连接至200至240 V电源。

步骤12: 初始设置和墨水填充

1. 进行初始设置。

步骤

1. 打开两台干燥机和打印机的主电源开关。



2. 点击操作面板。

操作面板打开,出现[语言]屏幕。



3. 点击[英语]。

出现语言选择屏幕。



- 4. 选择语言并点击[确定]。
- 5. 点击[保存]。
- 6. 出现[单位]屏幕。设置[长度]和[温度]。



• [温度]: °C

- 7. 点击[保存]。
- 8. 将出现[墨水类型未设置]屏幕。点击[执行]。
- 出现错误消息[打印头高度不匹配]时,将打印头高度设置为[低],然后点击[确定]。
 有关如何设置打印头高度的详细信息,请参阅用户手册。

显示[**安装所有墨盒]**屏幕后,初始设置完成。

2、填充墨水。

步骤

1、将墨盒(A)放入墨水槽。

将墨盒尽可能地插入。如插入的墨水无法识别,并且在操作面板上没有显示,请取出并再次插入。



出现[**E在填充墨水。请稍候。]**,机器已充满墨水。



2.网络设置

可以从DHCP服务器自动分配此计算机的IP地址。如果本地网络上有DHCP服务器,则不需要网络设置。连接LAN电缆后,在您使用的计算机上执行设置软件RIP(第64页)。

但是,如果没有DHCP服务器,则分配IP地址需要时间。如果点击时出现消息[连接需要太多时间。手动设置IP



地址将提高连接速度。] , 请执行设置固定IP地址(第57页)。

当直接连接计算机和机器时,执行"直接连接到计算机"(第59页)。

在使用的计算机连接到多个网络设备和Internet的环境中,不适当的设置将对整个网络产生很大影响。有关设置的详细信息,请咨询网络管理员。

设置固定IP地址

步骤



- 1. 点击[系统信息]>[网络]。
- 2. 点击[自动获取IP地址]将其设置为[禁用]。



出现数值输入屏幕。

Menu operation in progress: Press [Home] to enable output.					
← Ne	twork			?	
IP Addres	S				
192.168	.0.3			ОК	
	1	2	3	-	
	4	5	6	,	
	7	8	9		
		0		e	

4. 输入IP地址。

有关IP地址,请与网络管理员联系。

5. 点击[确定]。



这完成了固定IP地址的设置。返回主屏幕。然后,继续设置软件RIP(第64页)。

直接连接到计算机

本节介绍连接一台计算机和一台机器的设置步骤。

步骤1:设置计算机网络

步骤

以[管理员]或[管理员]组成员身份登录Windows。

- 1. 显示网络连接屏幕。
 - Windows 11
 - a. 单击[开始]>[设置]。
 - b. 单击[网络和Internet]>[拨号]。
 - c. 单击[网络和共享中心]。
 - d. 单击[以太网]或[Wi-Fi]。
 - Windows 10
 - a. 单击[开始]>[设置]>[网络和Internet]。
 - b. 单击[网络和共享中心]。
 - c. 单击[以太网]或[Wi-Fi]。
- 2. 单击[属性]。

eneral		
Connection —		
IPv4 Connect	ivity:	Internet
IPv6 Connect	ivity:	No network access
Media State:		Enabled
Duration:		00:00:22
Speed:		1.0 Gbps
Activity	_	
Activity —	Sent —	Received
Activity	Sent — 44,791	Received
Activity Bytes:	Sent — 44,791	Received 182,412 Diagnose

如果出现[用户帐户控制]窗口,请单击[继续]。 出现[以太网属性或[Wi-Fi属性]窗口。

选择[Internet协议版本4(TCP/IPv4)],然后单击[属性]。
 如果[Internet协议]复选框已清除,请选中它。



4. 选择[使用以下IP地址]。如下图所示输入信息,然后单击[确定]。

项目	要输入的地址
IP地址	192.168.0.XXX
子网掩码	255.255.255.0

这里,"XXX"可以是1到254之间的任何数字。但是,请务必指定一个与其他计算机和设备使用的数字不

ly if y our r	our n etwor	etwork supp k administra	orts
			1
(0)	(\mathbf{x})	1.00	
		•	
973) 1975	848	540	
y.			
(2)	$(\bar{\phi})$	3.0 L	
(6)	(10)	,	
		-	
		 ly 	x x x x x x x x x by by by c x x x x x x

- 问的数字。
- 5. 单击以下按钮返回到原始状态。

- A. [Internet协议版本4(TCP/IPv4) 属性]窗口中的[OK]
- B、[以太网属性或[Wi-Fi属性]窗口中的[关闭]
- C、[以太网状态]或[Wi-Fi状态]窗口中的[关闭]

步骤2: 在打印机上进行网络设置

程序

设置IP地址。 1. 初始菜单 (1) 点击[系统信息]>[网络]。 (2) 点击[自动获取IP地址]将其关闭。 (3) 点击 [IP地址]旁边的。 (4) 设置IP地址(192.168.0.XXX)。 "XXX"表示从1到254的数字。但是,请确保指定的数字与步骤1中所做的设置以及其他计算机和设 备使用的数字不同。 对于对应于192.168.0]的部分,应用与计算机设置相同的值。 Menu operation in progress: Press [Home] to enable output. A ← Network 2 IP Address ОК 192.168.0.3 \equiv 1 3 2 -5 4 6 , 7 8 9 × 0 这里,通过示例的方式输入了192.168.0.3]。 (5) 点击[确定]。 2. 设置子网掩码。 (1) 单击 [子网掩码]旁边的。 (2) 设置子网掩码(255.255.255.0)。

注意:对于子网掩码,请使设置值与计算机使用的值相同。

Menu operation in	progress: Press [H	ome] to enable o	utput.	
← Network			?	f
Subnet Mask 255.255.255.0			ок	≡
1	2	3	-	
4	5	6	,	
7	8	9	×	
	0		e	

(3) 点击[确定]。

(4) 点击[保存]。

如果您以一对一的方式使用计算机和机器,这将完成打印机上的设置。 返回原始屏幕。然后,继续设置软件RIP(第64页)。如果需要设置网关地址,请执 行以下步骤。

3. 设置网关地址。



(1) 单击 [默认网关]旁边的。

(2) 设置默认网关(192.168.0.XXX)。

要输入默认网关的值,请与网络管理员联系。这里,通过示例的方式输入了192.168.0.1]。

	Menu operation in progress: Press [Home] to enable output.					
	← Netv	vork			?	A
	Default Gate 192.168.0.	eway 1		_	ОК	≡
		1	2	3	-	
		4	5	6	,	
		7	8	9	⊠	
			0	_	e	
(3) (4)	点击[确定]。 点击[保存]。					



3.调整和软件RIP设置

调整

这项工作必须由合格的工作人员进行。千万不要试图自己完成这项工作。

设置软件RIP

有关安装VersaWorks后如何连接打印机的信息,请参阅VersaWorks安装指南。

附录

额定功率	和序列号标签的位置	6
技术规格		7

额定功率和序列号标签的位置





1	序列号 当您寻求维护、维修或支持时,需要此号码。切勿撕下标签。	
2	额定功率	
	使用符合此处给出的电压、频率和安培数要求的电源插座。	

打印方法		压电喷墨法
	宽度	259至1625毫米(10.2至64英寸)
	厚度	最大1.0 mm (39 mil),带衬垫
介质	轧辊外径	最大250 mm (9.8英寸)
	轧辊重量	最大 45 千克(99 磅)
	直径	76.2毫米 (3英寸) 或50.8毫米 (2英寸)
打印宽度*1		最大1615 mm (63.5英寸)
	类型	树脂墨水 700 ml 袋
墨水	颜色	四种颜色(青色、品红色、黄色和黑色)和优化器
打印分辨率 (每英寸点数)	·	最大1200 dpi
墨水干燥系统*2		打印加热器设定温度: 25至45°C (77至113°F) 干燥器设定 温度: 70至110°C (158至230°F)
连通性		以太网(100BASE-TX/1000BASE-T,自动切换)
省电功能		自动休眠功能
额定输入		打印机: 200-240 Va.c.50/60 Hz 3 A干燥 器1:200-240 Vac.50/60 Hz 10 A 干燥器2:200-240 Va.c.50/60 Hz 10 A
中书	运行期间	约4000 W
切杞	睡眠模式	约65 W
吉晤吉纽	运行期间	69 dB (A) 或更低
严 咪严级	待机期间	53 dB (A) 或更低
尺寸(宽×深×高)		2886毫米×836毫米×1550毫米(113.7英寸×33英寸×61.1英寸)
重量		266千克(587磅)
	运行期间	温度: 20至30°C(68至86°F),湿度: 20至80%RH(无冷凝)
环境 ^{*3}	推荐的环境	温度: 20至25°C(68至77°F),湿度: 40至60%RH(无冷凝)
	未运行	温度: 5至40°C(41至104°F),湿度: 20至80%RH(无冷凝)
包含的项目		专用支架、电源线、干燥器、介质接收装置、介质支架、分离刀、 更换刀片、用于维护的清洁液瓶、废液瓶、用户手册、软件等。

*1 打印长度受应用软件的限制。

*2 •通电后需要预热。这可能需要5到20分钟,具体取决于操作环境。

• 根据环境温度和介质宽度,可能无法达到设定温度。

*3 在这些范围内的操作环境中使用机器。此外,建议在推荐的环境条件(A)下打印,以防止或减少因介质而异的打印质量差异。





BROTHER INDUSTRIES, LTD. <u>http://www.brother.com/</u>日本Kariya 448-0803野田町北条山15号。

ブラザー工業株式会社 http://www.brother.co.jp/ 〒448-0803 刈谷市野田町北地蔵山 1.番地 电话: 0566-95-0086

©Brother Industries, LTD.保留所有权利。

WF1-L640 I20816952 023.01.Z (1)