

**GTX600NB** 专用

服装数码打印机  
安装手册

使用产品前，请务必阅读本说明书。  
请妥善保管本说明书，以便在需要时可随时取阅。  
仅能由受过安全操作培训的人员使用本机。

## 目录

使用前请务必阅读"安全使用注意事项"。

	安装注意和随机附件	1
	组装打印机	5
	连接 PC	27
	使用前的校调	32
	维护列表	35

# 安全使用注意事项

非常感谢您本次选购 Brother 产品。使用前请仔细阅读"安全使用注意事项"以及使用说明。

## 安全使用注意事项

### 1. 安全相关的标识及其含义

本使用说明书以及产品中使用的标识和图形符号有助于安全正确地使用产品，防止您和他人受到伤害或损伤。其标识和含义如下所示。

#### 标识

 <b>危险</b>	表示如果无视该标识并进行错误使用，则会导致死亡或重伤的内容。
 <b>警告</b>	表示如果无视该标识并进行错误使用，则可能会导致死亡或重伤的内容。
 <b>注意</b>	表示如果无视该标识并进行错误使用，则可能会导致轻伤或中度伤害的内容。
<b>重要事项</b>	表示如果无视该标识并进行错误使用，则可能会导致财产损失的内容。
<b>提示</b>	表示使用时的注意事项、限制事项等的内容。

#### 图形符号

	 符号的含义是"应注意事项"。该符号中的图形表示注意的内容。(左侧示例表示当心受伤)
	 符号表示"禁止事项"。
	 符号表示"必需事项"。该符号中的图形表示指示的内容。(左侧示例表示接地)

### 2. 安全注意事项

 <b>危险</b>	
	触碰高电压部位可能导致重伤。切断电源，请等待 5 分钟之后拆下罩盖。



## 警告

### 基本事项



仅能由受过安全操作培训的人员使用本机。



本机不适合在可能有儿童出现的场所使用。



为了防止发生事故和故障，请勿改装机器。对于因改装造成的事故或故障，本公司概不负责。



请勿用湿手触摸电源插头。否则可能导致触电。

### 安装



请勿放置在灰尘多的场所。如果灰尘堆积在本机内，则可能导致火灾、触电或故障。



请接地。不完全接地时，可能导致触电或误操作。



固定软线时，切勿强行弯曲软线或用 U 形钉等挤压。否则可能导致火灾或触电。



请勿在本机附近的地板上连接电源。本机滴水时可能导致火灾、触电或故障。



## 警告

### 打印



一旦有异物进入本机内部，应立即切断电源，拔下电源插头，并联系购买本机的经销店或受过培训的技术人员。如果继续使用，则可能导致火灾、触电或故障。



切勿将本机与液体接触。否则可能导致火灾、触电或故障。



一旦有液体进入打印机内，应立即切断电源，拔下电源插头，并联系购买本机的经销店或受过培训的技术人员。



在冒烟、有异味等异常状态时，请勿使用。否则可能导致火灾、触电或故障。应立即切断电源，拔下电源插头，并联系购买本机的经销店或受过培训的技术人员。



手指或身体请勿靠近旋转的风扇。否则可能卷入其中并导致受伤。  
请切断电源后再靠近。

## 注意

### 使用环境



请在通风良好的场所使用。热定影打印材料时会产生少许臭味。

### 安装



本机重量为 730 千克。搬运或设置时请按照正确方式握持本机。否则可能因本机倾倒，导致人员受伤。



本机倾倒时，请拔下电源插头，并联系购买本机的经销店或受过培训的技术人员。如果继续使用，则可能导致火灾、触电或打印质量下降。



请勿放置在受其他机械振动影响的场所。否则可能导致打印质量下降或本机倾倒、人员受伤或本机故障。



设置完成前，请勿连接电源插头。如果误接通电源，则本机工作可能导致人员受伤。



请勿坐在本机上或将重物置于本机上。否则可能因失去平衡而倾倒，导致人员受伤。



## 注意

### 打印



仅能由受过安全操作培训的人员使用本机。



请确保本机前方有足够的空间且请勿放置物品。否则压板和物品之间夹手，可能导致受伤。



工作期间，手应远离压板。否则压板、T恤托盘和各罩盖之间夹手，可能导致受伤。



通电期间，切勿将手伸入各罩盖内。请勿触碰可移动部位，否则可能导致受伤。



由于通过喷雾器或预处理剂涂装装置涂装预处理剂时喷雾会飞散，因此，作业时请佩戴聚氯乙烯手套、面罩以及用于防止液体飞沫的护目镜（或防尘眼镜）并注意充分通风。



本机出现故障时，请联系购买本机的经销店或受过培训的技术人员。



请注意不要将手伸入升降机构罩盖的间隙中。否则可能导致受伤。

### 维护



关闭各种门、罩盖时，请注意不要夹住手指。如果夹住手指，则可能导致受伤。



安装或更换打印头时，请勿夹住手或手指。否则可能导致受伤。



请勿饮用油墨、填料、清洗液、预处理剂、废液等液体。否则可能导致腹泻、呕吐。

另外，处理油墨、填料、清洗液、预处理剂、废液等液体时，请佩戴护目镜和防护手套等，以免眼睛或皮肤接触到这些液体。否则可能引起发炎。进入眼睛内时请勿揉搓，应立即用水冲洗。  
请放置在儿童接触不到的地方。



涂抹油脂时，应佩戴护目镜和防护手套等，以免眼睛或皮肤接触到油脂。

否则可能引起发炎。另外，请勿食用油脂。否则可能导致腹泻、呕吐。

请放置在儿童接触不到的地方。

## 注意

### 维护



更换零件、安装备用零件时，请使用本公司的原装零件。对于因使用非原装零件而导致的事故或故障，本公司概不负责。



请按照使用说明书中的步骤更换零件、安装备用零件。如果按照错误的步骤操作，则可能导致受伤或故障。



定期维护时，通电期间将手伸入罩盖内时，请根据本说明书的作业内容进行作业。

## 重要事项

### 打印



请勿用手推动压板。否则可能导致本机出现严重故障。



请确保本机前方有足够的空间且请勿放置物品。否则可能导致压板遭受撞击并破损。

## 提示



请在不受电源线路噪声或静电噪声等强电气噪声影响的环境下使用。强电气噪声可能导致本机误操作。



请在电源电压波动在额定电压±10%以内的环境下使用本机。电压波动过大可能导致本机误操作。



请在电源容量大于装置耗电量的环境下使用本机。电源容量不足可能导致本机误操作。



打雷时，请切断电源并拔下电源插头。否则可能导致本机误操作。



### <商标>

本文中略记 OS 名称。此外，本文中略记®标记或 TM 标记。

Brother 的徽标是兄弟工业株式会社的注册商标。

Apple、Macintosh、Mac OS、iOS、OS X、macOS、Safari、iPad、iPhone、iPod 及 iPod touch 是在美国及其他国家注册的 Apple Inc. 的商标。

Windows® 10 的正式名称为 Microsoft® Windows® 10 operating system。（本文中表述为 Windows 10。）

Microsoft®、Windows® 10 为美国 Microsoft Corporation 在美国及其他国家的注册商标或商标。

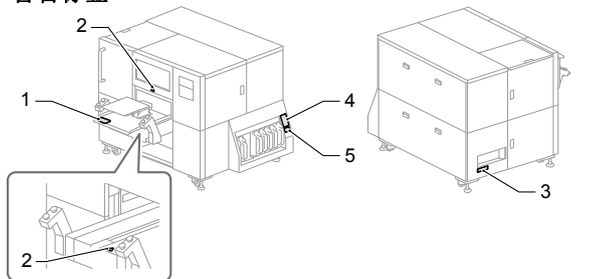
本说明书所记载的其他公司名称及产品名称为各公司的商标或注册商标。

本说明书及本产品的规格可能未经预告即有变更。

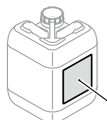
### <CE 宣言书>

下载地址 <https://www.brother.com>

### 3. 警告标签



废油墨罐



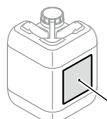
排水罐



油墨瓶  
9 L



油墨瓶  
18 L



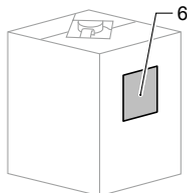
清洗液瓶  
9 L



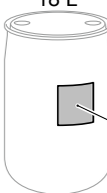
清洗液瓶  
18 L



预处理剂  
5 千克



预处理剂  
20 千克



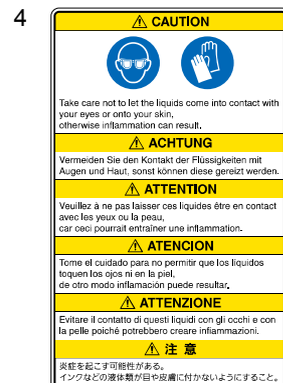
预处理剂  
200 千克

X1015

打印机中显示下述警告标签。

请遵守各警告标签的注意事项进行作业。

另外，标签脱落或难以辨认时，请联系购买本机的经销店。



6

 <b>CAUTION</b> 	<p>Bitte trinken Sie nicht die Flüssigkeiten, da die Gefahr von Erbrechen und Durchfall besteht. Niemals: Sie den Kontakt der Flüssigkeiten mit Augen und Haut, sonst können diese gereizt werden. Halten Sie die Flüssigkeiten von Kindern fern.</p> <p><b>ATENCIÓN</b></p> <p>No tome los líquidos en cualquier caso, como pueden causar vómitos y diarrea. Tome el cuidado para no permitir que los líquidos toquen los ojos ni en la piel, de otro modo inflamación puede resultar. Mantenga los líquidos lejos del alcance de niños.</p> <p><b>注意</b></p> <p>下痢・おう吐する可能性がある。インクなどの液体を眼や皮膚に付かないよう注意すること。子供の手の届かないところに置くこと。</p>
<b>ATTENTION</b> 	<p>Ne pas avaler les liquides d'aucune manière, car ceci pourrait entraîner vomissements et diarrhée. Veuillez à ne pas laisser ces liquides être en contact avec les yeux ou la peau, car ceci pourrait entraîner une inflammation. Maintenez les liquides hors de portée des enfants.</p> <p><b>注意</b></p> <p>吞食液体可能导致呕吐或腹泻。请勿让液体与眼睛或皮肤接触，否则可能导致炎症。请勿让儿童接触到液体。</p>
<b>ATTENZIONE</b> 	<p>Non bere per nessun motivo i liquidi poiché possono causare vomito e diarrea. Evitare il contatto di questi liquidi con gli occhi e con la pelle poiché potrebbero creare infiammazioni. Conservare i liquidi lontano dalla portata dei bambini.</p> <p><b>注意</b></p> <p>何らかの原因で液体を飲むことは嘔吐や下痢の原因となる可能性があります。液体が眼や皮膚に付かないよう注意すること。子供の手の届かないところに置くこと。</p>

7

     
Use Before
<b>CAUTION</b> 
<p>Take care not to let the liquids come into contact with your eyes or onto your skin, otherwise inflammation can result. Keep the liquids out of the reach of children.</p> <p>Do not drink the liquids under any circumstances, as they can cause vomiting and diarrhea.</p> <p>Opening the seal cap with bare hands may cause injury. Use pliers to open the seal cap.</p> <p>Heavy drums could cause injury or backache. Do not lift or move the drum without mechanical assistance.</p>
<b>NOTE</b>
<p>Dispose in compliance with your local regulations. Do not overfill.</p>

<产品中有害物质的名称及含量>

型号	有害物质					
	铅	镉	六价铬	汞	多溴联苯	多溴二苯醚
BGT60NBJ2000032	Pb	Cd	Cr(VI)	Hg	PBB	PBDE
部件名称						
框架机制	×	○	○	○	○	○
盖板机制	×	○	○	○	○	○
台板机制	×	○	○	○	○	○
导轴机制	×	○	○	○	○	○
维护机制	×	○	○	○	○	○
供墨机制	×	○	○	○	○	○
打印头机制	×	○	○	○	○	○
控制箱机制	×	○	○	○	○	○
电气部品	×	○	○	○	○	○
操作面板机制	×	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
使用手册/其他零件	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○

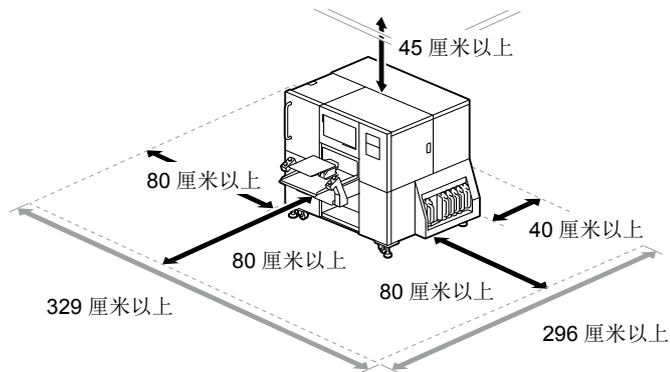
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

（由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化）

## 1 确认设置场所



X1016

●符合下述环境条件。

运行环境	温度	湿度
保管时	0°C - 40°C	20% - 85% (无凝露)
可运行环境 <sup>*1</sup>	10°C - 35°C	
推荐打印环境 <sup>*2</sup>	18°C - 30°C	35% - 85% (无凝露)

电气环境	电源	消耗电量
—	单相 200 - 240 V、 50 / 60 Hz	5A 以下

\*1: 打印机可运转的环境区域

\*2: 可确保最佳打印质量的环境区域

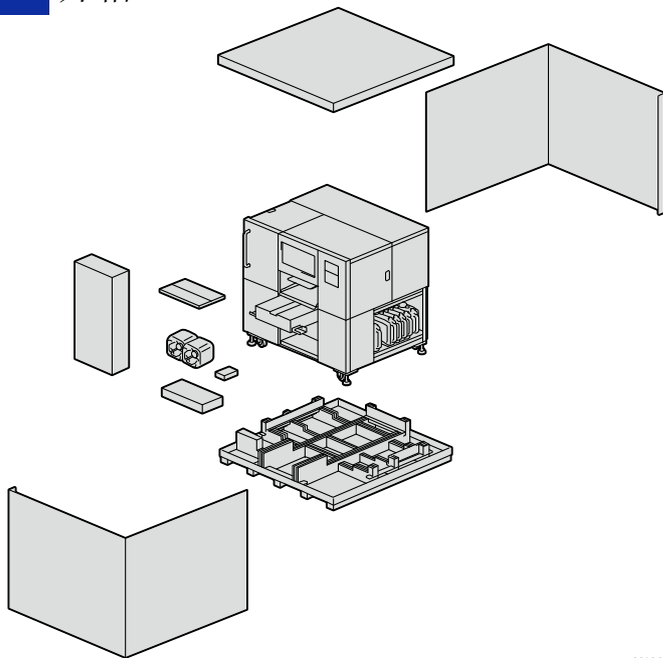
### 重要事项

请事先将初期导入时使用的油墨瓶运送到本体设置场所，并在室内进行保管。

※如果在冬季等室外气温低时使用温度极低的油墨，则导入油墨时油墨很难流动。

## 2 开箱

- 避免阳光直射和灰尘。
- 尺寸为 187 厘米（宽）×192 厘米（进深）×146 厘米（高）。重量为 730 千克。
- 请勿使用延长线缆。
- 在打印机的前面和左右两侧留出 80 厘米以上的作业空间，在后面留出 40 厘米以上的空间。在顶棚方向留出 45 厘米以上的空间。如果不能确保该空间，则在需要维修时，必须移动周围物体或移动打印机等。
- 设置打印机时，在压板上面放置水平仪，进行调整使本体处于水平状态。

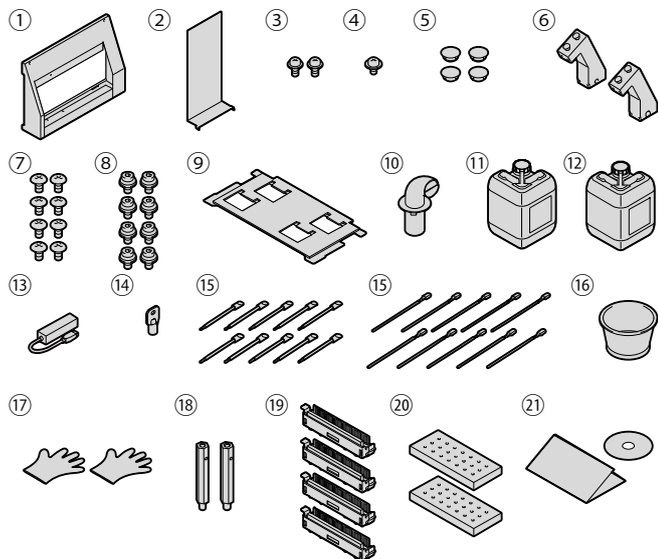


X1067

### 重要事项

完成“P.17 连接加湿器供水管”前，请勿接通电源。否则可能导致打印机出现故障。

请确认随附零件。



X1066

- ①主墨罐罩盖
  - ②主墨罐罩盖 S
  - ③主墨罐罩盖安装螺钉(M4)×2
  - ④主墨罐罩盖 S 安装螺钉(M3)
  - ⑤黑色孔塞×4
  - ⑥打印开关模块×2
  - ⑦打印开关罩盖安装螺钉×8
  - ⑧打印开关模块安装螺钉×8
  - ⑨字车用吸收材料
  - ⑩加湿器管 R
  - ⑪废油墨罐
  - ⑫排水罐
  - ⑬USB 集线器
  - ⑭本体门钥匙×6
  - ⑮清洁棒 R×10/清洁棒 T×10
  - ⑯清洗杯
  - ⑰手套×2
  - ⑱凸轮固定销×2
  - ⑲刮板×4
  - ⑳冲洗用吸收材料×2
  - ㉑整套安装手册
- ※出厂时，打印头和喷雾风扇过滤器安装在本体上。

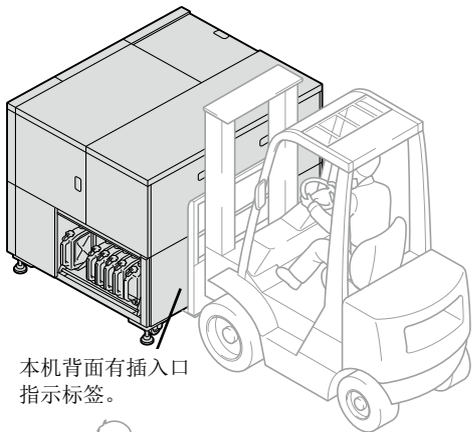


请管理员保管钥匙。

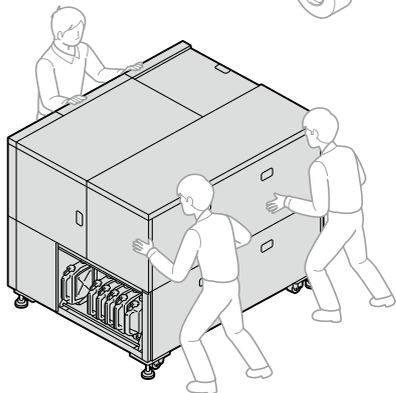
除随附零件以外，请准备以下物品。

- AC 电源线
- 清洗液
- 预处理剂

### 3 搬运



本机背面有插入口  
指示标签。



X1054



X1035

#### 注意

本机的尺寸为 187 厘米（宽）×192 厘米（进深）×146 厘米（高）。重量为 730 千克。搬运或设置时，请务必至少 3 人按照正确方式握持本机。否则可能因本机倾倒，导致人员受伤。

搬运时请注意避免本机下部框架、脚轮、调节器夹住脚。另外，请确认前方并注意避免夹在障碍物和本机之间。否则可能导致受伤。

X1034

# 🔧 组装打印机

## 1 拆下保护材料

撕下所有胶带、贴纸。

本体



在各罐之间放入缓冲材料





维护

1.



使用钥匙解锁左上侧门并打开

2.



使用一字螺丝刀拆下盖帽固定板

## 2 安装随附零件

按照以下步骤安装随附零件。

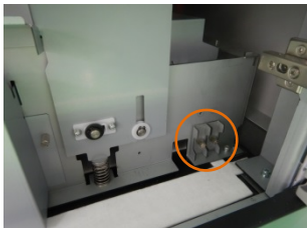
### 主墨罐模块

1.



拆下连接带，拔出管

3.



将盖帽固定板安装至维护模块进行保管

4.



将随附的凸轮固定销安装至维护模块进行保管，并关闭门



参考

停电时进行封口时，需要使用凸轮固定销。

2.



拆下 2 个螺钉



再次运输打印机时需要使用拆下的螺钉。

3.



松开 4 个螺钉，松开金属零件

4.



向外拉主墨罐模块，直至接触到止动器

5.



临时安装随附的 2 个主墨罐罩盖安装螺钉(M4)

6.



将各罐的盖帽所随附的连接带向前对齐，向上抬起主墨罐罩盖，沿①的方向滑动，直至超过罐的盖帽。

**重要事项** 注意请勿夹住管。

7.



将主墨罐罩盖的切口插入步骤 3.中松开的金属零件中

8.



沿②的方向牢固插入，紧固暂时安装的 2 个主墨罐罩盖安装螺钉 (M4)和松开的 4 个螺钉

9.



在主墨罐罩盖的 2 个通孔位置安装黑色孔塞

打印开关

重要事项

安装打印开关模块，请勿弄错左右侧。将开孔侧安装在压板侧。

1.



确认左右

2.



将本体线束穿过孔

3.



打印开关模块安装螺钉



使用 4 个打印开关模块安装螺钉从本体下侧固定  
(扭矩:  $2.0\text{N} \cdot \text{m}$ )

重要事项

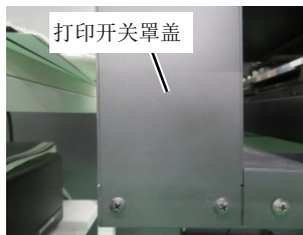
请避免框架和打印开关模块夹住线束。

4.



连接 2 个连接器，并将线束收入框架内。

5.



安装罩盖，并使用 4 个打印开关罩盖安装螺钉进行紧固  
按照同样的方法连接另一侧的打印开关模块

**重要事项** 请将打印开关罩盖放置在框架前侧，并紧固螺钉。

废油墨罐和排水罐

1.



打开左下侧门



2.



确认罐孔的方向，并按标签所示设置罐  
设置后，将各管插入罐中并关闭门

X1073

重要事项

设置时，请务必将罐推入最里侧。

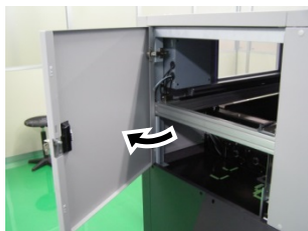
设置时，请确保罐的孔位于管的正下方。  
如果罐的方向错误，则可能无法检测到罐。

注意请勿弯折管。  
否则废液不流动可能会导致故障。

保管好废油墨罐和排水罐的盖帽，不要将其扔掉。

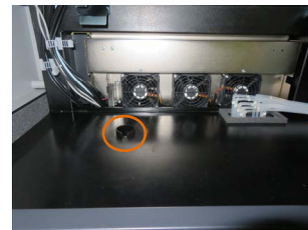
## 加湿器管

1.



使用钥匙解锁右侧门并打开

2.



安装加湿器管



参考

安装时,将加湿器管的凸起部位嵌入打印机上的管槽中。

### 3 调整字车皮带张力

**重要事项**

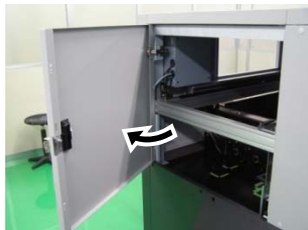
请在室温为 18℃~30℃ 的环境下调整字车皮带张力。

1. 切断电源

2.



使用钥匙解锁右侧门并打开



3.



松开字车皮带支架的 2 个螺栓



**重要事项**

松开螺栓直至 2 个螺栓底座面和零件之间空开间隙。

4. 以 3.5N·m 的扭矩紧固字车皮带支架的螺栓 (2 处)

## 4 连接加湿器供水管

### 使用的水

请使用纯净水。

#### 重要事项

如果使用自来水等非纯净水，则本体内部会附着白色粉末状杂质，可能会导致本体或打印头故障。

### 供水方法

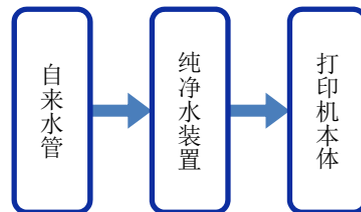
#### 选购件

- 供水箱供水组件
- 水 T6040 15M
- L 装配件 06-06

#### 市售品

- 调节器
- 纯净水设备

### 通过自来水管道路供水时

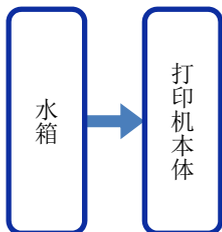


#### 提示

通过自来水管道路供水时，请依法布置管道。

请根据需要使用调节器，使供水压力小于 0.2MPa。

## 使用水箱供水时



重要事项	向水箱中加入纯净水。
	请使用干净的容器向水箱中加注水。
	将水箱放置在打印机本体安装位置上方 <b>80</b> 厘米左右的高度。 如果高度不足，则可能无法向打印机本体供水。
	管应贴着地面布置，且长度小于 <b>15</b> 米。布置管时应使管之间的高低差保持在 <b>15</b> 厘米左右。
	<b>1</b> 个流路中最多使用 <b>3</b> 个 L 装配件 <b>06-06</b> 。
请务必在管上安装有足够强度的线缆罩盖。 如果管折断或断裂，则将无法供水，且水可能会泄漏到地板上。	

重要事项	布置管时应使管的弯曲半径大于 <b>5</b> 厘米。 如果弯曲半径很小，则管可能会折断。
	布置管时如果管折断，则请勿使用折断的部分。
	布置自来水管道路时请勿使用选购件加湿器供水管。
	请使用新管。 如果使用管的内部残留有水，则可能不会供水。
	使用时松开水箱的盖帽。
插拔布置的管时，请确认旋塞“关闭”后再进行操作。否则水箱内的水可能会流出。	
应大约每个月检查 <b>1</b> 次供水箱中的水。如果发现有异味和变色，则清洁水箱内部。	

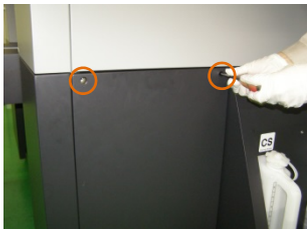
## 连接加湿器供水管

1.



松开本体右侧左下方罩盖上的 2 个螺钉

2.



拆下 2 个螺钉，拆下罩盖

3.



※使用连接直径为 4 毫米的管时，应拆下。

将加湿器供水管插入印有 WATER 的插口

**提示**

请插入至最里侧。



**参考**

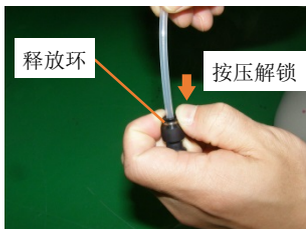
可连接外径为 4 毫米或 1/4 英寸的管。

安装拆下的罩盖并紧固螺钉以安装盖帽

**重要事项**

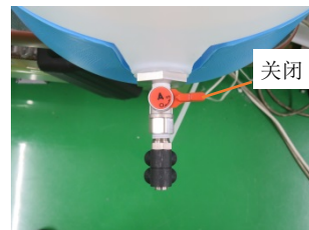
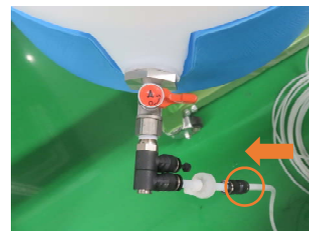
注意请勿夹住管。

### 拔出加湿器供水管时



按压释放环解除锁定，拔出管

### 使用罐时

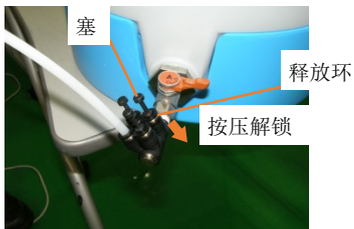


安装加湿器过滤器后，插入管并打开旋塞

提示	请将管插入至最里侧。
	将管连接至罐前需确认旋塞“关闭”。
	在罐中加入约 80%的水。

## 5 接通电源

### 拔出管和塞时



按压释放环解除锁定，拔出塞



使用多台打印机时，请拔出塞并插入管。

参考

塞有时会比较牢固，拔出时请注意。



电源线插口

将电源线插入电源线插口，连接至插座，并在关闭各种门、罩盖的状态下打开打印机电源开关

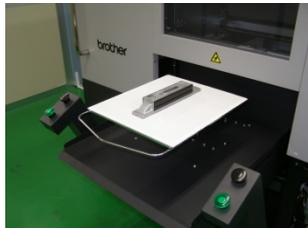
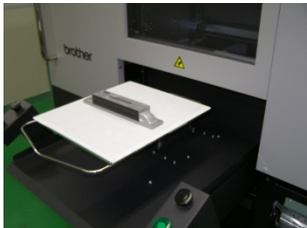
重要事项

请确认打印机是否正确接地。

## 6 调整水平度

1. 按下 ，将压板向前侧移动

2.



接触水平仪

3.



旋转固定支脚（4 处）的下侧螺母，调整水平

**重要事项**

请将框架底面的调节器伸出量控制在 125 毫米以内。

4.



调整水平后，向上拧紧上部螺母

**重要事项**

全部固定后，请再次使用水平仪确认水平。

## 7 补充油墨、清洗液

接通打印机的电源并在打印机处于待机状态时进行操作。  
有新固件时，请进行版本更新。



**注意**

补充油墨时，请佩戴聚氯乙烯手套、护目镜。

**重要事项**

请在补充前搅拌白色油墨。  
有关详情，请参照使用说明书。



**参考**

搅拌白色油墨时，为防止掉落，请从补充用油墨瓶中取出 IC 棒。

1)  → [补充油墨] → 选择要补充的颜色、清洗液 → 

2) 插入与补充颜色相同颜色的 IC 棒 → 



**参考**

如果插入不同颜色的 IC 棒，将显示错误。

### 3) 补充油墨、清洗液



**重要事项**

补充时请勿超过 6 上方的刻度线，白色油墨和清洗液要补充至 6 下方的刻度线以上，彩色油墨要补充至 4 下方的刻度线以上。

### 4) 按照画面指示进行作业

**重要事项**

油墨、清洗液补充完成后，必须关闭罐的盖。

对于使用过的旋塞，请用抹布擦拭油墨，将其密封在塑料袋等中进行保管。  
请勿使用随附的旋塞以外的漏斗等。可能产生油墨污染或变质，导致打印机出现故障。



重要事项

注意不要丢失补充用油墨瓶和清洗液瓶随附的 IC 棒。



将 IC 棒粘贴在补充用油墨瓶和清洗液瓶的手持部位并进行保管。

请依照法令规定处理废弃物。

## 8 安装刮板

1.  → [维护] → [清扫更换维护零件] → [更换维护模块零件]



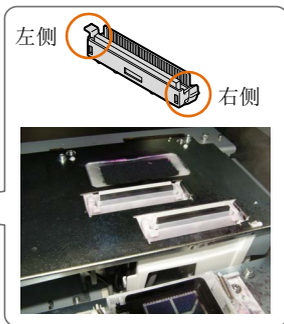
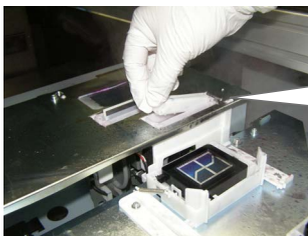
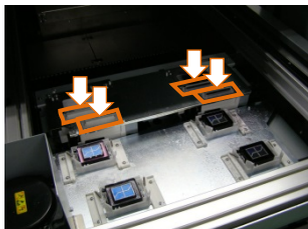
2.



使用钥匙解锁左上侧门和顶门并打开

## 9 安装冲洗用吸收材料

3.



X1052

握住刮板卡爪的左侧，从右侧将其插入维护模块

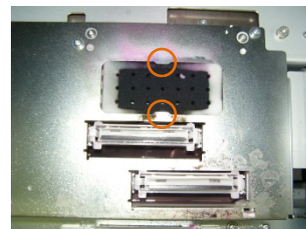
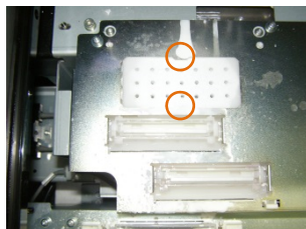
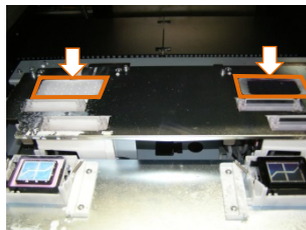
重要事项

请勿弄错刮板的安装方向。

请按压刮板，确认左右凸起是否牢固嵌入。



成品检查时可能会有墨渍。



将冲洗用吸收材料安装至维护模块

重要事项

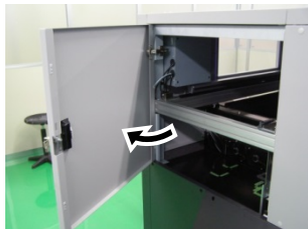
组装后，确认未从维护模块边缘上侧溢出冲洗用吸收材料。如果溢出，则可能会阻碍喷嘴，导致不喷墨。

## 10 安装字车用吸收材料

1.



使用钥匙解锁右侧门并打开

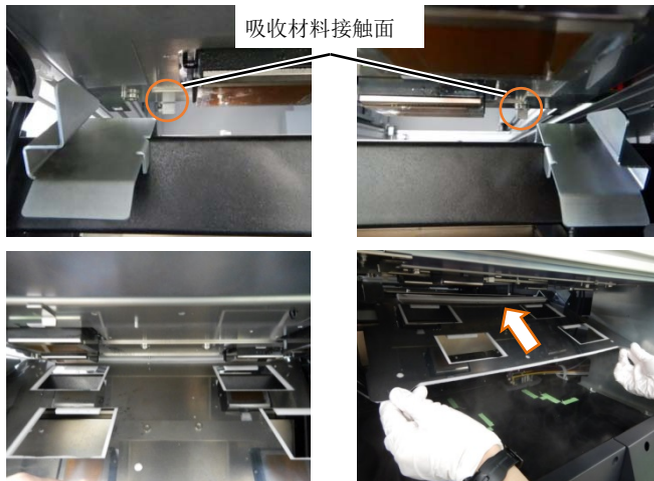


2.



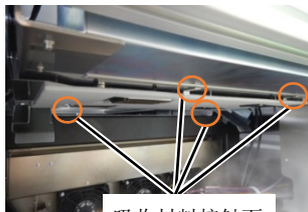
将字车用吸收材料放置在吸收材料导槽的斜面上

3.



沿导槽的斜面，按照箭头方向移动字车用吸收材料，直至接触到接触面（2处）

4.



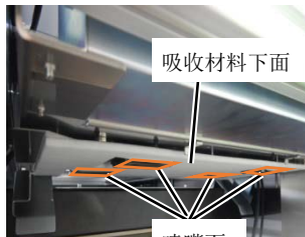
吸收材料接触面

旋转字车用吸收材料，安装至磁石  
确认字车用吸收材料未碰触到接触面

**重要事项**

注意避免字车用吸收材料接触打印头的喷嘴面。

5.



吸收材料下面

喷嘴面

确保喷嘴面位于吸收材料下面的下方，关闭门并根据画面将打印机返回待机状态

## 11 设置语言

请在打印机处于待机状态时操作。

- 1)  → [Language] → 选择语言 → 
- 2) 按下电源按钮关闭电源。

## 12 导入油墨

接通打印机的电源并在打印机处于待机状态时进行操作。

- 1)  → [维护] → [初始导入油墨] → [所有打印头]
- 2) 根据画面的注意内容  (约需要 120 分钟, 在 18°C 以下的环境下约需要 30 分钟)
- 3) 返回待机状态后操作完成



按照 Windows 操作进行记述，但也适用于 Macintosh。  
有关详情，请参照使用说明书。

## 1 安装驱动程序

- 1) 从本公司主页下载 ZIP 文件并解压
- 2) 双击"setup.exe"→启动安装程序
- 3) 按照画面指示进行操作
- 4) 安装后重新启动 PC

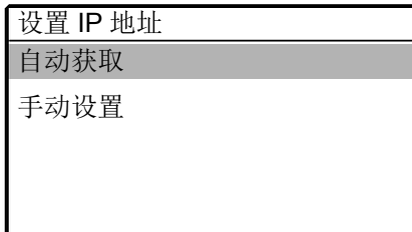
## 2 通过 LAN 连接

设置打印机 IP 地址

- 1)  → [设置打印机] → [设置 IP 地址] → 
- 2)  → 选择[自动获取]或[手动设置] → 

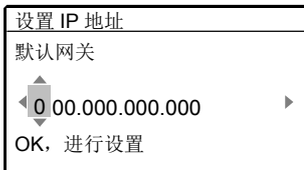


选择[自动获取]时，自动获取后返回待机画面。



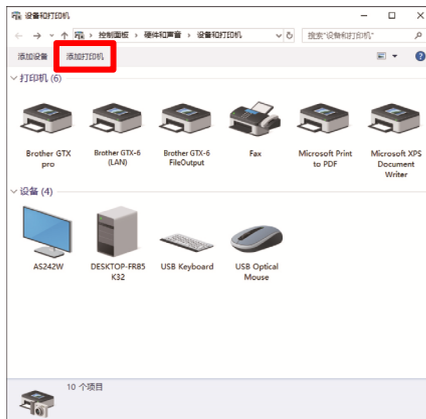
### 选择[手动设置]时

- 3) 按下 ◀ / ▶ 选择变更位置
- 4) 按下 ▲ / ▼ 设定数值
- 5) 按下  后确定值，画面按照[IP 地址]、[子网掩码]、[默认网关]的顺序切换



### 设置 LAN 连接

- 1) 使用 LAN 线缆将 PC 和打印机与网络连接，接通打印机的电源
- 2) [设置]→[设备]→[设备和打印机]
- 3) 单击[添加打印机]



4) [我需要的打印机不在列表中]→选择[通过手动设置添加本地打印机或网络打印机]→[下一步]



5) 选择[创建新端口]→在[端口类型]中选择[Standard TCP/IP Port]→[下一步]



6) 在[主机名或 IP 地址]中输入打印机的 IP 地址→确认已选中[查询打印机并自动选择要使用的打印机驱动程序]→[下一步]



如果能自动选择要使用的打印机驱动程序，则可省略步骤 7)~11)。无法自动选择时，请按照步骤进行操作。



参考

通过自动获取设置打印机的 IP 地址时，需要事先确认本体的 IP 地址。可以通过从本体的菜单中选择[通信设置的确认]>[IP 地址]进行确认。详细内容请参照使用说明书的"7-22.确认通信设置"。

使用 DNS 服务器时，可以输入主机名和域名替代 IP 地址。主机名请参照使用说明书的"7-22.确认通信设置"。域名请咨询用户的信息管理者。

7) 在[设备类型]中选择[自定义]→[设置]



8) 在[协议]中选择[LPR]→在[LPR 设置]的[队列名称]中输入 "BINARY\_P1"→[确定]→[下一步]



9) 单击[从磁盘安装]



10) [浏览]→选择安装程序中的"64bit\_OS"文件夹→[OK]→[下一步]



11) 确认是否显示已选择文件夹的打印机驱动程序列表→[下一步]



12) 选择[替换当前的驱动程序]→[下一步]



### 13) 输入[打印机名称]→[下一步]→[完成]



## 1 打印喷嘴检查图案

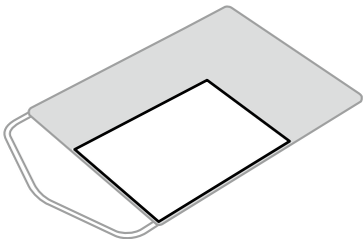
1) 确认压板高度位于“A”位置



请使用购买时随附的压板（14"×16"/356×406 毫米）。

2) 如图所示放置 A4 或信纸尺寸的白纸（也可放置经过预处理的 T 恤）

纸张翘起时，用胶带固定纸角



X1032

3) 操作打印机本体的画面



→ [打印测试] → [喷嘴检查 彩色] →



→ 同时长按 2 个打印按钮

4) 打印完毕并恢复待机状态后，如步骤 2 所示放置 A4 或信纸尺寸的黑纸或透明贴纸（OHP 贴纸等）（也可放置经过预处理的黑色等浓色 T 恤）



→ [打印测试] → [喷嘴检查 白色] →



→ 同时长按 2

个打印按钮

6) 观察两个喷嘴的打印效果，判断存在的问题

如箭头所指位置线条中断时，可能存在油墨不喷出问题。

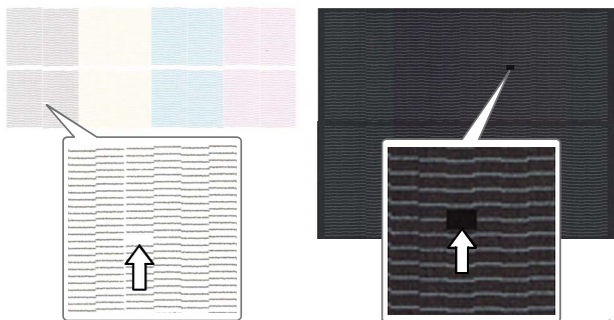
即使在白色侧打印效果的线条较细时，由于在同一位置有多个喷嘴喷出白色油墨，因此不会影响品质。



参考

在喷嘴检查图案的下部打印以下内容。  
序列号/固件版本/打印日期/时间/温度/湿度/打印张数

在各喷嘴检查图案旁边打印相应打印头的名称（打印头 A、打印头 B）。



X1033

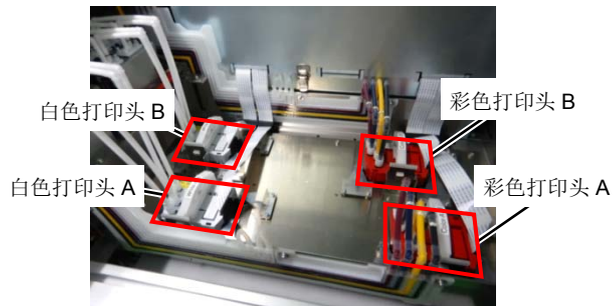
7) 发现问题时进行普通清洁

打印机处于待机状态时，按下  → 选择有问题的打印头 →



8) 再次打印喷嘴检查图案

如果未解决问题，则请联系购买本机的经销商。



## 2 调整打印头

- 1) 使用 LAN 线缆将 PC 和打印机连接，在 PC 端启动"Brother GTX-6 Tools"→"GTX-6 Maintenance"
- 2) 准备多张 A4 或信纸尺寸的纸张（黑纸或 OHP 贴纸等透明贴纸和白纸）、固定纸张的胶带、经过预处理的黑色等浓色 T 恤



参考

有关预处理的步骤，请参照使用说明书。

- 3) 根据"GTX-6 Maintenance"的画面指示调整打印头。

	菜单名	准备物品
1	[更换打印头后的初始设定]	—
2	[调整 2 个彩色打印头间的颜色]	白纸
3	[调整喷出时间]	黑纸或透明薄片(OHP 胶片等) 白纸
4	[调整 2 个同色打印头间的位置]	黑纸或透明薄片(OHP 胶片等) 白纸
5	[压板进给的调整]	白纸
6	[对齐白色和彩色的位置]	黑纸或经过预处理的黑色等浓色 T 恤
7	[喷嘴检查图案显示时间的设置]	—
8	[白色油墨循环 预约时间的设置]	—
9	[设置加湿时间的预约时间]	—

## 维护列表

需执行下述维护，以确保打印质量和产品寿命。  
有关详情，请参照使用说明书。

维护时间	内容	错误/ 警告显示
开始打印前	打印喷嘴检查图案（确认打印头）	—
显示错误/警告时	确认、处理废墨	○
	确认、处理排水	○
	补充油墨	○
	补充清洗液	○
	清扫喷嘴护板、抽吸盖帽	○
	更换刮板、更换冲洗用吸收材料、 更换盖帽泡沫、更换字车用吸收材料	○
	更换喷雾风扇过滤器	○
脏污时	打印头清洁	—
	白色油墨循环	—
	清扫打印机内部	—
	更换压板贴纸	—



\*由于改良产品，本说明书的一部分内容可能与您购买的产品存在差异，敬请理解。

**BROTHER INDUSTRIES, LTD.** <https://www.brother.com/>

1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya 448-0803, Japan.

---

© 2021-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

GT60NB  
SC4989101 CN  
2022.01.F(1)