



数码多功能一体机 GXM300DNAP/GXM400DNAP

快速安装指南



注意：使用本产品时，请您先仔细阅读快速安装指南，再正确操作。
请妥善保管好本指南，以便日后查阅。

版本 01.00

目 录

1.	移除外箱与包装材料.....	1
2.	安装墨粉盒	3
3.	安装显影组件	4
4.	安装硒鼓组件	6
5.	打开接纸器	8
6.	解除锁定装置	8
7.	将纸盒放入纸张	9
8.	连接电源.....	11
9.	连接有线网络	11
10.	指定一个固定的IP地址.....	12
11.	安装打印机驱动程序.....	14
	Linux 操作系统.....	14
	Windows 操作系统	18

1 移除外箱与包装材料

1. 本产品未拆卸之前的整体包装外观如下图所示，分为三部份：一为数码多功能一体机本体(置于中间大型纸箱内)、二为栈板(位于整体包装最下层)、三为所有配件(置于数码多功能一体机本体大型纸箱内)。



2. 打开数码多功能一体机本体大型纸箱，并取出所有配件包含①显影组件、②电源线、USB线、③硒鼓、④墨粉盒、驱动光盘和缓冲垫，如下列图所示：



3. 移除数码多功能一体机本体大型纸箱侧边的所有扣环。



4. 将数码多功能一体机本体大型纸箱向上抽出，然后移除4个外箱固定架：



5. 请您在验收产品时，按照以下清单核对包装箱内的物品。如有错漏，请立即与你的经销商联系。

装箱清单：

编号	部 件 名 称	数 量
1	数码多功能一体机本体	1
2	硒鼓	1
3	墨粉盒	1
4	显影组件	1
5	电源线	1
6	USB线	1
7	驱动光盘（软件/用户文件）	1
8	保修证书	1
9	快速安装指南（本文件）	1
10	安全信息手册	1
11	装箱清单	1



2 安装墨粉盒

1. 为稳妥起见，将机器放置在地面或机柜上。扳开前盖把手，以打开前盖。
(注：在未全部安装到位前，请勿连接电源。)



2. 移除墨粉盒组件的包装材料及胶带。将墨粉盒横置，轻轻将墨粉盒上下及左右摇晃各10次使墨粉均匀分布在墨粉盒内，并保持横置。



3. 握住墨粉盒的把手，注意UP标识向上，将墨粉盒沿着轨道插入，如下图。



4. 关上前盖。



3 安装显影组件

1. 如图所示，握住侧门把手打开侧门。



2. 将导纸板金卡榫以顺时针的方向扳开①，再往上推②，固定导纸板金。

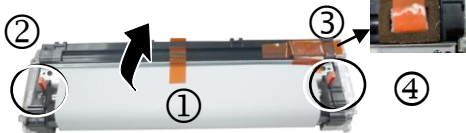
①



②



3. 移除显影组件的包装材料、及保护装置包含保护膜①、插销②、胶带③及胶带孔里的白色泡棉④。



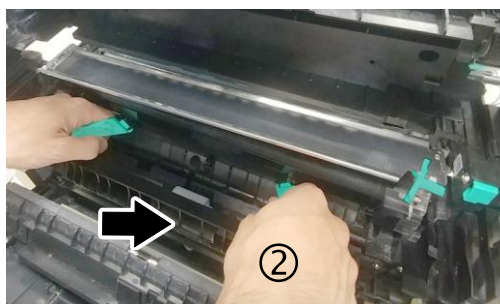
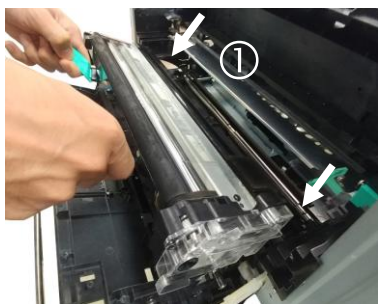
注：请勿拆除显影组件表面的透明塑料保护盖，如下图所示，以免产生图像异常的问题。



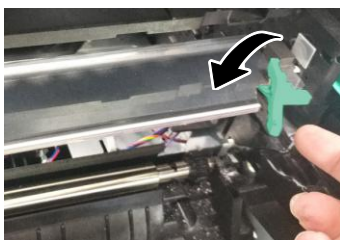
4. 将显影组件的把手扳开，双手握住把手，如下图所示。



5. 双手握住把手，将显影组件的前端**先朝下**①碰触到两边轨道的上方，再沿着轨道将显影组件平行推入机台内②。确定把手平放在显影组件的表面③。



6. 将导纸板金卡榫以逆时针方向往下扳，使导纸板金恢复成原来的状态。



7. 分别关上侧门，及手动进纸盒侧盖，如图所示。



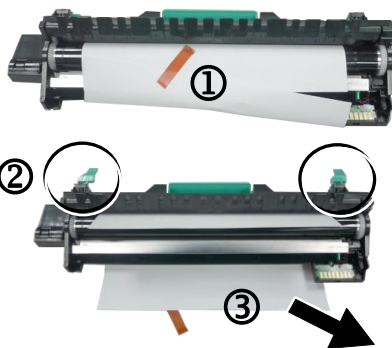
4

安装硒鼓组件

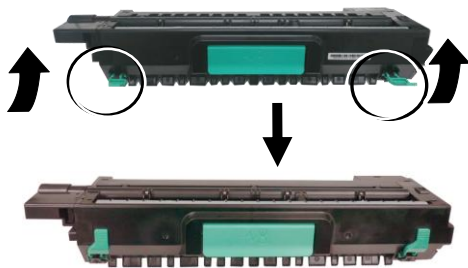
1. 如图所示，握住侧门把手打开侧门。



2. 移除硒鼓组件的包装材料及胶带。撕开胶带①、再将两边的卡榫②往下扳开，慢慢抽出保护膜③。

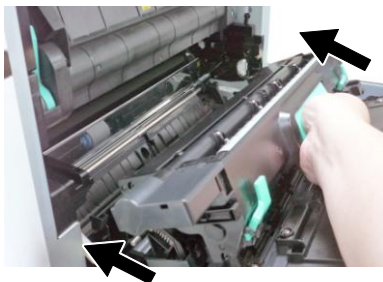


3. 最后将两边的卡榫往上推。



▲ **注意事项!** 为了防止硒鼓组件免于受到损伤，请勿将硒鼓组件暴露于光线下超过15分钟。

4. 握住硒鼓组件的把手，将硒鼓组件沿着两边支撑架的上面，平行插入机台的插槽中，如图所示。



5. 分别关上侧门，及双面进纸单元侧盖，如图所示。



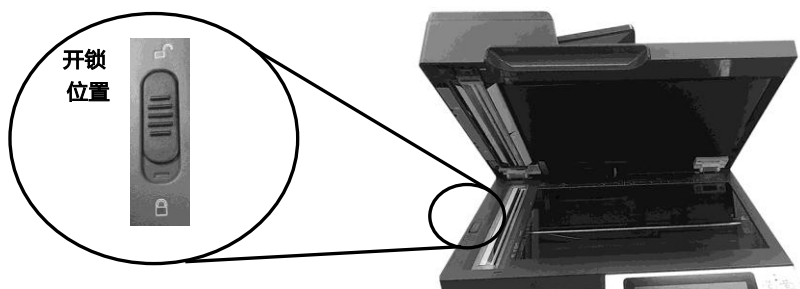
5 打开接纸器

依照纸张的长度，开启不同纸张长度的接纸器。



6 解除锁定装置

本产品的扫描组件有锁定装置用来固定扫描组件，以防止搬动时可能造成的损害。所以在使用本产品之前，特别是加电前，请先把锁定装置移到“开锁位置”，否则本产品无法正常工作。

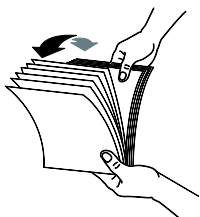


▲ **注意事项:** 搬动本产品前，请先把锁定装置移到「锁定位置」。

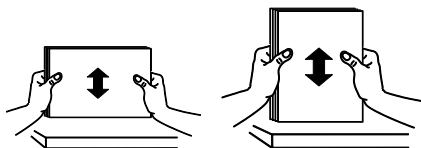
7

将纸盒放入纸张

1. 将纸张整理一下，避免纸张黏在一起。



2. 如下图所示，将一叠纸张的底部对齐桌面。将这叠纸张旋转 90 度，再重复作一次。



3. 将主要纸盒拉出。



4. 按下绿色[宽度杆]，滑动调整板至适当的纸张尺寸。



5. 握住[长度杆]底部的两边，滑动调整板至你想要的纸张尺寸。



6. 放入纸张，并将纸张的**待打印面朝上**，A4纸请如图长边进纸放置。



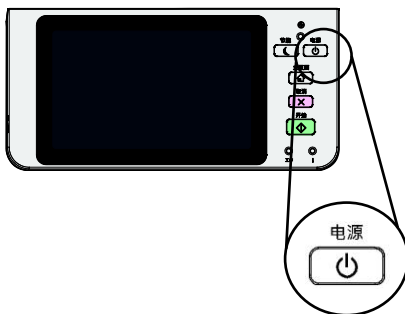
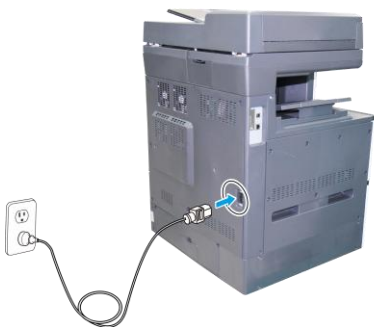
7. 关上纸盒。



8

连接电源

1. 将电源线的一端插入本机台背面的电源插孔; 电源线的另一端, 插入适当的电源插座。
2. 要开启电源, 按下面板上的电源键。要关闭电源, 再按一下电源键, 选择[关闭电源]即可。



9

连接有线网络

1. 将网络线的一端插入集线器内空的连接端口。
2. 另一端插入本产品背面的网络连接端口。



如何获取本产品的IP地址:

在主画面右上角,按一下[齿轮]的小图标,再点选[机器状态],包含本产品IP地址的[机器状态]画面会显示。



10 指定一个固定的IP地址

如果您要指定一个固定的IP地址,请依照下列步骤来完成。

1. 在主画面右上角,按一下[齿轮]的小图标。



2. 在以下的画面按一下「设置」,屏幕会显示[设置]画面。



3. 选择「网络设置」，再点选「TCP/IP 设置」。



4. 以下的「TCP/IP 设置」画面会显示。




5. 按一下「DHCP」来关闭 DHCP，分别在 IP 地址/子网掩码/网关/DNS 服务器等字段上输入 IP 的信息。



6. 设置完成后，按一下「返回」



，回到上一页画面。

7. 按一下控制面板上的「主页面」 按键，回到主页面。

11 安装打印机驱动程序

Linux 操作系统

▲ 注意事项:

扫描仪驱动程序、Grandprinter扫描工具、Status Monitor 程序、及Network Setup Tool程序包含在本打印机的驱动程序中，当你完成打印机驱动程序的安装后，扫描仪驱动程序、Grandprinter 扫描工具、Status Monitor 程序、及Network Setup Tool 程序也都已经安装完成了。扫描仪驱动程序、及Grandprinter 扫描工具可以让你通过计算机来扫描文件；Status Monitor 程序可以让你管控打印机的状况、了解耗材使用的情形、并通知你错误的状况。而Network Setup Tool 程序则可以让你更改网络打印机的IP 地址，不过使用前，请记得用USB线将打印机与你的计算机连接起来。

支持Linux操作系统: 中标麒麟操作系统、银河麒麟操作系统、中科方德操作系统、统信UOS操作系统

支持处理器 (CPU): 飞腾、龙芯、兆芯、Intel (64/32)

▲ 重要须知:

安装打印机驱动程序之前，请先不要连接USB线，以免计算机找不到 USB 装置。

请按照下列步骤，从随机附赠的驱动光盘中，安装打印机的驱动程序。以下说明及截图以型号GXM300DNAP、银河麒麟操作系统为范例：

1. 打开你的计算机，然后以管理员权限的账号登录。
2. 将附赠的光盘放入光驱中。依照 CPU 选择对应的文件夹，右键选择“在终端中打开”：

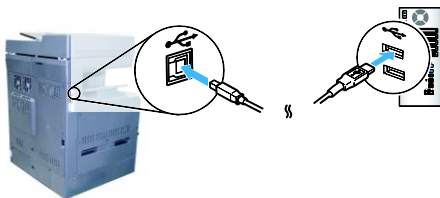
CPU 名称	对应的文件夹名称
中科方德	x86
INTEL	x86, x86_64
兆芯	x86
龙芯	mips64el
龙芯3A5000	LoongArch
飞腾、华为鲲鹏	AArch64, arm64

deb 包安装方法：sudo dpkg -i [安装包全名]

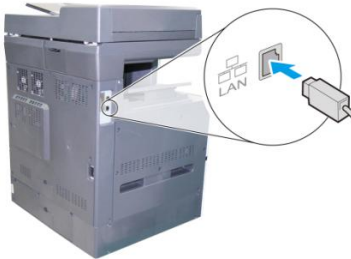
安装包全名举例：grandprinter-mfp_x.x.x-xxxxx_arm64.deb

USB接口使用者

1. 如果你是USB界面使用者，现在请用USB线将打印机与计算机连接起来。



2. 如果你是网络界面使用者，现在请用网络线将打印机与网络连接起来，并参考下一页“网络接口使用者”，来完成新增打印机的程序。



3. 如果屏幕出现以下新打印机的名称及图示画时，表示你已经成功完成打印机驱动程序的安装。



4. 如果要修改打印机名称，你可以在此画面下点选此打印机，按右键然后选择“重命名”，此时打印机名称会被标出，在此直接输入新的打印机名称即可。

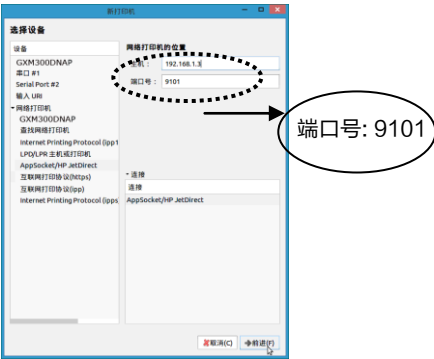


网络接口使用者

1. 进入打印机设置点选“添加”。



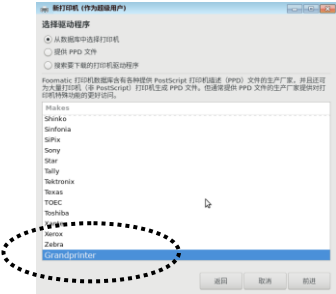
2. 点选“网络打印机 – AppSocket/HP JetDirect”，右上方主机填写打印机的IP地址，端口号预设会显示“9100”，请务必要改为“9101”，再按“前进”。

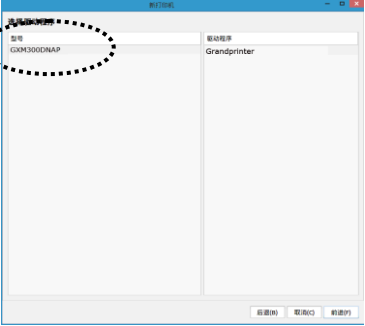





3. 此时计算机开始搜寻相关的驱动程序。



4. 在以下画面中，点选“从数据库中选择打印机”，再从清单中选择“Grandprinter”，再按“前进”。



<div><p>5. 点选“GXM300DNAP”，再按“前进”。</p></div>	<div><p>6. 如果搜寻成功，屏幕会跳出以下“新打印机”画面。如果要修改打印机的名称或描述，可在此对话框的字段中修改，再按“应用”。</p></div>
<div><p>7. 选择是否要打印测试页。</p></div>	<div><p>8. 屏幕出现以下新打印机的名称及图示时，表示你已经成功完成打印机驱动程序的安装。</p></div>

移除打印机驱动程序

dpkg 安装系统，输入命令：sudo dpkg --purge [安装包全名]
安装包全名举例: grandprinter-mfp

Windows 操作系统

系统需求: Windows 7, Windows 8, Windows 10

▲ 注意事项:

扫描仪驱动程序、Capture Tool (扫描工具)、及Status Monitor 程序包含在本打印机的驱动程序中, 当你完成打印机驱动程序的安装后, 扫描仪驱动程序、Capture Tool、及Status Monitor 程序也都已经安装完成了。扫描仪驱动程序、及Capture Tool 可以让你通过计算机来扫描文件; Status Monitor 程序可以让你管控打印机的状况、了解耗材使用的情形、并通知你错误的状况。

USB界面使用者

如果您是透过 USB 线将本机器与您的计算机连接在一起, 请依照下列步骤将扫描仪、打印机驱动程序安装到您的计算机中。

▲ 重要事项!


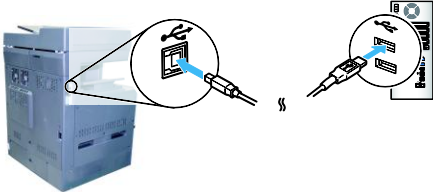
安装扫描仪、打印机驱动程序之前, 请先不要连接USB线, 以免计算机找不到 USB 装置。

1. 将随机附赠的驱动光盘片放入计算机的光驱中, 安装画面会出现。

按「安装打印机的驱动程序」, 然后依照屏幕指示来安装软件。(以下说明及截图以型号 GXM300DNAP 为范例)


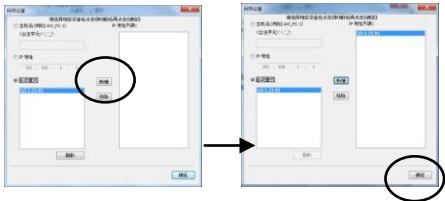

2. 当以下的对话框出现时, 请选择 [USB], 再按[下一步]。



<p>3. 选择是否要在桌面建立扫描软件 Capture Tool 的快捷键? 再按[下一步]。</p> 	<p>4. 在安装过程中, 屏幕会指示您此时可将本产品的电源开关打开, 然后用 USB 线将计算机与打印机连接起来。</p> 
<p>5. 此时计算机会检测到新硬件, 并继续安装驱动程序。</p>	<p>6. 当「完成」画面出现时, 请按「完成」。</p> <p>如果您已经成功安装了打印机驱动程序, 按「开始」键再选择「打印机和传真」或「设备和打印机」后, 清单上会增加一个新的打印机「GXM300DNAP Printer」</p>

网络端口使用者

如果您是通过网络线将本机器与您的计算机连接起来, 请依照下列步骤来将打印机驱动程序安装在您的计算机中。鉴于安全要求, 网络扫描将被禁用。如果需要扫描, 请连接 USB 线, 通过 USB 线进行扫描。

<p>1. 将随机附赠的驱动光盘放入计算机的光驱中，安装画面会出现。</p> <p>按「安装扫描仪和打印机的驱动程序」，然后依照屏幕指示来安装软件。</p>	<p>2. 当以下的对话框出现时，请选择[TCP/IP]。</p> 
<p>3. 当下列对话框出现时，请选择下列其中一种选项，然后再按[新增]以及「确定」。</p> 	<p>4. 选择是否要在桌面建立扫描软件 Capture Tool 的快捷键？再按[下一步]。</p> 
<p>5. 当「完成」画面出现时，请按「完成」，来结束此安装。</p> <p>如果您已经成功安装了打印机驱动程序，按「开始」键再选择「打印机和传真」或「设备和打印机」后，清单上会增加一个新的打印机「GXM300DNAP NetWork」。</p>	

移除扫描仪和打印机驱动程序

- 按一下「开始」键，点选「所有程序」、「Grandprinter GXM300DNAP MFP」、以及「卸载GXM300DNAP」。
- 或按一下「开始」键，点选「控制面板」、「程序或功能」、「卸载或更改程序」、「GXM300DNAP」以及「移除」。
- 按照屏幕指示来移除扫描仪和打印机驱动程序。

注意

- 如需更多信息，请参阅驱动光盘内的用户手册。
- 本文件的内容如有变更，恕不另行通知。



251-1448-0V100

北京高德品创科技有限公司

地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号 5 号楼二层 259 室

版本：1.0

版权所有©（2021）北京高德品创科技有限公司