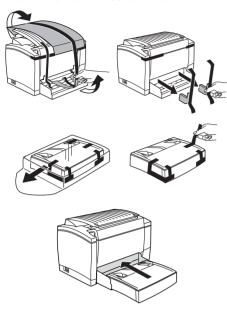
## PagePro 1250E 安装指南

在设置打印机之前,请参阅*用户手册*中的安全使用信息,在*公用程序与说明文件* CD-ROM 中以 PDF 格式出现

### 1 拆除包装材料 #

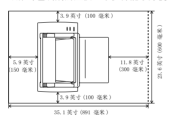
保存所有的包装材料以备您要移动打印机之需。

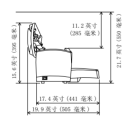


### 2 选择地点

### ■ 空间要求

在打印机旁边预留足够的空间以确保打印机的运 作、纸张与色调剂的置换、维护都能够方便进行。





### ■ 预防事项

将打印机放置于下列地方

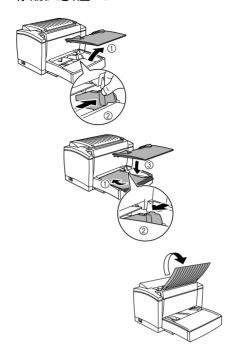
- 干燥无灰尘
- 稳固的表面之上
- 通风条件良好
- 靠近容易接近的电源插座
- 远离可能阻挡打印机通风口的物体
- 远离易燃物体 (例如窗帘)
- 远离易飞溅的液体
- 远离有机气体 (例如氨)
- 避免直接日照
- 避免显著的温度变动
- 避免接触暖气机、排风口与空调排出的废气

### 3 安装选购附件

如果您购买的是较低的输纸装置、朝上的输出盒与/或附加记忆体,现在就安装这些附件。安装指南包括在*用户手册*(在*公用程序与说明文件* CD-ROM 以 PDF格式出现)

### 4 设置打印机

### ■ 将纸放入进纸盒 1 🕏

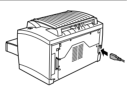


### ■ 连接电源

### <u>注意</u>

只使用连接打印机的电源。

- 1 确认打印机的电源 开关位于 "O" (OFF) 的位置。
- 2 将打印机配备的电源线一端插入打印机后端的电源插孔。将另一端插入电源插孔电源插系



### ■ 启动打印机

将电源开关转到"l"(ON)的位置。打印机将在大约20秒后准备就绪。绿色的"准备"指示灯应该亮起(但不闪烁),橙色的"错误"指示灯会熄灭。



### ■ 测试打印机

打印配置页确保打印机正常运作。

- 1 当绿色的"准备"指示灯亮起(但不 闪烁), 橙色的"错误"指示灯熄灭的 时候, 只需简单按一按面板上的按键。 所有的指示灯都会立即闪烁。
- 2 再按两次面板上的按键。配置页就可以 打印出来。



### 5 将打印机连接到电脑上

如果您想将打印机连接到麦金塔电脑上,直接参考下一部分"将打印机连接到麦金塔电脑上"。

### ■ 最低系统要求

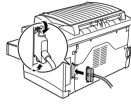
- IBM- 可兼容的电脑, Pentium 133 MHz 处理器 (Windows XP 需具备 300 MHz 的处理器)
- Windows XP/Me/2000/98/95/NT 4.0
- 64 MB RAM (Windows XP 需 128 MB RAM)
- 15 MB 可用的硬盘空间
- IEEE 1284 Type B 并行端口或 USB 端口
- CD-ROM 驱动器

## ■ 并行接口 (Windows XP/2000/Me/98/95/NT 4 0)

### **注意**

使用错误类型的电缆将损坏打印机上的电源插口。只能够使用 IEEE 1284 type B 屏蔽接口电缆。

- 1 关闭打印机与 电脑。
- 2 将接口电缆的一端 连接到电脑上的并 行端口。
- 3 将接口电缆的另一端连接到打印机后端的并行接口连接器上。用两个夹子固定电缆。



- 4 启动打印机等其准备就绪后再启动电脑。
- 5 如果您使用的是 Windows XP/Me/2000/98, 即插即用的打印机驱动器会自动进行安装。只要遵循屏幕上的指南。

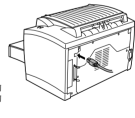
如果您使用的是 Windows 95/NT 4.0, 或即插即用功能没有自动启动,使用部分 7, 安装 Windows 驱动器,中的指南人工安装打印机驱动器。

### ■ USB 接口 (Windows XP/2000/Me/98)

### **!** 注意

一 使用错误类型的电缆将损坏打印机上的电源插口。只 能使用 USB Revision 1.1 兼容电缆。

- 1 关闭电脑与 打印机。
- 2 启动电脑。
- 3 启动打印机。
- 4 当 Windows 与打印机都准备就绪时,将接口电缆的一端连接到电脑的USB端口上。



- 5 将接口电缆的另一端连接到打印机后端的 USB 接口连接器上。
- 6 即插即用打印机驱动器将会自动进行安装。只要遵循屏幕上的指南。如果即插即用功能没有自动启动,使用部分7,安装 Windows 驱动器,中的指南人工安装打印机驱动器。

当要求搜索驱动程序时,选择"显示特定位置所有驱动程序的列表,以便选择需要的驱动程序",然后在适当目录中找到该驱动程序。

- Windows XP/2000/Me
- \drivers\语言\win2000
- Windows 98

\drivers\语言\win9x

## PagePro 1250E 安装指南

### 6 将打印机连接到麦金塔电脑上

#### ■ 最低设备要求

- 配备 PowerPC 604 处理器的麦金塔电脑 (Apple Macintosh)
- Macintosh OS 9/OS X
- 128 MB RAM
- 15 MB 可用的硬盘空间
- IISR 港口
- CD-ROM 驱动器

#### ■ 只有 USB 接口

## <u> 注意</u>

使用错误类型的电缆将损坏打印机上的电源插口。只能使用 USB Revision 1.1 兼容电缆。

- 1 启动麦金塔电脑与打印机。
- 2 当麦金塔电脑与 打印机都准备就 绪时,将接口电 缆的一端连接到 麦金塔电脑的 USB 端口上。
- 3 将接口电缆的另 一端连接到打印 机后端的 USB 接 口连接器上。





如果您已经将打印机连接到麦金塔电脑上,翻到部分8,安装麦金塔电脑驱动器。

- 1 将 CD-ROM 插入您电脑的 CD-ROM 驱动器中。安装 程序会自动启动。
- 2 遵循屏幕上的指南安装打印机驱动程序与打印机管理工具。
- 3 用以下方法之一注册您的打印机:
  - 在"主菜单"屏幕上,选择"注册"(需要连接 因特网)
  - 进入网站 http://printer.konicaminolta.net/register (必须有互联网设备)。
  - 填写并邮寄附随于打印机上的注册卡。
- 4 在"主菜单"屏幕上,选择"退出"关闭安装程序。
- 5 将 CD-ROM 拆卸后存放于安全位置。

### 8 安装麦金塔电脑驱动器

- 1 将 CD-ROM 插入您麦金塔电脑的 CD-ROM 驱动器中。
- 2 双击 MINOLTA-QMS 图标开始安装程序。
- 3 双击安装图标。
- 4 遵循屏幕上的指南完成在您的麦金塔电脑上所需指 定文件的安装。
- 5 打开桌面上的"麦金塔硬盘"图标。
- 6 打开 "Apple Extras" 文件夹 (OS 9) 或应用程序 文件夹 (OS 9.1 或以后)。
- 7 打开 "Apple LaserWriter 软件"文件夹 (OS 9) 或 Utilities 文件夹 (OS 9.1 或以后)。
- 8 双击"桌面打印机功能"图标。
- 9 从"桌面制作"列表中选择"打印机"(USB), 然后选择"确定"。
- 10 从 "PostScript Printer description (PPD)" 部 分点击 [Change] 选择特定的驱动器。
- 11 选择 MINOLTA-QMS PagePro 1250E,然后选择"选择"。
- **12** 从 USB 打印机选项点击 [Change] 选择 USB 打印机。
- 13 选择 PagePro 1250E, 然后选择"选择"。
- 14 选择"制作"。
- 15 为您的打印机选择路径与名称,然后选择"保存"。这就完成了打印机驱动程序的安装与USB打印机的配备设置。
- 16 将 CD-ROM 拆卸后存放于安全位置。

- 17 用以下方法之一注册您的打印机:
  - 进入网站 http://printer.konicaminolta.net/register (必须有互联网设备)。
  - 填写并邮寄附随于打印机上的注册卡。

### 9 安全信息

#### ■ 激光安全

这是一台通过激光运作的页面打印机。如果打印机依据用户手册中的指南正确运作就不会有潜在的激光危险。

由于激光所放射出的辐射是完全被限制于保护性空间内 的,所以用户无论何时操作打印机,激光束都不会从机 器中泄露。

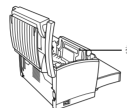
### ■ 内部激光辐射

平均最高辐射功率: 35 μW 于打印头的激光口处。

波段长度: 770-795 nm

本产品使用发射无形激光束的 Class 3b 激光二极管。 激光二极管与多边形扫描镜像都结合于打印头中。

打印头并不属于维修更新服务项目内。因此,任何情况下都不能够打开打印头。



打印头上的激光孔

# ■ 对于美国用户 — 医疗器械及放射卫生管理中心(CDRH)条例

依据 1990 年食物、药物与化妆品条例,按照辐射性能标准划分,该机器属于Class 1 激光产品。进入美国市场的所有激光产品都必须符合标准,并向美国卫生与公众服务部 (DHHS) 属下的美国食品药物管理局管辖的医疗器械及放射卫生管理中心 (CDRH) 提交报告。该报告表明该仪器不会产生有毒的激光辐射。

下方的标志表示符合 CDRH 的条例与要求,并必须附着于任何进入美国市场的激光产品。

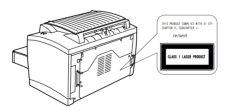
### ■ 激光安全标志

### **注意**



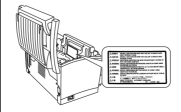
进行非手册上注明的控制、调整或其它运作程序将造成严重的危险辐射照射。

这是半导体激光。该激光二极管的最大功率为5mW,被段长度为770-795 nm。打印机后端附有激光安全标志。



### ■ 激光警告标志

打印机内部附有激光警告标志。



### ■ 释放臭氧

在打印机运作过程中将会释放少量臭氧。这一数量并不足以对人体造成任何负面损害。然而,必须确保打印机所在的房间有足够的通风系统,特别是当您要打印大量的材料或长时间地使用打印机的时候。

### ■ 对于欧洲用户 — CE 标记 (标准证书)

本产品符合下列欧盟指导政策 89/336/EEC 73/23/EEC 与 93/68/EEC 该证书只适用与欧盟地区。

本仪器必须配合屏蔽并行接口电缆或屏蔽 USB 接口电缆使用。使用非屏蔽电缆很容易造成电波通讯干扰,并为 89/336/EEC 条例所禁止。

KONICA MINOLTA 为 KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. 的商标或注册商标。

PagePro 为 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 的商标或注册商标。

所有其它商标为其各自拥有者所有。

版权所有 © 2003 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC., 公司地址: Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Japan。保留所有权利。

1800673-018B