

# 飞彩 @V1800 使用手册



简体中文

## 商标

Microsoft 是微软公司的美国注册商标。

Windows 和 MS-DOS 是微软公司的美国注册商标。

IBM, PC, AT, XT 是国际商务机器公司的注册商标。

本文中其它厂牌和产品名称皆为各相关厂商之商标或注册商标。

## 专利

版权所有，未经虹光公司授权，不得将本文内容以任何形式复制、改编、或翻译成任何文字。

本产品扫描的题材，受政府法律及复制权等其它法规的保护，客户应遵守相关法令。

## 保证

本书内容若有更动，虹光公司将不另行通知。

虹光公司对本文件内容不做任何保证，包括（并不限于）对某项特殊目的之适用性的隐含保证。

对因此造成之错误，或因装修、效能或本品使用上造成的不固定或严重损害，虹光公司不负任何责任。

# 目 录

|          |                            |            |
|----------|----------------------------|------------|
| <b>1</b> | <b>认识 飞彩 @V1800</b> .....  | <b>1-1</b> |
|          | 注意事项 .....                 | 1-1        |
|          | 简介 .....                   | 1-2        |
|          | 特色 .....                   | 1-2        |
|          | 外观 .....                   | 1-3        |
|          | 前视图.....                   | 1-3        |
|          | 后视图.....                   | 1-4        |
|          | 控制面板 .....                 | 1-5        |
|          | 安装前须知 .....                | 1-8        |
|          | 网络传送的特色 .....              | 1-10       |
|          | 传送电子邮件.....                | 1-10       |
| <b>2</b> | <b>安装</b> .....            | <b>2-1</b> |
|          | 基本规格需求 .....               | 2-1        |
|          | 检查包装内容 .....               | 2-2        |
|          | 解除扫描锁定装置 .....             | 2-3        |
|          | 安装托纸架与进纸匣 .....            | 2-4        |
|          | 安装连接线 .....                | 2-5        |
|          | 安装网络线.....                 | 2-5        |
|          | 安装键盘.....                  | 2-5        |
|          | 安装打印机连接线.....              | 2-6        |
|          | 安装自动走纸装置连接线.....           | 2-6        |
|          | 连接电源并启动 @V1800.....        | 2-7        |
|          | 设定网络参数 .....               | 2-8        |
| <b>3</b> | <b>如何管理飞彩 @V1800</b> ..... | <b>3-1</b> |
|          | 透过控制面板来管理 .....            | 3-1        |

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 透过飞彩 @V1800 的网页来管理 .....      | 3-2        |
| 飞彩 @V1800 管理员工作内容摘要 .....     | 3-3        |
| <b>4 如何管理电子邮件地址簿 .....</b>    | <b>4-1</b> |
| 如何管理电子邮件簿 .....               | 4-1        |
| 新增电子邮件地址 .....                | 4-1        |
| 修改电子邮件地址 .....                | 4-3        |
| 删除电子邮件地址 .....                | 4-4        |
| 如何管理群组 .....                  | 4-5        |
| 新增群组 .....                    | 4-5        |
| 修改群组 .....                    | 4-6        |
| 删除群组 .....                    | 4-7        |
| <b>5 操作 .....</b>             | <b>5-1</b> |
| 如何放置文件 .....                  | 5-2        |
| 使用自动走纸装置注意事项 .....            | 5-2        |
| 把文件放在自动走纸装置上 .....            | 5-3        |
| 把文件放在玻璃面上 .....               | 5-4        |
| 如何传送电子邮件 .....                | 5-5        |
| 如何使用“多页传送 BUTTON”手动传送键 .....  | 5-7        |
| 如何影印 .....                    | 5-8        |
| 使用影印功能以前 .....                | 5-8        |
| 简易影印步骤 .....                  | 5-9        |
| 支持打印机清单 .....                 | 5-10       |
| 使用影印功能 .....                  | 5-11       |
| <b>6 排除错误指南 .....</b>         | <b>6-1</b> |
| 如何排除错误讯息 .....                | 6-1        |
| 如何排除在扫描和影印时发生的错误讯息 .....      | 6-1        |
| 如何排除连接网络时的错误讯息 .....          | 6-2        |
| 如何排除传送 E-MAILS 时发生的错误讯息 ..... | 6-3        |

|                  |      |
|------------------|------|
| 如何解除卡纸的状态 .....  | 6-4  |
| 如何保养自动走纸装置 ..... | 6-5  |
| 如何清洁玻璃面板 .....   | 6-6  |
| 如何更换自动走纸垫片 ..... | 6-7  |
| 常见问题与解答 .....    | 6-9  |
| 电子邮件方面.....      | 6-9  |
| 影印方面.....        | 6-9  |
| 其它.....          | 6-9  |
| 技术支持 .....       | 6-11 |

# 1 认识 飞彩 @V1800

---

## 注意事项

- 请勿将本机台放置在太阳直接照射的地方。直接的日光照射及过度的高温皆可能会损害扫描器组件。
- 请勿将本机台安置在潮湿或灰尘多的地方。
- 务必使用正确的交流电电源。
- 务必使用随机台附赠的电源转换器(供货商 **Delta Electronics, Inc.**/型号 **ADP-50ZB**)；否则将造成无法预期的损害而使本机台无法运作，而这项损失并不包括在一般的保固条款中。
- 将本机台安装在平稳的桌面上；倾斜或不平稳的桌面都可能导致机械或使用上的问题。

\* 为方便未来搬运，请保留本机台所有的包装材料。

## 简介

---

首先恭喜您拥有一台完美的虹光网络事务机，飞彩 @V1800。

飞彩 @V1800 提供您一个崭新的传递文件方式，迅速将文件数字化，并利用电子邮件的方式将文件寄出，不但可以提高你的工作效率，更可以节省邮寄与快递的费用。不管收件者在世界任何一个角落，都可以在短短数分钟内收收到文件。

飞彩 @V1800 同时也是个多功能的数字办公设备；把 @V1800 与激光打印机连接起来后，@V1800 立即升级为一高品质的数字复印机。有了飞彩 @V1800 这个好帮手，影印、e-mail 皆可于一机完成，你不需要走到影印室，更不需要透过快递、或邮局等不划算而又耗时间的传送方式了。

## 特色

**电子邮件功能：**当飞彩 @V1800 透过以太网络和 e-mail (SMTP) 服务器连接起来后，只要点选几个按键，飞彩 @V1800 让你轻松地把文件 e-mail 出去。

**影印功能：**飞彩 @V1800 除了可以迅速传送文件外，透过背面的打印机连接端口，可以和现有的激光打印机连接而升级为高品质的数字复印机。经由简易的操作面板及 LCD 显示屏幕，使用者可以在很短的时间内，完成色阶丰富的数字影印。

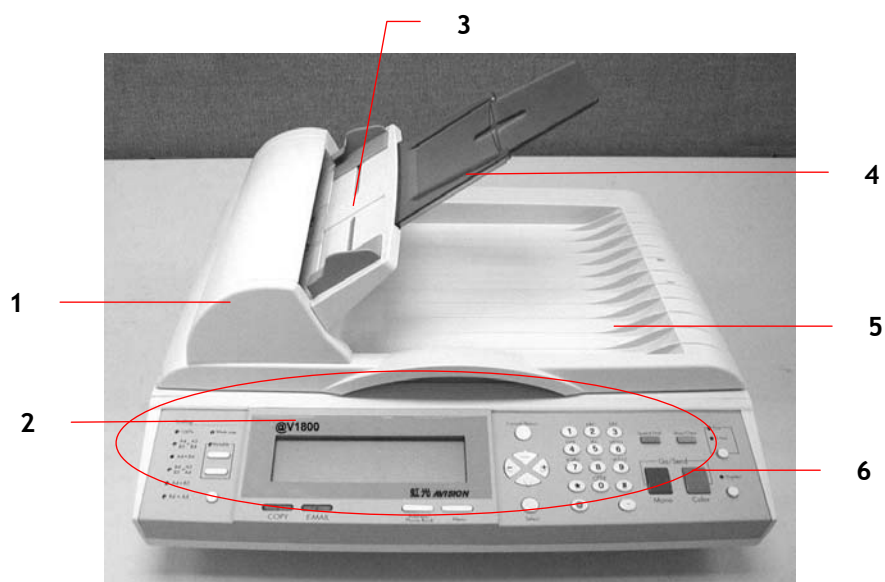
**自动走纸功能(Auto Document Feeder, ADF)：**透过自动走纸装置，飞彩 @V1800 可以连续传送二十五页的文件，有效地提升工作效率。

**管理邮件地址功能：**当飞彩 @V1800 在局域网络(Local Area Network) 的环境下时，在局域网络内的工作者只要开启浏览器并在网址字段内键入飞彩 @V1800 的 IP 地址后，飞彩 @V1800 的网页可以让你迅速输入或修改电子邮件地址、设定管理员的密码及使用者的权限等，防止非局域网络内的工作者使用。

# 外观

---

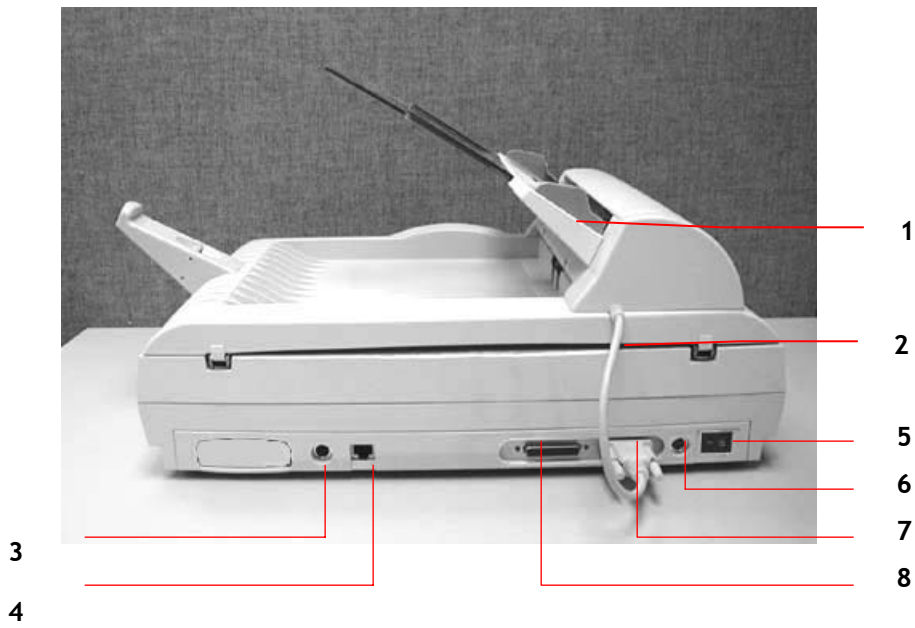
## 前视图



1. 自动走纸装置上盖
2. LCD-显示屏幕
3. 进纸匣
4. 托纸架
5. 文件上盖
6. 控制面板

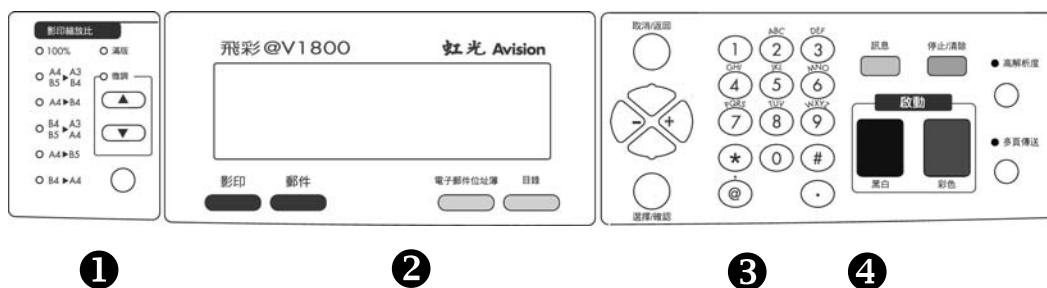


## 后视图



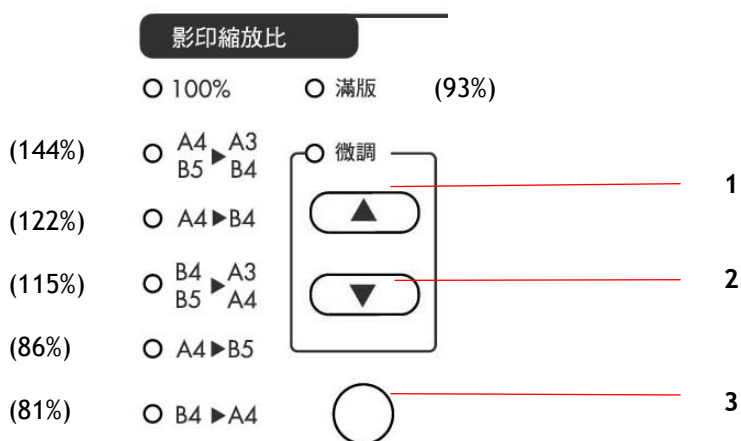
- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1. 进纸匣        | 5. 电源开关     |
| 2. 自动走纸装置连接线  | 6. 电源埠      |
| 3. PS2 键盘端口   | 7. 自动走纸装置端口 |
| 4. RJ-45 网络端口 | 8. 打印机端口    |

# 控制面板



## 1 缩放区域:

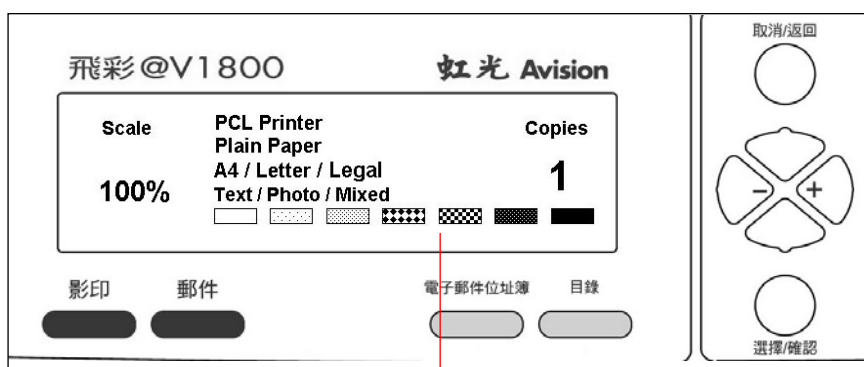
用来缩小原稿至 25% 或放大至 400%。



1. 用 1% 逐步放大你的文件
2. 用 1% 逐步缩小你的文件
3. 用预设比例(81%, 86%, 93%, 100%, 115%, 122%, 141%) 来放大或缩小你的文件



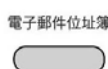


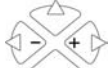


## ② LCD-显示屏和功能键:

显示目前的操作状态及选择主要的工作模式。



LCD-显示屏幕

### 功能键及其它:

|   |                   |
|---|-------------------|
|    | 影印功能键。            |
|    | 电子邮件功能键。          |
|   | 从清单中选择你需要的电子邮件地址。 |
|  | 设定键。              |
|  | 取消目前的设定并回到上一个设定。  |
|  | 上下左右移动键。          |
|  | 往左移键或删除上一个输入键。    |
|  | 选择或确认键。           |

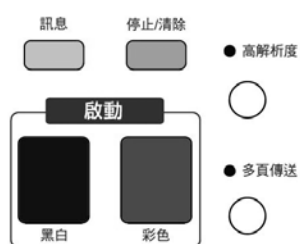
### ③ 数字/文字键:

输入电子邮件地址或影印张数。



### ④ 开始键及其它键:

开始键及选择分辨率键。



|   |                      |
|---|----------------------|
|  | 显示机台序号等讯息。           |
|  | 中止传送或取消上一个操作或设定。     |
|  | 选择高阶(Super Fine)分辨率。 |
|  | 开始影印或传送黑白文件。         |
|  | 开始影印或传送彩色文件。         |
|  | 手动传送数页文件。            |

## 安装前须知

---

飞彩 @V1800 必须要设定好以下的网络参数后,才可以使用电子邮件的功能。如果你不知道如何完成内部的局域网设定或是不知道如何完成以下的网络参数设定,请你和贵公司的系统管理人员联络,请他们帮忙来完成这些设定与安装。

**注意事项!** 把下表抄录下来或影印起来,交给贵公司的系统管理人员,请他们把下表的 IP 地址填上。

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. IP Address:  | . . .        |
| 2. Subnet Mask: | . . .        |
| 3. Gateway IP:  | . . .        |
| 4. SMTP Server: | . . .        |
| 5. SMTP Port:   | 25 (default) |
| 6. DNS Server:  | . . .        |

### 名词解释:

1. IP Address: 本机台在因特网中的 IP(Internet Protocol)地址。网络上每个可互相连结的计算机都必须具有 IP 地址。IP 地址的某一部份是用来指定网络的地址,某一部份是用来指定计算机的地址。此地址通常是网络管理员根据某种规则所给的唯一地址,一般是四个数字(每个数字不可超过 255)以句点相隔的方式来表示,例如, 10.1.30.186。
2. Subnet Mask: 网络管理员所设定的 Subnet mask(子网掩码)地址。
3. Gateway IP: Gateway(通讯闸) IP 地址。
4. \*SMTP Server: 你的电子邮件服务器的 IP 地址。
5. SMTP Port 用 SMTP 传送电子邮件时使用的连接端口号码。(通常为 25)
6. \*DNS Server: 网域名称解析服务服务器的 IP 地址。如果有输入 DNS server, 则上一项的 SMTP server 即可输入网域名称而不是 IP 地址。

- 注意事项！**
1. **\*SMTP:** 全名为( **Simple Mail Transfer Protocol**, 简单邮件传输协议)是因特网中一种传送电子邮件讯息的协议。
  2. **\*DNS:** 全名为( **Domain Name Service**, 网域名称解析服务)是因特网中提供解析网域名称与 **IP 地址** 的服务, 例如 **www.computer.com** 可解析为 **198.105.232.4**。

## 网络传送的特色

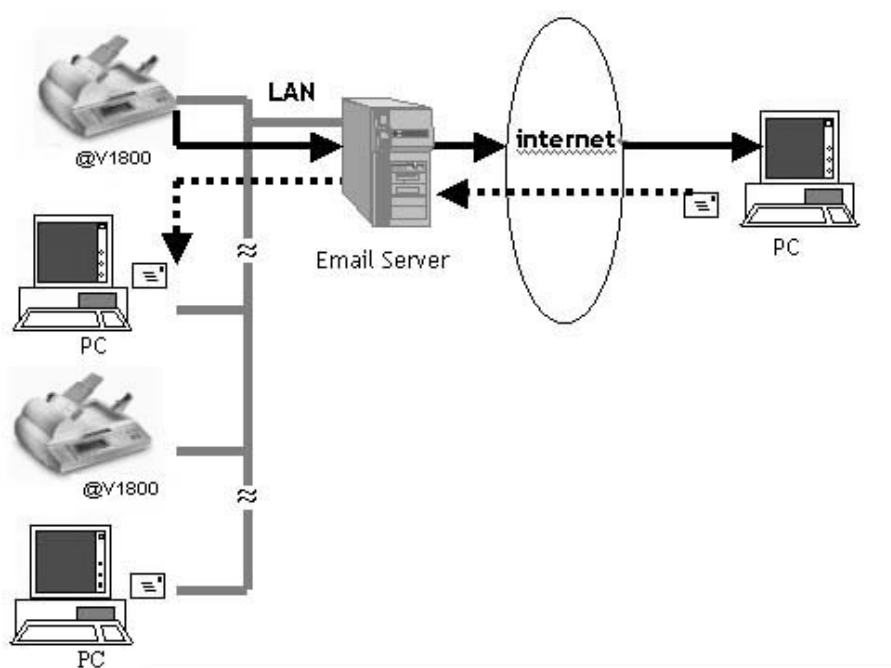
---

### 传送电子邮件

飞彩 @V1800 可以让你透过 **internet** 以 **e-mail** 的方式来传送文件。

飞彩 @V1800 先把文件扫描后，再把扫描的图文件转成影像文件如 **.JPEG** , **.TIF** 或 **PDF**，然后再以附件的形式寄出。

飞彩 @V1800 使用简易电子邮件传输协议(**Simple Mail Transfer Protocol ,SMTP**)，将文件传送到你的电子邮件服务器，再由你的电子邮件服务器传送到 **Internet**，最后再传送到收件者的电子邮箱中。



## 2 安装

---

### 基本规格需求

飞彩 @V1800 要充分发挥功能，需符合下列规格需求：

使用电子邮件功能时需要：

- \*TCP/IP 的网络通讯协议环境
- 电子邮件服务器 (SMTP server)

使用影印功能时需要：

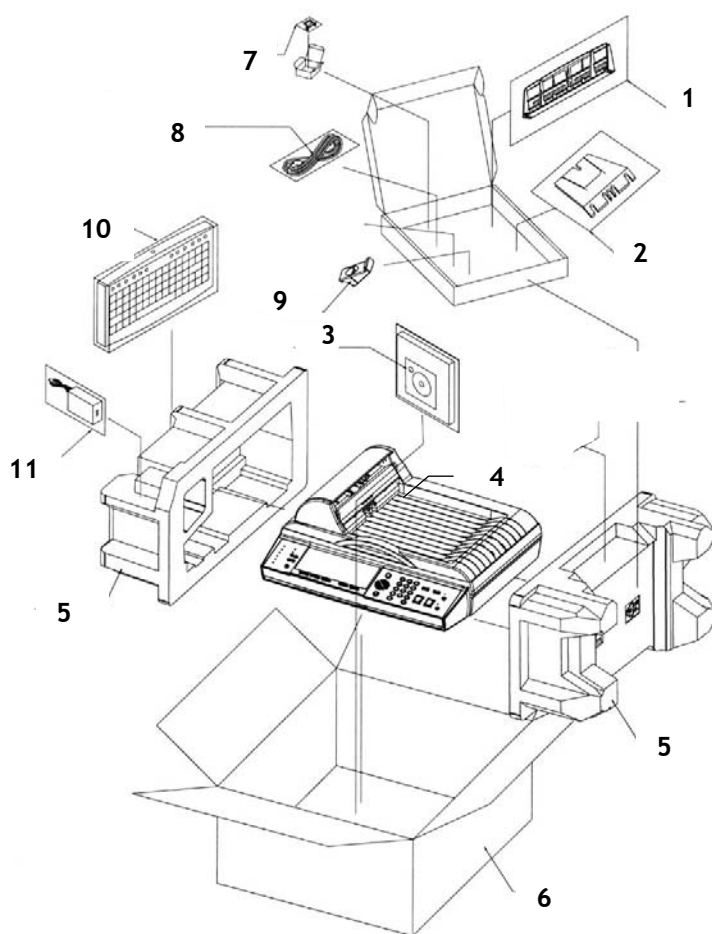
- 一个使用 PCL 或 Postscript 打印机语言的激光打印机

**\*注意事项: \*TCP/IP(Transaction Control Protocol/Internet Protocol):** 传输控制协议/网际协议。这两种协议是目前最常使用的因特网协议。



## 检查包装内容

打开外箱并检查包装内容，如果有任何缺损，请立刻通知经销商。

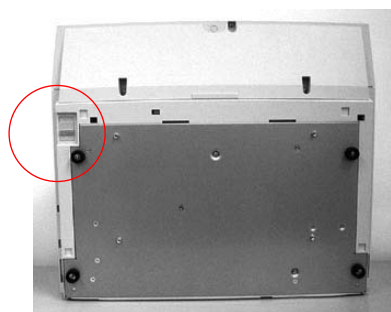


- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 1. 进纸匣             | 7. ADF 垫片   |
| 2. 托纸架             | 8. 电源线      |
| 3. 使用手册, 简易手册, 光盘片 | 9. 防止纸张掉落装置 |
| 4. @V1800 主体       | 10. 键盘      |
| 5. 缓冲垫             | 11. 电源转换器   |
| 6. 外箱              |             |

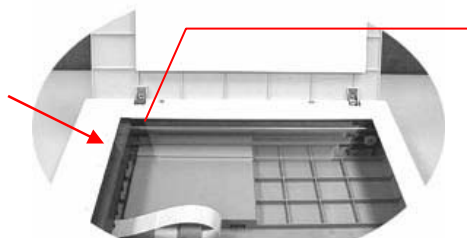
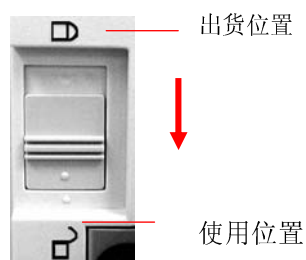
## 解除扫描锁定装置

本产品的扫描组件设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，请先把锁定装置移到“使用位置”，否则本产品无法正常工作。

- 1). 掀开机器底部，找寻锁定装置的位置。



- 2). 将本产品的锁定装置推至“使用位置”。



关锁前请确定扫描组件位于此处

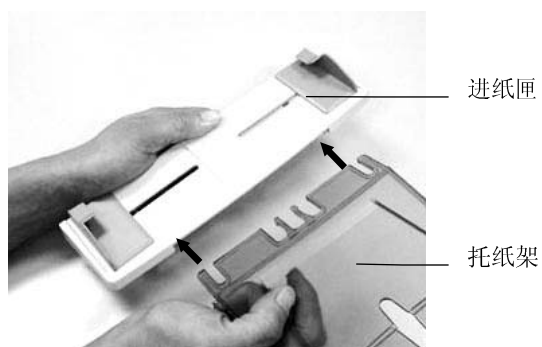
### 注意事项:

搬动本产品前，请先把锁定装置移到“出货位置”，

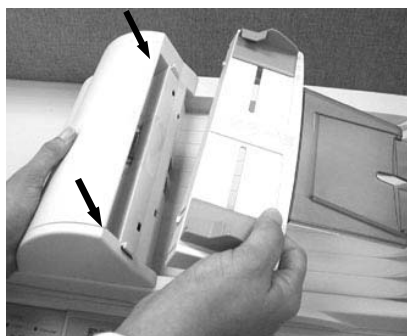
1. 确定扫描组件在本产品的最前端。如果不是，请先打开电源开关，待扫描组件移动至本产品的最前端时再关掉电源开关。
2. 将本产品的锁定装置推至“出货位置”。

## 安装托纸架与进纸匣

- 1). 把托纸架插入进纸匣。



- 2). 将进纸匣插入机器上方的自动走纸装置内。



## 安装连接线

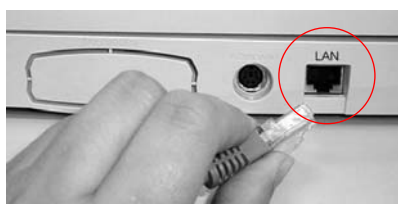
---

### 安装网络线

1. 将网络线的一端插入集线器内空的连接埠。

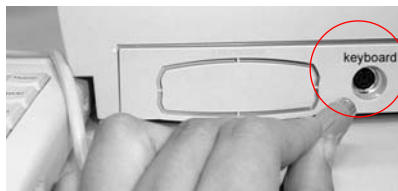


2. 另一端插入 @V1800 背面标有“LAN”的网络连接端口。



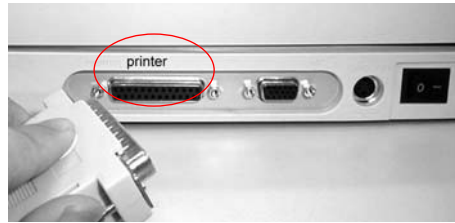
### 安装键盘

1. 将键盘连接线的一端插入 @V1800 背面标有“keyboard”的键盘连接端口。



## 安装打印机连接线

1. 将打印机连接线的一端连接到你的打印机。
2. 将另一端连接到 @V1800 背面标有“Printer”的打印机连接端口。



## 安装自动走纸装置连接线

将自动走纸装置连接线 (附在 @V1800 上盖内) 连接到 @V1800 背面标有“ADF”的自动走纸装置连接端口。

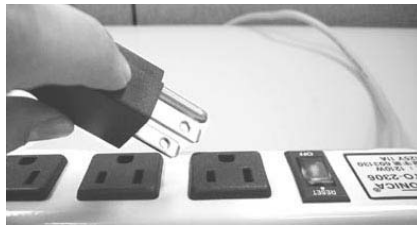


## 连接电源并启动 @V1800

1. 将电源开关按向“0”的位置。
2. 将电源线较小的一端插入@V1800 背面的电源插孔。



3. 将另一端插入适当的电源插座。



4. 将电源开关按向“I”的位置(如下图), 此时LCD 窗口显示热机讯息, 接着会显示影印就绪画面。



**注意事项:** 飞彩 @V1800 设有省电模式, 如果四个小时内没有使用飞彩 @V1800, 飞彩 @V1800 会自动关闭灯管。

## 设定网络参数

使用飞彩 @V1800 以前，请务必把飞彩 @V1800 架设在局域网的环境中，同时把的网络参数都设定好之后才可以使用电子邮件及传真的功能。如何架设在局域网的环境中及设定以下的网络参数，请和贵公司的网络管理员洽询。

使用控制面板来设定网络参数

1. 把飞彩 @V1800 的电源打开后，在控制面板上按下"目录"键，再选择 **"Network Configuration"**，LCD 窗口会显示登入画面。因本机台出厂时并未设定登入名称或密码，所以你可以按"确认"键来跳过，这时 LCD 窗口会显示以下的网络参数画面。*(如果你已经更改登入名称及密码的话，每次选择"Network Configuration"或"Administrator"时，系统都会要求你输入新的登入名称及密码)* 请向贵公司网络管理人员洽询并依序键入网络参数，最后，再选择 **"Save & Exit"** 以便将这些设定储存起来。

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. General               | 1. IP Address: . . .  |
| 2. Network Configuration | 2. Subnet Mask: . . . |
| 3. Copy                  | 3. Gateway IP: . . .  |
| 4. E-Mail                | 4. SMTP Server: . . . |
| 5. Function Buttons      | 5. SMTP Port: . . .   |
| 6. Administrator         | 6. DNS Server: . . .  |
|                          | 7. Save & Exit: . . . |
|                          | 8. Exit               |

网络参数画面

2. 请和贵公司的网络管理员请教以上的网络参数并把他们一一输入。
3. 使用往下键 (▼) 将光标移至第七项" Save & Exit"，把以上的设定储存起来。

注意事项:

1. 如果你希望设定登入名称, 按下"目录"键, 再选择"**Administrator**"及"**Admin. Login Name**", 再输入新的登入名称即可。(最多 8 个数字或字母并有大小写的区别)
2. 如果你希望设定密码, 按下"目录"键, 再选择"**Administrator**"及"**Admin. Password**", 再输入新的密码即可。(最多 8 个数字或字母并有大小写的区别)
3. 在设定登入名称及密码时, 请务必在纸上记下。 因为下次你再选择"**Network Configuration**"或"**Administrator**"时, 系统都会要求你输入新的登入名称及密码。
4. 如果你要从 @V1800 传送 e-mail, 你必须输入网络参数设定画面中的第一到第四项, 即"**IP Address**"/"**Subnet Mask**"/"**Gateway IP**"/"**SMTP Server**".
5. **SMTP Port**: 使用 **SMTP** 传送电子邮件时经过的连接埠。
6. **DNS**: 全名为( **Domain Name Service**, 网域名称解析服务)是因特网中提供解析网域名称与 **IP** 地址的服务, 例如 **www.computer.com** 可解析为 **198.105.232.4**。





# 3 如何管理飞彩 @V1800


---

本章节描述如何在利用控制面板或飞彩@V1800 的网页来管理飞彩@V1800。如果你是飞彩 @V1800 的管理员，请务必阅读本章节。



飞彩 @V1800 的管理员可以建立密码以防止其它的人修改原有的设定，所以建议 飞彩 @V1800 的管理员在执行管理员的工作前，先把密码设定好。

## 透过控制面板来管理

目錄

1. 按下”目录”键(  ). 如下图的设定画面会显示出来。

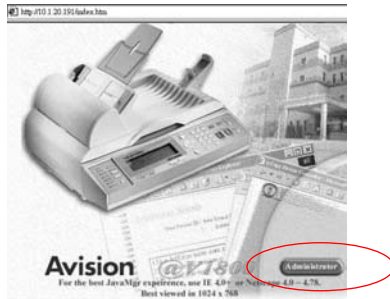
|                          |
|--------------------------|
| 1. General               |
| 2. Network Configuration |
| 3. E-Mail                |
| 4. Function Buttons      |
| 5. Administrator         |
| 6. Information           |

2. 使用上移键  或下移键  在不同的项目间移动。
3. 关于每个项目的内容，请参考下一个章节 - 飞彩 @V1800 管理员工作  
内容摘要。

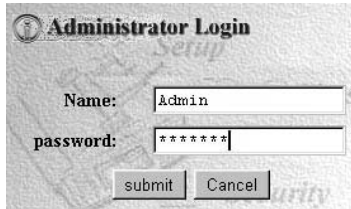
## 透过飞彩 @V1800 的网页来管理

---

1. 开启你的浏览器，不管是 Netscape 4.0-4.78 或 Microsoft I.E. 4.0. 以上的版本都可以。
2. 在网址字段上键入 飞彩 @V1800 的 IP 地址，飞彩 @V1800 的网页即会出现。



3. 用鼠标左键点选“Administrator”，屏幕会出现“Administrator Login”的画面。



4. 输入管理员的姓名及密码再按“Submit”，此时屏幕会显示管理员设定主画面。



5. 关于每个项目的内容，请参考下一个章节 - 飞彩 @V1800 管理员工作内容摘要。

## 飞彩 @V1800 管理员工作内容摘要

| 设定                            | 内容  |
|-------------------------------|---|
| <b>Setup Menu</b>             |   |
| <b>General</b>                |   |
| Device Name                   | 显示飞彩 @V1800 的型号。  |
| <b>Network</b>                |   |
| IP Address                    | 飞彩 @V1800 的 IP 地址。  |
| Subnet Mask                   | Subnet mask 的 IP 地址。  |
| Gateway                       | Gateway 的 IP 地址。  |
| SMTP Server                   | 电子邮件服务器的 IP 地址。   |
| SMTP Port                     | 使用 SMTP 传送电子邮件时经过的连接埠   |
| DNS Server                    | 网域名称解析服务服务器的 IP 地址。   |
| <b>Copy</b>                   |   |
| Printer Name                  | 显示目前连接的打印机。   |
| Paper Size                    | 选择打印机的纸张大小。<br>选项: <b>Letter, A4, Legal</b>   |
| Background Remove             | 去除背景颜色 (限黑白档案)。   |
| <b>E-Mail</b>                 |   |
| Default Subject               | 传送电子邮件时, 预设的主旨。此字段最多不可超过 <b>64</b> 个字母。如果你在传送电子邮件时没有输入主旨内容, 那么系统就会以预设的主旨发出信件。                   |
| B/W File Format               | 从飞彩 @V1800 传送出去的黑白模式的档案格式。<br>选项: <b>TIFF, PDF</b>  |
| Color File Format             | 从飞彩 @V1800 传送出去的彩色模式的档案格式。<br>选项: <b>TIFF, PDF, JPG</b>   |
| Fine Resolution (B&W)         | 扫描文件时的分辨率。<br>选项: <b>(75/100/150/200/300/400 dpi)</b>   |
| Super Fine Resolution (B&W)   | 扫描文件时的分辨率。<br>选项: <b>S. Fine 高阶 (100/150/200/300/400/600 dpi)</b>                               |
| Fine Resolution (Color)       | 扫描文件时的分辨率。<br>选项: <b>(75/100/150/200/300/400 dpi)</b>   |
| Super Fine Resolution (Color) | 扫描文件时的分辨率。<br>选项: <b>S. Fine 高阶 (100/150/200/300/400/600 dpi)</b>                               |
| Document Type                 | 文件内容。<br>选项: <b>Text (文字为主), Photo (图片为主), and Mixed (图文混合)</b>                                 |
| Compression                   | 扫描后图档压缩的程度。<br>选项: <b>Low(低度), Medium(中度), and High(高度)</b><br><b>* 本机台只支持 JPG 及 PDF 档案压缩格式</b> |
| Background Remove             | 去除背景颜色 (限黑白档案)。   |

| 规格设定                                | 内容   |
|-------------------------------------|--|
| <b>Setup 项目</b>                     |  |
| <b>Function Buttons</b>             |  |
| Button #1-6                         | 设定最常使用的首页讯息(在随机附赠的键盘之 Fn#1-6 键)。<br>选项: <b>Copy(影印), E-mail (电子邮件)</b>                                     |
| <b>Address Book 项目</b>              |  |
| <b>Email</b>                        | 飞彩 @V1800 设定的电子邮件地址。 在飞彩 @V1800 内, 电子邮件地址最多可输入 2000 笔。<br>选项: <b>Add(增加), Delete(删除), and Modify(修改)</b>   |
| <b>Group</b>                        | 群组(包含一个以上的电子邮件地址。 最多可设立 100 个群组。 每个群组内最多可设 99 个 e-mail。<br>选项: <b>Add(增加), Delete(删除), and Modify(修改)</b>  |
| <b>User Profile 项目</b>              |  |
| <b>Local User</b>                   | 如果管理者有设定使用者权限的话, 在此字段内可以设定或修改使用者的密码。<br>选项: <b>Add(增加), Delete(删除), and Modify(修改)</b>                     |
| <b>工作项目</b>                         | <b>内容</b>  |
| <b>Administrator</b>                |  |
| <b>Login Name</b>                   | 飞彩 @V1800 管理员登录的名字。 如果管理员欲改变目前的名字, 可以在此字段内输入新的管理员登录的名字。<br>注意: 管理员登录的名字, 字母有大小写的区别, 最多可以输入 <b>16 个字母</b> 。 |
| Enter<br>New Login Name             | 输入飞彩 @V1800 管理员新的登录名字。<br>注意: 登录名字字段, 最多可以输入 16 个字母, 字母有大小写的区别。  |
| Verification                        | 确认新的密码。  |
| <b>Administrator E-Mail Address</b> | 飞彩 @V1800 管理员的电子邮件地址。 如果管理员需要更改电子邮件地址, 可以在此字段内输入新的电子邮件地址。  |
| Enter<br>New E-mail<br>Address      | 输入飞彩 @V1800 管理员新的电子邮件地址。<br>注意: 电子邮件地址字段, 最多可以输入 <b>64 个字母</b> 。   |
| Verification                        | 确认新的密码。  |

### 3-4 如何执行飞彩 @V1800 管理员的工作

|   |   |
|---|---|
| <b>Password</b>                         | 飞彩 @V1800 管理员的密码。 如果管理员需要更改密码，可以用鼠标右键连续按下此按键， <b>"Change Password"</b> 对话框就会出现让管理员更改密码。             |
| Enter Previous Password                 | 输入飞彩 @V1800 管理员旧的密码。  |
| Enter New password                      | 输入飞彩 @V1800 管理员新的密码。<br>注意： 密码最多可以输入 <b>8</b> 个英文字母或数字，字母有大小写的区别。                                   |
| Verification                            | 确认新的密码。   |
| <b>Enable Security for Emails</b>       | 选择 <b>"Yes"</b> 以防止没有登记的使用者使用飞彩 @V1800 来发送电子邮件。   |
| <b>Add "To" Address After Sending</b>   | 是否要把刚刚发出的电子邮件地址加入电子邮件地址簿。<br>选项: Yes, No  |
| <b>E-mail Default From</b>              | 传送电子邮件时，预设的寄件人电子邮件地址。 此字段最多不可超过 <b>64</b> 个字母或数字。 如果你在传送电子邮件时没有输入寄件人电子邮件地址，那么系统就会以预设的寄件人电子邮件地址发出信件。 |
| <b>Save Current Settings as Default</b> | 将修改的设定储存为默认值。   |



## 4 如何管理电子邮件地址簿

---

飞彩 @V1800 设计了创新的网页(Avision Java-Manager) , 让你可以在远程遥控飞彩 @V1800 的电子邮件地址。如果你是飞彩 @V1800 的管理员, 请务必在使用前先阅读本章节, 了解如何遥控飞彩 @V1800 电子邮件簿。

### 如何管理电子邮件簿

#### 新增电子邮件地址

如何增加新的电子邮件地址

1. 开启你的浏览器, 如 Netscape Communicator 或 Microsoft I.E.
2. 在网址字段上输入飞彩 @V1800 的 IP 地址, (例如, <http://xxx.xxx.xxx.xxx>), 此时会出现如下图的网页。



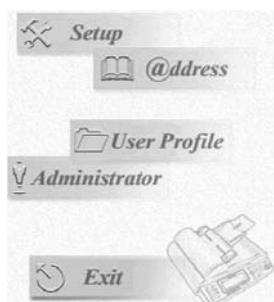
注意事项: 建议你使用 1024 x 768 dpi 的屏幕分辨率来浏览以上网页。



3. 用鼠标左键点选"Administrator"，屏幕会出现"Administrator Login"的画面。



4. 输入管理员的姓名及密码再按"Submit"，此时屏幕会出现管理员设定主画面。



5. 点选"@address"，此时屏幕会出现"@address Book"对话框。



6. 点选"E-mail"图示及"Add"，此时屏幕会出现"Add A New E-mail Address"对话框。



7. 输入使用者名称及密码及新增的电子邮件地址，如果你需要输入下一个电子邮件地址，请点选"Continue"。如果你要离开，请点选"Finish"把刚刚输入的电子邮件地址储存起来然后系统会自动离开。

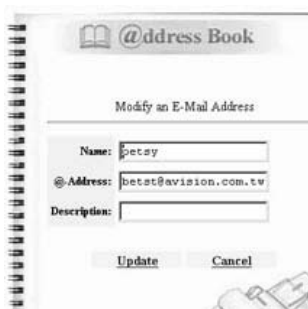
## 修改电子邮件地址

如何修改电子邮件地址

1. 重复本章第一小节 - **新增电子邮件地址** 中步骤 1 至 步骤 5，如下图所示的“邮件地址簿”对话框会出现。



2. 点选“E-mail”小图标后，从邮件地址清单中选择你要修改的电子邮件地址，再点选“Modify”，“Modify E-mail address”对话框会出现。



3. 修改你的电子邮件地址。
4. 点选“Update”把刚才修改的电子邮件地址储存起来，或是点选“Cancel”离开此对话框。

## 删除电子邮件地址

### 如何删除电子邮件地址

1. 重复本章第一小节 - *新增电子邮件地址* 中步骤 1 至 步骤 5，如下图所示的“邮件地址簿”对话框会出现。



2. 点选“E-mail”小图标后，从邮件地址清单中选择你要修改的电子邮件地址。
3. 点选“Delete”以删除，此时屏幕会出现再确认对话框。点选“OK”及“Cancel”以离开此画面。

## 如何管理群组

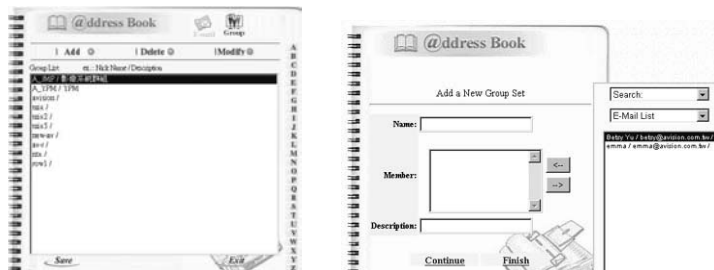
### 新增群组

#### 如何新增群组

1. 重复本章第一小节 - **新增电子邮件地址** 中步骤 1 至 步骤 5，如下图所示的“邮件地址簿”对话框会出现。



2. 点击右上方的“Group”小图标后，从邮件地址清单中选择你要修改的群组，再点击“Add”，“Add A New Group”对话框会出现。



3. 输入你的群组名称。
4. 在右边对话框内选择你需要的电子邮件地址，点击 ← 键以将该电子邮件地址加入此群组中。
5. 点击“Continue”以继续新增群组或是点击“Finish”离开此画面。

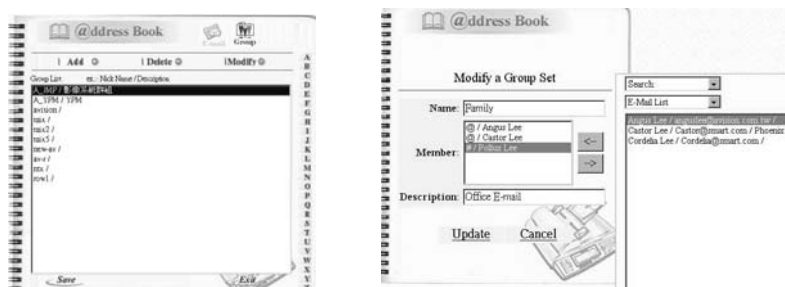
## 修改群组

### 如何修改群组

1. 重复本章第一节 - *新增电子邮件地址* 中步骤 1 至 步骤 5, 如下图的“邮件地址簿”对话框会出现。



2. 点击右上方的“Group”小图标后, 从邮件地址清单中选择你要修改的群组, 再点击“Modify”, “Modify A Group Set”的对话框会出现。



3. 如果你要删除目前群组内的邮件地址, 请点击左边对话框内的邮件地址再点击 → 键; 如果你要新增目前群组内的邮件地址, 请点击右边对话框内的邮件地址再点击 ← 键。
4. 点击“Update”来修改并离开此画面或点击“Cancel”以离开此画面。

## 删除群组

---

### 如何删除群组

1. 重复本章第一小节 - *新增电子邮件地址* 中步骤 1 至 步骤 5，如下图所示的“邮件地址簿”对话框会出现。





2. 点选右上方的“Group”小图标后，从邮件地址清单中选择你要删除的群组。
3. 点选“Delete”以删除，此时屏幕会出现再确认对话框。点选“OK”“Cancel”以离开此画面。



# 5 操作

---

飞彩 @V1800 因为具有简易使用的控制面板，操作起来十分容易，原则上只需要几个步骤：

1. 把文件放在自动走纸装置上或玻璃面上。
2. 选择功能键(影印键或邮件键)。
3. 输入影印张数，或输入收件人的电子邮件地址/主旨/备注。
4. 按"黑白"键 (  ) 或"彩色"键 (  ) 来影印或传送你的文件。

其它详细操作事项请参考下一章节。



## 如何放置文件

---

使用飞彩 @V1800 的好处是，你可以把文件放在自动走纸装置 ADF (Auto Document Feeder)内或玻璃面上。如果你需要传送好几页的文件，建议你  
把文件放在自动走纸装置内，飞彩 @V1800 的自动走纸装置一次可以容纳二十五页。如果你需要传送书本的内页、剪报或是一些有皱折及不平的文件，请把文件放在玻璃面上。

### 使用自动走纸装置注意事项

把文件放在自动走纸装置之前，请检查你的纸张是否符合以下规格：

- 纸张尺寸最小需大于 4.5x5.5 英吋，最大不可超过 8.5x14 英吋。
- 纸张厚度介于 14 到 28 磅。
- 纸张需为正方形或长方形，不可有破损的现象。
- 纸张必须没有弯曲、皱折、泪水或墨汁的痕迹、或装订孔。
- 纸张必须没有订书针、活页夹、或黏贴的便条纸在上面。

**注意事项：**如果你的文件或纸张有上述任何一个缺点，请把文件放在玻璃面上或是先影印起来再用影印本来传送。

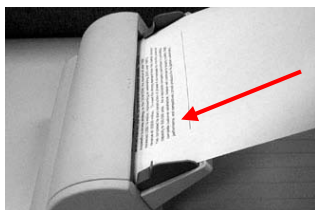
## 把文件放在自动走纸装置上

---

1. 纸张必须没有订书针、活页夹、或黏贴的便条纸，而且没有破损。
2. 如果你的文件有好几页，请把文件先整理一番(如下图)以防止卡纸，飞彩 @V1800 的自动走纸装置最多一次可以容纳二十五页。



3. 把文件的**文字面朝上**并确定文件的前端先插入。

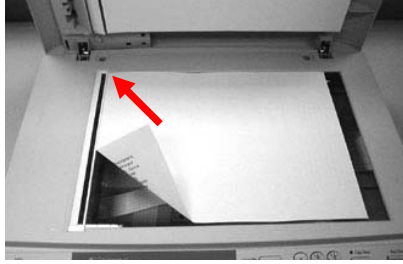


4. 调整两边的导纸槽，使文件适当地在导纸槽内。

## 把文件放在玻璃面上

---

1. 打开文件上盖，这时你会看到玻璃面。
2. 把文件的**文字面朝下**并把文件的前端靠近玻璃面的左上角(如下图)。



3. 关上文件上盖。



## 如何传送电子邮件

1. 如果你有多张文件，请把文件放入自动走纸装置内，并将**文字面朝上**；如果你的单张文件放在玻璃面上，请把文件的**文字面朝下**。

2. 按控制面板上的  键，LCD 的屏幕显示会出现电子邮件画面。

|       |
|-------|
| From: |
| Subj: |
| To:   |
| CC:   |
| BCC:  |
| Memo: |

你可以按控制面板上的“Menu”键再选择“E-mail”设定在“Fine Resolution”和“S. Fine Resolution”选择现在欲扫描的分辨率：一般 (Fine: 75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi) 或 高阶 (Super Fine: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi)。

3. 用键盘输入你的电子邮件地址，或是按  电子邮件地址簿键及  选择键，从电子邮件簿中选择收件人的电子邮件地址。


4. 用键盘依序输入你的邮件主旨及其它讯息。

5. 按控制面板上的  键，来传送你的黑白文件；或是按  键，来传送你的彩色文件。

LCD 的屏幕此时会显示扫描的进度百分比(如下图)，到达 100% 后，飞彩 @V1800 会自动把图档传送出去。

|        |      |
|--------|------|
| Page 1 | 100% |
| E-Mail | OK   |






注意事项:

1. 在收件人的字段内，你可以输入不同的电子邮件地址及传真号码，飞彩 @V1800 可以同时将文件传给不同的电子邮件地址及传真机。
2. 如果你有勾选“限制电子邮件权限”(Enable Security for Email), 那你就必须先输入密码，然后才可以使用电子邮件的功能。
3. 如果你发现输入的资料有错误，你可以按“取消键”  回到预设的状态重新输入。
4. 如果你在输入数据时，停止输入达三分钟以上，你刚刚输入的数据会全部被清除。
5. 在备注(Memo)字段内，最多可输入 18 行的文字，每一行包含 34 个字母，目前尚无法输入中文。

## 如何使用”多页传送 Button”手动传送键

要一次传送数页的文件，除了利用 Auto Document Feeder (自动走纸装置)外，你也可以利用手动走纸“多页传送”的功能，把原稿放在玻璃镜面板上扫描及传送多张文件。

使用“多页传送”(手动走纸)，

1. 按下右边的“多页传送”键 (  )，此时 LED 指示灯会亮起。
2. 按下 E-Mail 功能键 (  )。
3. 在“From”及“To”字段内输入电子邮件地址。
4. 按下黑白键 (  ) 或彩色键 (  )，开始传送。
5. 当第一页的扫描结束时，LCD-屏幕会指示你放入第二页。
6. 把第一页拿出，再把第二页放在玻璃镜面板上，再按下黑白或彩色键。
7. 当原稿全部扫描完了时，请再按一次“多页传送”键 (  )，此时底下的指示灯不再亮起。
8. LCD-屏幕会显示结束讯息，而对方也可以一次收到数页的电子文件。

## 如何影印

---

### 使用影印功能以前



透过控制面板使用影印功能以前，请确认下列事项：

1. 确定你的激光打印机支持 PCL 或 PostScript 的打印机语言。
2. 确定你的打印机已经连接上飞彩 @V1800。

## 简易影印步骤


---

### 如何影印

1. 如果你有多张文件，请把文件放入自动走纸装置内，并将**文字面朝上**；如果你的单张文件放在玻璃面上，请把文件的**文字面朝下**。
2. 按控制面板上的  键来传送黑白文件；  
或是按  键，来传送彩色文件。

LCD 屏幕此时会显示扫描进度百分比(如下图)，到达 100% 后，打印机即可打印出影印的张数。

|        |      |
|--------|------|
| Page 1 | 100% |
| E-Mail | OK   |

注意事项：仍在进行扫描时，如果你要中止，可以按  键。



## 支持打印机清单

---

使用影印功能以前，请确定你的激光打印机已经连接上飞彩 @V1800。我们支持下列厂牌及型号的激光打印机：

| 品牌         | 产品型号                 |
|------------|----------------------|
| Tektronix  | Phase 740/Phaser 750 |
| Mita       | Ci 1100              |
| HP         | 4500                 |
| Kyocera    | FS-800/FS-3750       |
| Lexmark    | T614/C710            |
| Oki        | 8C                   |
| Samsung    | QL-7000/QwikLaser    |
| 陆续增加中..... |                      |

注意事项：欲知最完整可与@V1800 相连的打印机型号，请浏览本公司的网页。  
<http://www.avision.com>

## 使用影印功能

---

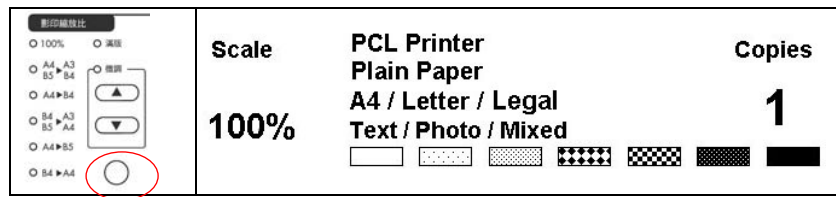
透过控制面板的按钮,你可以使用多种飞彩 @V1800 提供的影印功能。这些功能包括:

- **放大或缩小原稿 (Changing Scaling)**
- **调整浓淡程度 (Adjusting Density)**
- **选择影印品质 (Choosing Copy Quality)**
- **选择输出的纸张尺寸 (Choosing Paper Size)**
- **选择影印份数 (Increasing Copy Count)**
- **加强文字或图形 (Focusing on Photo or Text)**

在以下的章节中,我们将为您介绍使用这些功能的程序.

## 放大或缩小原稿

飞彩 @V1800 的预设缩放比例为 100%。如果你要放大或缩小原稿尺寸，只要按缩放区域的按键即可。



## 如何放大或缩小原稿

1. 按 ▲ 键以一个百分比的倍率来放大你的原稿；或者按② ▼ 键以一个百分比的倍率来缩小你的原稿。

或是

1. 按○键以默认值 [141%, 122%, 115%, 93% (整页) 86%, 81%] 来缩放你的原稿。

**注意事项：** 影印完毕后，LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。

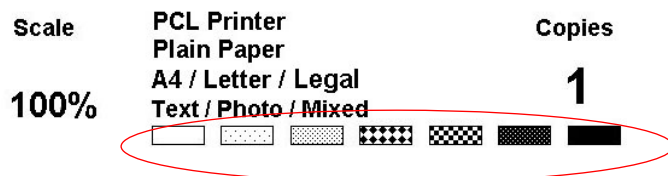
## 调整浓淡程度




---

飞彩 @V1800 的预设浓淡度为 **Normal**。如果你的原稿太淡或太黑，你都可以修改浓度，以达到最好的影印效果。

### 如何调整浓淡程度

1. 按面板上的影印键(Copy)以启动影印画面。



2. 在影印画面中用  往下键移动你的光标至最后一项浓淡程度字段。
3. 使用  往右键或  往左键选择你需要的浓淡程度。


**注意事项：** 影印完毕后，LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。

## 选择影印品质

---

飞彩 @V1800 的预设影印品质为适合一般商业文件的 **一般 Fine resolution (300 dpi)** 和 **高阶 Super Fine resolution (600 dpi)**。

### 如何选择影印品质

按面板右边的  高阶影印品质键，LCD 指示灯亮起后即可。

**注意事项：** 影印完毕后，LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。

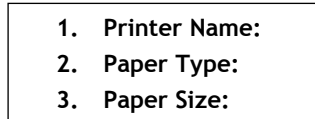
## 选择输出的纸张尺寸




---

飞彩 @V1800 的预设纸张大小为 信纸 (Letter size)。如果你的打印机内的纸张不是信纸 (Letter size) 而是 A4 或 Legal, 请改变飞彩 @V1800 内设定输出的纸张大小。

### 如何改变纸张尺寸的设定

1. 按面板上的“目录”键, 再选择“Copy”设定, 此时屏幕会出如下画面。



2. 按  往下键来移动你的光标到纸张尺寸的字段。
3. 使用  往右键 或  往左键选择你需要的纸张尺寸。

**注意事项:** 影印完毕后, LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。

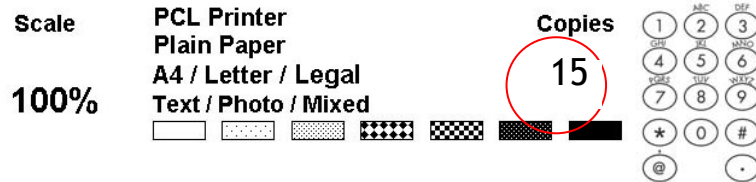
## 增加影印张数

---

飞彩 @V1800 的预设影印张数为 1， 你可以用数字键或键盘来增加你的影印张数。

如何增加影印张数

1. 按面板上的影印键以启动影印画面。



1. 在影印画面下直接用数字键或键盘来输入你需要的影印张数，此时 LCD 屏幕会显示你刚刚输入的影印张数。

**注意事项：** 影印完毕后，LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。

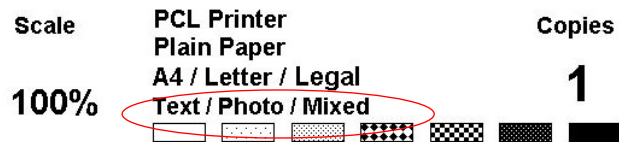
## 加强文字或加强图片




---

飞彩 @V1800 的预设选项为混合模式(Mixed, 适合含图片与文字的原稿)。如果你要加强文件中的图片, 你可以选择 图片 (Photo), 使图片的输出更清楚。

如何加强文字或图片

1. 按面板上的影印键以启动影印画面。



2. 按  往下键来移动你的光标到加强文字或图片的字段 (Text/Photo/Mixed)。
3. 使用  往右键 或  往左键选择你需要的设定。

**注意事项：** 影印完毕后，LCD 屏幕会将刚才改变之设定保留三分钟。三分钟后机器会自动回到原来预设的影印画面。





# 6 排除错误指南

## 如何排除错误讯息

如何排除在扫描和影印时发生的错误讯息

| 讯息码                                      | 意义           | 排除指南  | 页数  |
|--|--------------|---|-----|
| 10001                                    | SRAM 错误      | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10002                                    | DRAM 错误      | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10003, 10004                             | 灯管错误         | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10005                                    | 原点感应器错误      | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10006                                    | 灯管错误         | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10007                                    | 锁定装置未打开      | 把 @V1800 的电源开关关上。<br>1. 找出位于机台底部的锁定装置, 把锁定装置移至使用状态。<br>2. 重新启动 @V1800。<br>3. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。 | 2-3 |
| 10008, 10009                             | ADF 纸张卡纸.    | ADF 纸张卡纸。<br>1. 把 ADF 上盖打开, 然后轻轻地把纸张拿出。<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。                                | 6-2 |
| 10201                                    | Z1 access 错误 | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| 10202                                    | Z1 SRAM 错误   | 1. 重新启动 @V1800.<br>2. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  | --  |
| <b>LCD 讯息</b>                            |              |   |     |
| Copy function disables (无法执行影印功能)        |              | 请重新下载 printer profile.  | --  |
| Check printer status. (请检查打印机连接线是否连接正确。) |              | 1. 检查打印机连接线是否连接正确。<br>2. 检查打印机开关是否打开。<br>3. 重新启动 @V1800 和你的打印机。<br>4. 如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。        | --  |

## 如何排除连接网络时的错误讯息

| Info Code | 意义         | 排除指南  | 页数       |
|-----------|------------|---|----------|
| 20512     | 连接失败       | 请从另一台计算机上侦测(Ping) @V1800 的 IP 地址是否有人在使用。如果这时 @V1800 没有任何讯息显示, 请检查下列事项。<br>1. 检查网络线接头是否连接正确<br>2. 检查网络线。<br>3. 检查 @V1800 的 IP 地址。<br>4. 检查 收件者 的 IP 地址。<br>5. 检查 Subnet Mask。<br>6. 检查 Gateway IP。 | 2-5, 2-9 |
| 20519     | 收件者地址不正确.  |   |          |
| 20530     | 网络当掉.      |   |          |
| 20531     | 网络无法连接.    |   |          |
| 20533     | 服务器放弃连接.   |   |          |
| 20534     | 服务器重新设定连接. |   |          |
| 20540     | 连接愈时       |   |          |
| 20541     | 连接失败.      |   |          |
| 20545     | 无法连接收件者主机  |   |          |

## 如何排除传送 E-MAILS 时发生的错误讯息

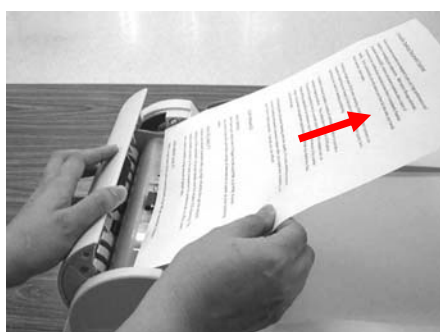
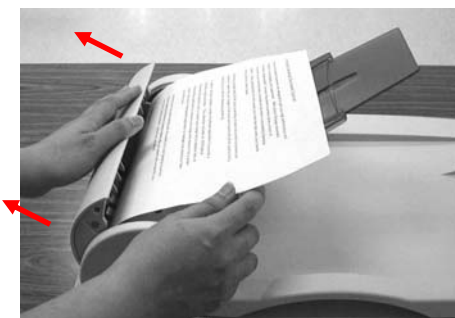
| 讯息码                              | 意义                           | 排除指南   | 页数 |
|----------------------------------|------------------------------|--|----|
| 30421<br>31421<br>32421          | 你的 E-Mail 服务器即将关机。           | 请询问你的网络管理员。  | -- |
| 31450                            | 对方的电子邮件地址有问题。                | 检查对方的电子邮件地址。   |    |
| 31451<br>32451                   | 无法执行指令                       | 请询问你的网络管理员。  |    |
| 31452<br>32452                   | 无法执行指令:<br>E-Mail 服务器的记忆体不足。 | 请询问你的网络管理员。  |    |
| 30500<br>31500<br>32500<br>33500 | 文法错误                         | 重新开机, 然后再试一次。<br>如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  |    |
| 30501<br>31501                   | 文法错误                         | 1. 检查机台的 <b>Device Name</b> 是否正确。<br>(按 LCD 屏幕下方的"Menu"键然后再选择"General", 就可以找到。)<br>2. 检查你的(From)电子邮件地址。<br>3. 检查对方的电子邮件地址。<br>4. 请询问你的网络管理员。 |    |
| 31503<br>32503                   | 指令顺序有误                       | 重新开机, 然后再试一次。<br>如果依然出现此讯息, 请就近连络你的经销商。  |    |
| 30504                            | 网络参数或指令没有输入                  | 检查机台的 <b>Device Name</b> 是否正确。<br>(按 LCD 屏幕下方的"Menu"键然后再选择"General", 就可以找到。)   |    |
| 31550                            | 没有找到对方的电子邮件地址。               | 检查对方的电子邮件地址。   |    |

## 如何解除卡纸的状态

---

遇到卡纸的情形时，请依照下列指示把纸张拿出来：

1. 把自动走纸装置上盖往外打开(如下图之箭头方向)。
2. 轻轻地将纸张从自动走纸装置内拿开。
3. 把自动走纸装置上盖关上。 现在你可以继续使用飞彩®V1800.

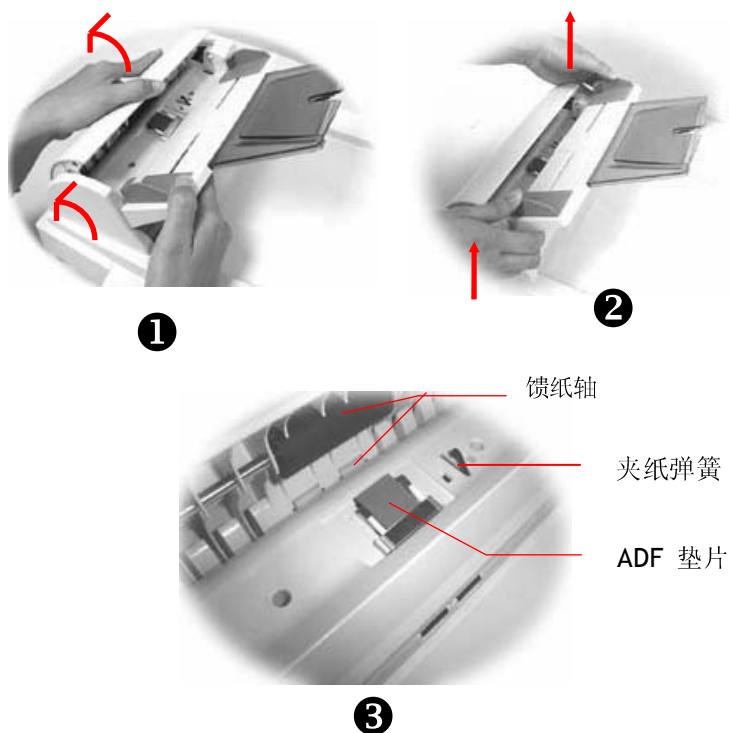


## 如何保养自动走纸装置

自动走纸装置内的垫片和馈纸轴可能会被墨水、碳粉、或纸上涂料所沾污。因此，如果您遇到文件馈送不顺畅或数张文件同时馈送的情况时，您的 @V1800 就需要经常的清理：

### 清理程序

1. 用棉花棒沾湿浓度 95% 的酒精将。
2. 打开自动走纸装置的前置门，用沾湿的棉花棒左右来回擦拭馈纸轴。转动馈纸轴并继续擦拭馈纸轴直到滚轴干净为止。尽量避免拉扯或损害到夹纸弹簧。
3. ADF 垫片需由上往下擦拭，尽量避免钩到夹纸弹簧。
4. 关上前置门，您的 @V1800 已经可以使用了。



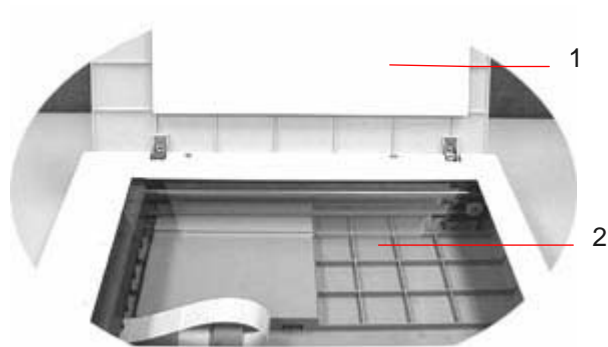
## 如何清洁玻璃面板

---

为了确保最佳的影像品质和扫描效率，最好能不定期的清理飞彩 @V1800。

### 如何清洁玻璃面板

1. 用拭镜纸沾浓度 95% 的酒精。
2. 打开文件上盖如下图，用拭镜纸左右来回擦拭玻璃镜片。
3. 阖上文件上盖。 @V1800 可以重新使用了。



1. 文件上盖
2. 玻璃镜片

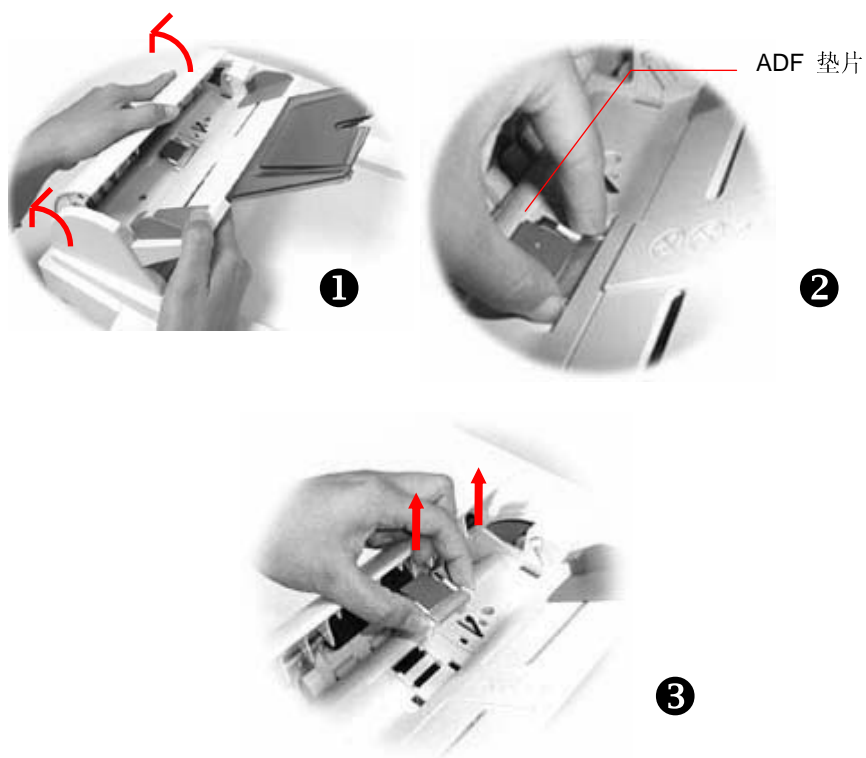
## 如何更换自动走纸垫片

---

文件透过 ADF(自动走纸装置)方式扫描大约超过 50,000 张后, ADF 垫片弹簧会开始磨损, 这个时候, 纸张进纸时可能会有些不顺。遇到这种情形时, 请更换自动走纸装置垫片组件。如果你没有自动走纸装置垫片组件, 请就近向您的经销商洽询订购新的组件, 并依照下列指示来更换。

### 拆卸程序

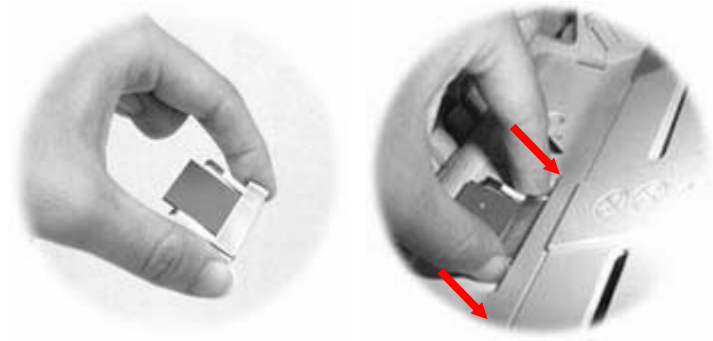
1. 两手握住自动走纸装置的两侧, 左手往外把前置门打开。
2. 用拇指与食指分别按住 ADF 垫片组件的两边, 稍稍用力往上拉即可拿出。





## 安装程序

1. 将新的 ADF 垫片组件拿出。
2. 同样以拇指与食指分别按住新的 ADF 垫片组件的两边，对准垫片支撑架，轻轻地放入即可(参考下图)。



## 常见问题与解答

### 电子邮件方面

**Q:** @V1800 可以修改影像的对比浓度吗?

**A:** 文件转成影像文件时, 对比浓度已被预设的中间值修饰, 所以传送者无法修改。不过, 收件者可以利用影像编辑应用软件, 加以修改。

**Q:** 有没有可能在不用自动走纸装置的情况下, 传送多页的文件?

**A:** 有的, 只要在使用传真或电子邮件前, 按下 "多页传送" 键就可以。当第一页完成扫描后, LCD 屏幕会显示要是否要继续, 按照指示来完成。当全部文件已完成扫描后, 请再按一下 "多页传送" 键以结束。详细使用步骤, 请参考使用手册。

### 影印方面

**Q:** @V1800 可以和喷墨式打印机一起使用吗?

**A:** 目前@V1800 尚无法与喷墨式打印机一起使用。

### 其它

**Q:** 我输入原来设定的密码, 可是却无法登入。

**A:** 首先请确认@V1800 的使用者名称及密码未被修改过, 然后请注意 @V1800 的使用者名称及密码有大小写之分。请确认您输入的使用者名称及密码正确, 而且大小写也正确。

**Q:** 如何知道@V1800 的版别?

**A:** 请按"目录"键, 再选择" Information"。所有关于这台机器的信息包括 IP 地址、序号、及韧体版本等都会显示出来。

**Q:** 如何使用随机附赠的键盘内的功能键(Function Button #1-6)?

**A:** 功能键#1 到 #6 是用来储存你经常使用的设定,例如影印、电子邮件等。要设定功能键,请按照下列程序:

请按”目录”键,再选择“Function Buttons“>“Function Button#1”>“Copy,或 E-mail,来设定影印、电子邮件的基本设定,最后再选择“Save & Exit”把这些设定储存起来。

功能键的使用相当容易,例如,当你要影印时,只要按“Fn#1”(如果你之前设定功能键#1 是影印设定的话),此时影印屏幕会显示,按下黑白键或彩色键后,文件就会按照功能键#1 的设定,影印出来。

同样的,如果你要 e-mail,按下“Fn#2”(如果你之前设定功能键#2 是 e-mail 设定的话),此时 e-mail 屏幕会显示,按下黑白键或彩色键后,文件就会按照功能键#2 的设定,传送出来。

**Q:** 可以使用不是随机附赠的键盘吗? 功能键还有效吗?

**A:** 只要是 PS2 的键盘都可以使用,不过特殊功能键(Function Buttons)可能无法使用。

**Q:** 如何更新 @V1800 的韧体版别?

**A:** 请就近和经销商连络。

## 技术支持

---

如果你经过以上的检查后，问题仍然存在，你可以准备好以下的资料和本公司的技术服务部联络。

- 机器的序号
- 你的网络参数
- 错误讯息及其内容
- 连接飞彩 @V1800 的激光打印机厂牌及机种

### 总公司

虹光精密股份有限公司

新竹科学工业园区研新一路 20 号

电话号码: (03) 578-2388

传真号码: (03) 577-7017

电子邮件地址: [service@avision.com.tw](mailto:service@avision.com.tw)

网址: <http://www.avision.com>

### 美加维修服务中心

**Avision Labs., Inc.**

6815 Mowry Ave., Newark CA 94560, USA

TEL: +1 (510) 739-2369

FAX: +1 (510) 739-6060

EMAIL: [support@avision-labs.com](mailto:support@avision-labs.com)

Web Site: <http://www.avision.com>



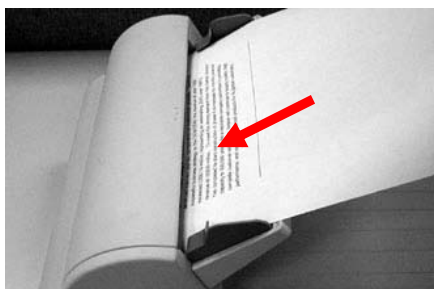
# 附录

## 简易操作手册

### ① 如何放置文件

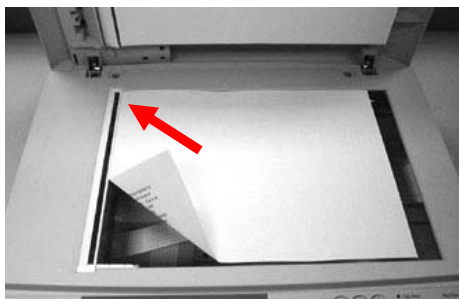
#### 多页传送

请将文件放在自动走纸装置内，并将**文字面朝上**。

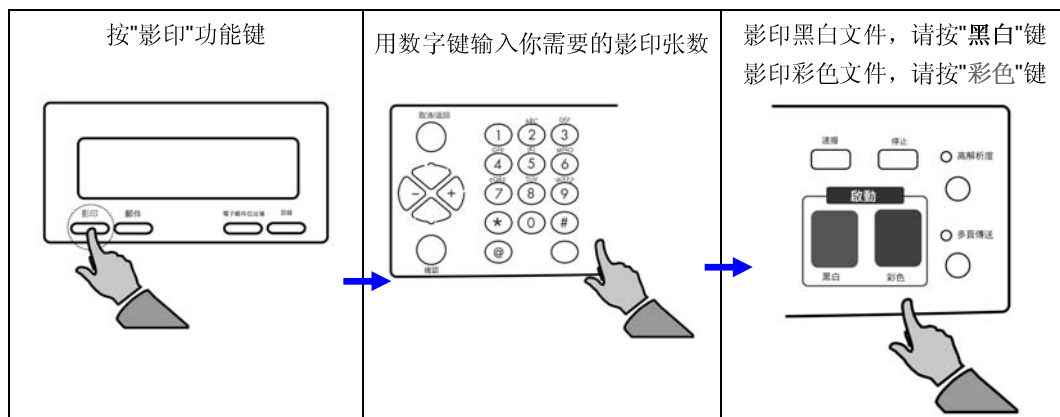


#### 单页传送

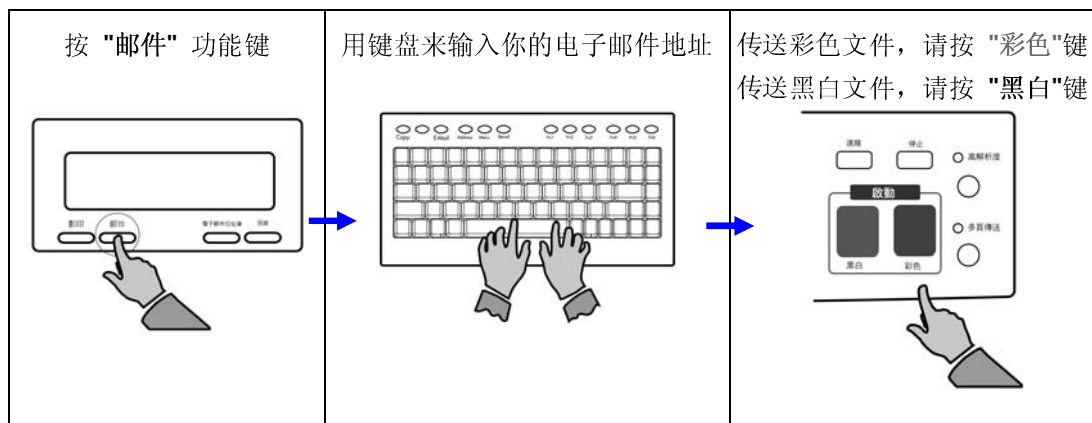
把文件上盖打开，将文件放在玻璃面上并将**文字面朝下**，关上文件上盖。



## 2 使用影印功能



## 3 使用 E-MAIL 来传送文件



## 规格

规格如有变更，不另行通知。

| 一般性规格                                |   |
|--------------------------------------|---|
| 系统名称                                 | 网络事务机   |
| 连接埠                                  | 1. RJ-45 (网络连接端口)<br>2. SPP (连接打印机)<br>3. RJ-11 (PSTN)<br>4. PS2 (PS2 键盘) |
| CPU                                  | 32 bit RISC CPU   |
| 内存大小                                 | Flash: 2 MB<br>DRAM: 8 MB   |
| 网络传输速度                               | 200 dpi: 每分钟 8 页(ADF/信纸/黑白)   |
| 输出档案格式                               | PDF, JPEG, Postscript, PCL  |
| Duty Cycle                           | 每月 7,500 页  |
| 外观尺寸                                 | 447x365x275(mm)   |
| 重量                                   | 6 kg  |
| 电源                                   | 24V DC, 2A  |
| 耗电                                   | <30W  |
| 自动走纸装置规格 (Automatic Document Feeder) |   |
| ADF 纸张尺寸                             | 4.5" x 5.5" 至 8.5" x 14" 之间   |
| ADF 输入速度                             | 每分钟 10 页  |
| ADF 纸张厚度                             | 14 - 28 lb / 0.002" ~ 0.006"  |
| 影印规格                                 |   |
| 影印速度<br>(ADF, A4, 300 dpi)           | 黑白: 9 PPM (每分钟 9 页)<br>彩色: 1.5 PPM (每分钟 1.5 页)                            |
| 影印分辨率                                | 600 dpi   |
| 支持打印机语言                              | Postscript, PCL   |
| 界面                                   | IEEE 1284   |
| 最多影印张数                               | 99  |
| 影印模式                                 | 一般, 最佳  |
| 其它功能                                 | 缩放比例 25%-400%/整页模式(93%)<br>七阶亮度调整<br>移除底色<br>文件形式: 文字, 图形, 或图文混合          |



| 网络规格      |   |
|-----------|---|
| 连接方式      | Ethernet 10BaseT/100BaseTX auto-negotiation                         |
| 通讯协议      | TCP/IP, SMTP, FTP, HTTP, MIME, LDAP                                 |
| 支持浏览器     | Microsoft IE 4.1 or higher<br>Netscape Navigator 4.0 or higher      |
| 设定需求      | 1. IP address & subnet mask<br>2. Gateway<br>3. SMTP server/Gateway |
| 数据管理      | 经由浏览器   |
| 电子邮件      |   |
| 支持档案格式    | PDF, JPEG, RAW  |
| 压缩格式      | JPEG, MH/MR, Run Length   |
| 预设分辨率     | Fine/150 dpi, Super Fine/300 dpi                                    |
| 使用者可调整分辨率 | 600 dpi   |
| 系统容量      | 可设定电子邮件地址: 总计 2000 个<br>可设定群组: 100 个<br>每个群组可设定地址数目: 99             |
| 密码        | Yes   |

## 名词解释

### **ADSL - Asymmetrical Digital Subscriber Line**

全名为非对称数字式用户线路，它是一种利用传统电话线采高频(4KHz 以上)数字压缩方式来提供高速因特网上网服务的调变解调变技术。拥有最高达 8Mbps 的下传速度，惟讯号传输的强度会随着距离而衰减。

### **Server 服务器**

提供数据分享予其它计算机(client)。

### **拨接上网**

透过电话线和调制解调器和 Internet 连接的方式。

### **以太网网络(Ethernet)**

将计算机连接到一个局域网的标准，现比较常见的规格大概有三种，以太网网络 10Base2、10BaseT、10BaseT/100BaseTX 这三种。

### **通讯闸 Gateway**

连接两个不同网络的接口 (例如一个局域网可以经由一通讯闸连接到 Internet)

### **集线器 Hub**

把计算机串连在一个网络架构的设备(通常是在以太网的环境下)。它的作用像是一个的线路点，数据可以透过它从一个定点流向另一台计算机。

### **IP Address (Internet Protocol Address)**

网络上每个可互相连结的计算机都必须具有 IP 地址。IP 地址的某一部份是用来指定网络的地址，某一部份是用来指定计算机的地址。此地址通常是网络管理员根据某种规则所给的唯一地址，一般是四个数字(每个数字不可超过 255)以句点相隔的方式来表示，例如，10.1.30.186。

**局域网 LAN (Local Area Network)**

在一个较小的区域内所建立的网络，例如一办公大楼内。

**调制解调器 Modem (MOdulator, DEModulator)**

一种将计算机连接至一般电话线的设备，经过电话线甲计算机可以和乙计算机沟通。基本上来说，调制解调器与计算机的关系就好比电话与人的关系一般。

**网络 Network**

两个或两个以上的计算机互相连接而且彼此可以互相分享传递数据。

**Node**

任何连接网络的一个主机。

**邮政协定 POP (Post Office Protocol)**

一种用来让使用者端的电子邮件程序从邮件服务器中读取邮件的通讯协议。

**协定 Protocol**

一种可以让计算机之间可以互相沟通的协议或规范。

**路由器 Router**

一种连接两个或两个以上网络的设备。

**SMTP**

全名为( Simple Mail Transfer Protocol, 简单邮件传输协议)是因特网中一种传送电子邮件讯息的协议。

**SMTP Port**

使用 SMTP 传送电子邮件时经过的连接埠。一般而言，连接端口号码为 25。

### 子网掩码 Subnet mask

TCP/IP 网络 (Network) 上标示主机编号 (Host ID) 中的哪几个位 (bit) 是用来指定子网络 (Subnet) 编号 (ID) 的屏蔽 (mask)。例如一个 class B 网域 203.69.0.0, 其中 203.69 为网络编号 (Net ID), 其下有 4 个子网络 (Subnet), 则子网掩码应为: 255.255.192.0。

### TCP/IP (Transaction Control Protocol/Internet Protocol)

传输控制协议/网际协议。这两种协议是目前最常使用的因特网协议。