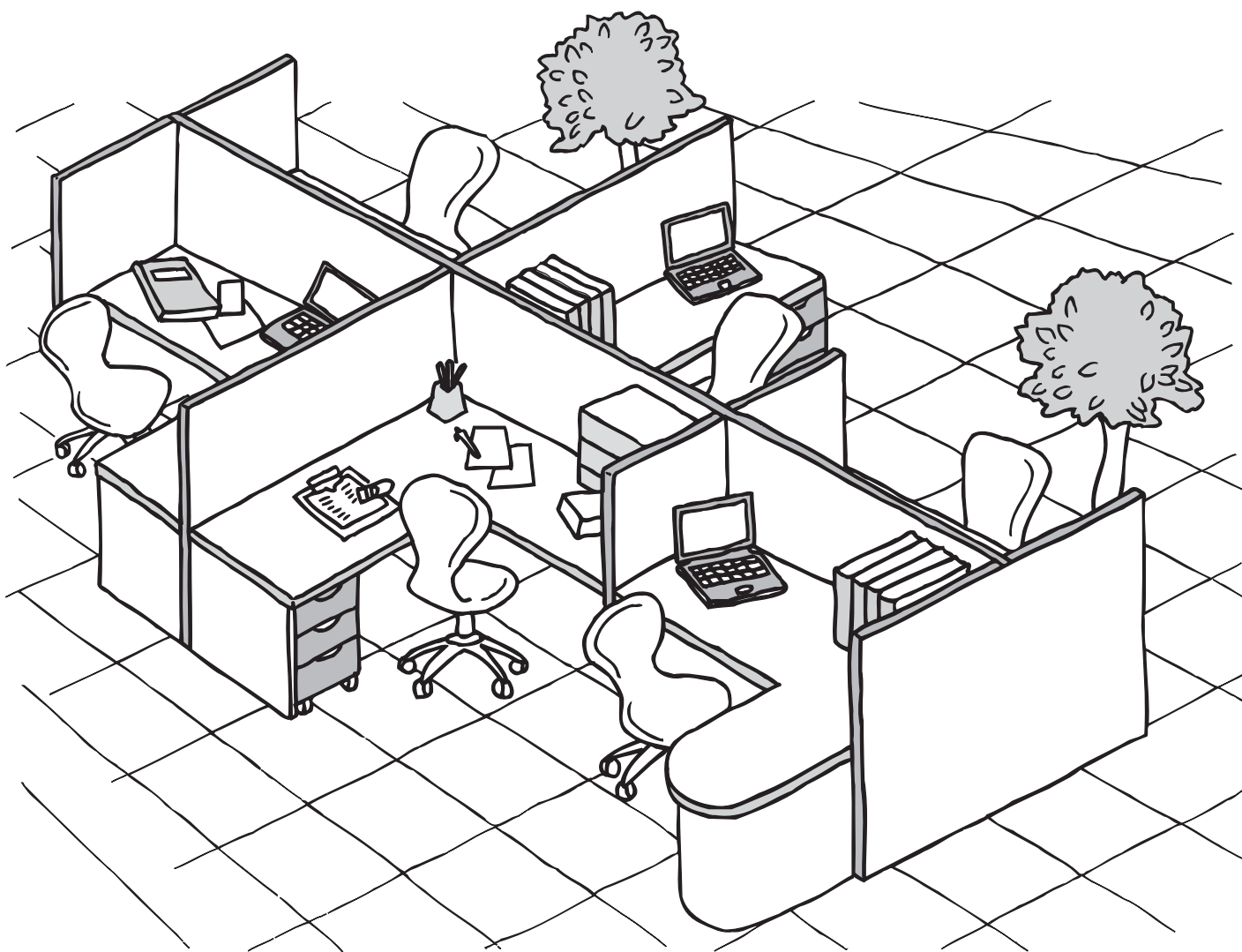


# Panasonic®



## 使用说明书 (用于传真) 传真收发机

型号 UF-6300-YV



# Panafax

使用本机之前，请认真阅读本使用说明书并妥善保管以备日后参考。

中文

总体性了解

安装本机

设定机器的程序

基本操作

高级功能

网络功能

打印日志和清单

疑难解答

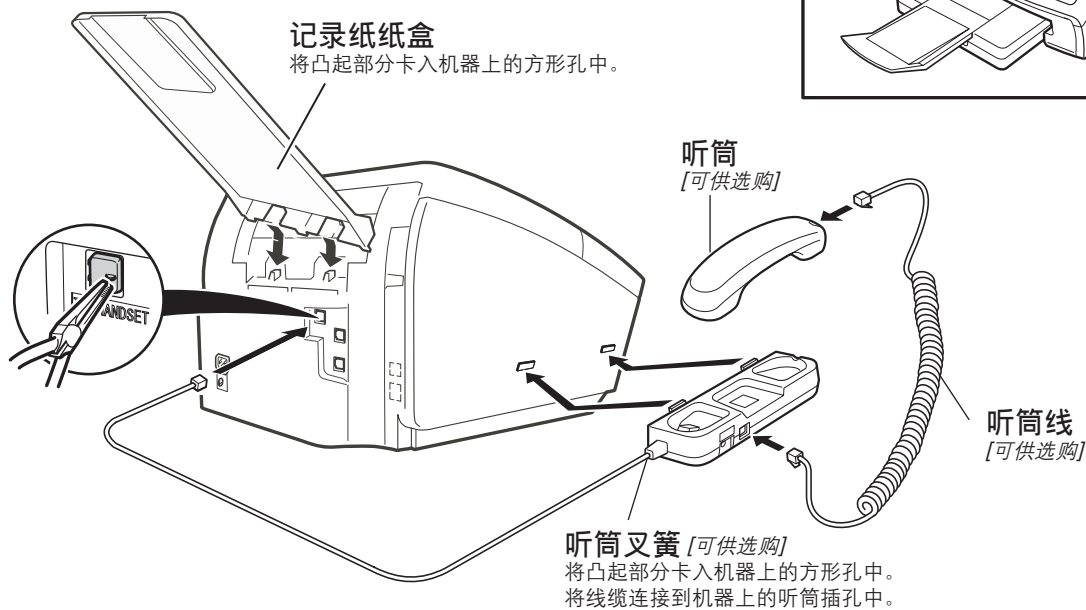
附录

# 主机及附件

请打开包装箱并且检查是否包括所有图示附件。(主机中包括的附件可能因目的地不同而异。)



## ■ 安装附件



### 备注

1. 电话线缆和电源线的形状可能因各国法令或规章而有所不同。
2. 仅可在某些国家使用电话线缆适配器。
3. 因为各国规章或者规格不同，因此可能无法在某些国家使用电话听筒组件。

# 目录

## 总体性了解

主机及附件 .....	2
<b>安全信息 .....</b>	<b>7</b>
注意事项 .....	12
外观 .....	13
控制面板 .....	14
功能键 .....	16
连接电话线缆和电源线 .....	17

## 安装本机

安装碳粉盒 .....	18
装入记录纸 .....	20
■ 如何装入记录纸 .....	20
按照纸张长度调整纸盒 .....	22
■ 如何按照纸张长度调整纸盒 .....	22
按照纸张宽度调整纸盒 .....	23
■ 如何按照纸张宽度调整纸盒 .....	23
设定拨号方式（音频或脉冲） .....	24
调节音量 .....	25
用户参数 .....	26
■ 概述 .....	26
■ 设定日期和时间 .....	26
■ 设定您的标识 .....	27
■ 设定您的字符 ID .....	28
■ 设定您的 ID 号码（传真电话号码） .....	29

## 设定机器的程序

单键/缩位拨号号码 .....	30
■ 输入单键/缩位拨号号码 .....	30
■ 编辑单键/缩位拨号号码 .....	32
■ 打印站名卡 .....	34
定制机器 .....	35
■ 概述 .....	35
■ 设定传真参数 .....	35
■ 传真参数表 .....	36

## 基本操作

装入文件 .....	42
■ 可发送的文件 .....	42
■ 不可发送的文件 .....	42
■ 如何装入文件 .....	43
基本发送设定 .....	44
■ 概述 .....	44
■ 对比度 .....	44
■ 分辨率 .....	44
■ 验证印章 .....	45
■ 通信日志（COMM. JOURNAL） .....	46

## 目录

### 基本操作

发送文件 .....	<b>47</b>
■ 概述 .....	47
■ 存储发送 .....	49
■ 错误发送防止功能 .....	54
■ 直接发送 .....	57
■ 语音模式发送 .....	60
■ 发送预约 .....	62
■ 重拨 .....	65
接收文件 .....	<b>66</b>
■ 接收模式 .....	66
■ 电话模式 .....	67
■ 传真 / 电话自动切换模式 .....	68
■ 传真模式 .....	69
■ TAM (电话答录机) 互动模式 .....	70
■ 打印缩小 .....	72
■ 接收尺寸过大的文件 .....	73
■ 替代存储接收 .....	74
■ 顺序打印模式 .....	74
复印 .....	<b>75</b>
■ 副本 .....	75

### 高级功能

定时通信 .....	<b>76</b>
■ 概述 .....	76
■ 延迟发送 .....	76
■ 延迟查询 .....	77
查询 .....	<b>78</b>
■ 概述 .....	78
■ 设定查询密码 .....	78
■ 准备查询 .....	79
■ 从其他站点查询文件 .....	80
编序键 .....	<b>81</b>
■ 概述 .....	81
■ 设定组拨号 .....	81
■ 延迟发送设定 .....	82
■ 延迟查询设定 .....	83
■ 正常查询设定 .....	84
■ 单键设定 .....	85
■ 更改或删除编序键的设定 .....	86
编辑文件模式 .....	<b>87</b>
■ 概述 .....	87
■ 打印文件清单 .....	87
■ 查看文件清单内容 .....	88
■ 更改文件的开始时间或站点 .....	89
■ 删除文件 .....	90
■ 打印文件 .....	91
■ 添加文件 .....	92
■ 重发未完成文件 .....	93

## 目录

<b>存取代码</b> .....	<b>94</b>
■ 概述 .....	94
■ 设定存取代码 .....	94
■ 使用存取代码操作机器（限制所有操作） .....	95
■ 使用存取代码操作机器（仅限制传真参数的存取） .....	95
<b>接收到内存</b> .....	<b>96</b>
■ 概述 .....	96
■ 设定接收到内存功能的密码 .....	96
■ 设定接收到内存功能 .....	96
■ 打印文件 .....	97
<b>可以过滤不必要的传入传真</b> .....	<b>98</b>
■ 概述 .....	98
■ 设定过滤器 .....	99
■ 无 ID 接收 .....	100
■ 接收到的 ID 打印 .....	101
■ 已登录的垃圾传真号码 .....	102
<b>区别性振铃检测器 (DRD)</b> .....	<b>103</b>
■ 概述 .....	103
<b>传真封面页</b> .....	<b>104</b>
■ 概述 .....	104
■ 使用传真封面页 .....	104
<b>PIN 代码存取</b> .....	<b>106</b>
■ 概述 .....	106
■ 选择存取方法（前缀或后缀） .....	106
■ 用 PIN 代码拨号 .....	107
<b>传真转发</b> .....	<b>108</b>
■ 设定传真转发 .....	108

## 网络功能

<b>选择接收</b> .....	<b>109</b>
■ 概述 .....	109
■ 设定选择接收 .....	109
<b>密码通信</b> .....	<b>110</b>
■ 概述 .....	110
■ 与其他机器兼容 .....	110
■ 设定密码发送 .....	111
■ 设定密码接收 .....	112
■ 使用密码发送 .....	113
■ 使用密码接收 .....	114

## 目录

<b>机密邮箱 .....</b>	<b>115</b>
■ 概述 .....	115
■ 机密邮箱 .....	115
■ 将机密文件发送至远端站点的邮箱 .....	116
■ 从远端站点的邮箱中查询机密文件 .....	117
■ 将机密文件接收至本机的邮箱 .....	118
■ 将机密文件存储至本机的邮箱 .....	119
■ 从本机的邮箱中打印机密文件 .....	120
■ 删除存储至本机邮箱中的机密文件 .....	121
<b>子地址 .....</b>	<b>122</b>
■ 概述 .....	122
■ 在单键 / 缩位拨号的号码中设定子地址 .....	123
■ 使用子地址发送文件 .....	124

## 打印日志和清单

<b>日志和清单 .....</b>	<b>125</b>
■ 概述 .....	125
■ 传送通信日志 .....	125
■ 单独发送日志 (IND. XMT JOURNAL) .....	126
■ 通信日志 (COMM. JOURNAL) .....	129
■ 单键 / 缩位号码和电话簿检索清单 .....	131
■ 程序清单 .....	134
■ 传真参数清单 .....	135
■ 碳粉盒订购表 .....	136

## 疑难解答

<b>故障排除 .....</b>	<b>137</b>
■ 故障排除 .....	137
■ 信息代码 .....	141
■ 清除记录纸卡纸 .....	144
■ 清除文件卡纸 .....	145
■ 清洁文件扫描区域 .....	146
■ 清洁打印辊 .....	147
■ 调整自动输稿器 (ADF) .....	148
■ 验证印章 .....	149
■ 检查电话线 .....	150

## 附录



<b>规格 .....</b>	<b>151</b>
<b>记录纸规格 .....</b>	<b>153</b>
<b>选购件和耗材 .....</b>	<b>154</b>
<b>术语表 .....</b>	<b>155</b>
<b>ITU-T 图像 1 .....</b>	<b>158</b>
<b>索引 .....</b>	<b>159</b>

# 安全信息






## 安全须知

为防止造成严重的人员伤亡，请在使用松下机器之前仔细阅读本章节内容，以确保操作正确、安全。

■ 本章节介绍了本使用说明书中使用到的警告和小事项。







	<b>警告</b>	表示会导致严重伤亡事故的潜在危险。
	<b>小心</b>	表示会导致轻伤或者机器损坏的危险。





■ 本章节介绍了本使用说明书中使用的图示符号。

		这些符号用于警告操作员禁止执行的特定操作步骤。
		这些符号用于警告操作员必须特别注意的特定操作步骤，以便安全操作本机。
		此符号用于警告操作员可能会导致灼伤的高温表面，它需要高度关注。

## 警告

### 电源和接地连接注意事项

-  请确保插头接头部分无灰尘。在潮湿环境下，变脏的接头会流过大量电流，从而产生热量，长此以往则会导致火灾。
-  请务必使用本机附带的电源线。如果使用电流额定值并非指定值的电源线，则机器或插头可能会冒烟，或者发烫而无法接触。
-  请勿试图改装、拖拉、弯折、摩擦电源线，否则会使电源线损坏。请勿在电源线上放置重物。损坏的电源线会导致火灾或者电击。
-  切勿用湿手触摸电源线。谨防电击。
-  如果电源线损坏或者绝缘导线暴露，请联系松下授权的经销商进行更换。使用损坏的电源线会导致火灾或者电击。
-  断开机器时，请抓住插头，而非电源线。用力拉扯电源线会使其损坏并导致火灾或者电击。

-  如果机器冒烟、过热、发出异响、异味或者水洒在机器上，请立即停止操作。否则上述条件会导致火灾。请立即关闭机器开关并拔下插头，然后联系松下授权的经销商。
-  长时间不使用机器时，请拔下电源插头。如果机器长期不用，却与电源相接，则绝缘性能会降低，从而导致电击、电流泄漏或火灾事故。
-  在对机器内部进行清洁、维护或排除故障之前，请务必拔下电源插头。对机器内部进行操作会导致电击。
-  每月一次，请拔下机器电源插头并如下检查电源线。如果发现任何异常现象，请联系松下授权的经销商。
  - 电源线被牢固插入插座。
  - 插头未出现过热、生锈或者弯曲的现象。
  - 插头和插座清洁无尘。
  - 电源线未破裂或者磨损。

## 安全信息

### 操作安全事项



请勿触摸表面粘贴有这类警示标签的部位，因为该部位温度极高并可能会导致严重灼伤。



请勿将花瓶或咖啡杯等液体容器放置在机器上。溅出的水会导致火灾或电击。



请勿将订书针或回形针等金属部件放置在机器上。如果金属以及易燃部件落入机器内，则会使内部元件短路，并导致火灾或电击。



如果残物（金属或液体）进入机器内，请立即拔出插头。

请联系松下授权的经销商。

操作被残物污染的机器会导致火灾或电击。



如果“使用说明书”中未特别指明，切勿打开或拆下用螺丝固定好的机盖。否则，高压元件会导致电击。



请勿试图改变机器配置或改装任何部件。非法改装会导致冒烟或火灾。

### 耗材安全事项



切勿将碳粉、碳粉盒或者废碳粉箱扔入明火中。

碳粉盒中剩余的碳粉会导致爆炸并使您烧伤。有关报废处理或回收信息，请联系贵地的相关部门或固体废物管理部门。



请将印章远离儿童放置。如果将印章意外吞下，请立即就医。

## 小心

### 安装及重新放置本机注意事项



请勿将本机放置在电热器或者易挥发、可燃或者易燃材料（例如，窗帘等）附近，否则可能会引起火灾。



请勿将本机放置在湿热、多尘或者通风不良的环境下。机器长期暴露在上述环境下会导致火灾或电击。



将机器放置在可承受其重量的水平且坚实的表面。（不含选购件的机器重量：9.3kg）如果倾斜放置，机器可能会倾翻，从而导致人身伤害。



重新放置机器时，请联系松下授权的经销商。



移动机器时，请务必从插座中拔下电源线插头。如果在电源线连接的情况下搬动机器，则会损坏电源线，从而导致火灾或电击。



请勿触摸表面粘贴有这类警示标签的区域。否则会灼伤。如果纸张卷住热辊，请勿试图自行将其取出，以免受伤或灼伤。请立即关闭电源开关，然后联系松下授权的经销商。



请勿使用导电纸，例如：折叠纸、复写纸和涂层纸。如果发生卡纸，则会导致短路和火灾。



请勿在本机上堆放重物。放置不稳的机器会倾翻，或是落下重物，从而造成损坏和（或）人身伤害。



长时间不使用机器时，请保持房间通风良好，以使空气中的臭氧浓度降至最小。



打开 ADF 进行复印时，请勿直视曝光灯。直视曝光灯会导致眼睛疲劳或者损伤。



取出卡纸时，请确保未将纸张碎片残留在机器内部。机器内残留的纸张碎片会导致火灾。如果纸张缠绕在热辊上，或者无法清除，或者无法看见卡纸时，请勿试图自行取出纸张。否则会导致受伤或灼伤。请立即关闭电源开关，然后联系松下授权的经销商。



如果操作机器内部组件来清除卡纸等，尤其要注意不要触摸高温区域，否则可能会被灼伤。

### 操作安全事项



请勿在机器的安全开关附近放置磁铁。磁铁会使机器意外启动，从而导致人身伤害。



请勿在机器附近使用极易燃烧的喷雾剂或溶剂。否则会导致火灾。



## 安全信息

总体性了解

## 安全须知



## 碳粉使用注意事项

- 避免吞下、吸入碳粉，并且避免碳粉接触眼睛或者皮肤。
  - 如果吞下碳粉，请喝下数杯清水稀释碳粉。
  - 如果吸入碳粉，请立即走出房间呼吸新鲜空气。
  - 如果皮肤接触到碳粉，请立即使用肥皂和清水进行彻底的清洗。
  - 如果眼睛接触到碳粉，请立即使用清水进行彻底的冲洗。
  - 遇到上述情形时，如果出现任何不适症状，请立即就医。
- 当碳粉盒的使用寿命到期时，请勿将其扔入火中进行报废处理。否则会导致爆炸并使您烧伤。
- 请将碳粉盒远离儿童放置。将碳粉盒存放在阴凉干燥的场所（低湿度）。未准备使用碳粉盒之前，请勿将其拆封。

## 黑碳粉

## 成分：

苯乙烯 / 丙烯酸丁酯共聚物  
 锰-镁-锶铁氧体粉末聚乙烯炭黑  
 (1333-86-4) 非晶硅

## 其他

- 机器配备内置电路，用于保护机器免受闪电导致的浪涌电流的影响。如果所在地区遭受闪电，请远离机器，同时切勿在闪电停止之前触摸机器。
- 如果发现视听装置上出现晃动、变形的图像或者是噪声，则机器可能受到无线电干扰。如果干扰消失，则机器是造成无线电干扰的原因。请执行以下步骤直到干扰得到校正。
  - 请将机器与电视机和 / 或收音机相互远离对方放置。重新放置机器和电视机和（或）收音机或改变其方向。
  - 拔出机器、电视机和 / 或收音机的插头，然后将它们重新插入位于不同电路的插座。
  - 改变电视机和（或）收音机天线和电缆的方向，直到干扰停止。对于室外天线，请与贵地电工联系以需求其帮助。
  - 请使用同轴电缆天线。



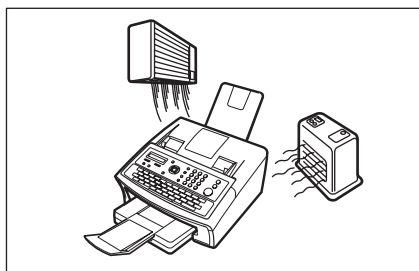
表示会导致轻伤或者机器损坏的危险。

- 取下盖板之前，请断开本机的所有电源。重启本机前请装上盖板。

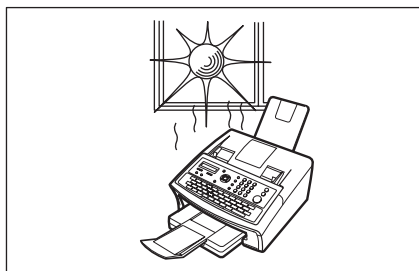
## 安全信息

### ⚠ 小心

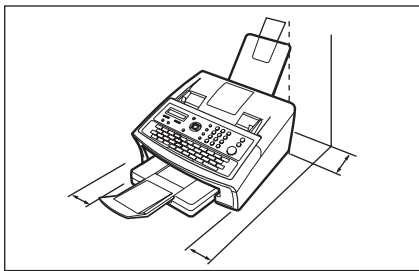
表示会导致轻伤或损坏机器的危险。



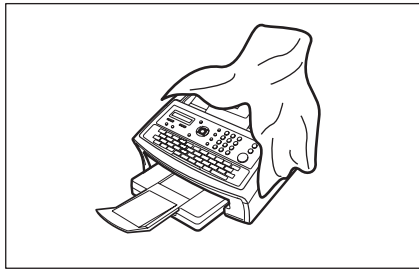
请勿将本机放置在电热器或者易挥发、可燃或者易燃材料（例如，窗帘等）附近，否则可能会引起火灾。



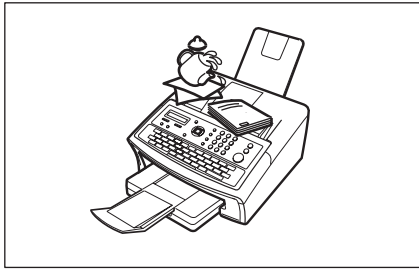
请勿令本机在阳光下直射。



将本机放置于平坦的地面，并于其他物品保持至少 4 英寸（10 厘米）的距离。



请勿遮盖本机的通风口。



请勿在本机上堆放重物。放置不稳的机器会倾翻，或是落下重物，从而造成损坏和（或）人身伤害。

## 安装

- 最大耗电量为 490 W。  
需配备正确布线（接地）的专用 10A, 220-240V 交流插座。不要使用延长导线。  
本机上的电源线必须用于断开主电源。  
请确保机器安装在墙上插座附近，并易于插拔。
- 不应将机器安装在下述条件的地方：
  - 温度和湿度极高或极低的地方。  
本机应安装于以下环境条件下：  
温度：10-35°C  
相对湿度：15-70%
  - 化学烟雾集中的场所。
  - 机器放置表面（地板等）不平稳或者不平整。
  - 暴露于直射阳光或者荧光灯下。
  - 灰尘浓度很高的场所。
  - 正对空调出风口。
  - 通风不佳的场所。
  - 震动剧烈的场所。

## 耗材

- 碳粉和纸张应存放在阴凉干燥处。
- 使用 Panasonic 品牌以外的耗材会损坏打印机。并且这可能导致针对机器和耗材的保修无效。请务必仅使用为本机设计的正品 Panasonic 品牌碳粉。
- 请根据贵地的法规，丢弃使用过的碳粉盒。

## 非法复印

复印某些文件是非法的。

在您所在的国家，复印某些文件可能非法。此类违法活动一经发现即会被处以罚款和 / 或监禁。复印以下项目在您所在的国家可能是非法的。

- 货币
- 银行票据和支票
- 银行和政府债券和证券
- 护照和身份证
- 未经所有者许可的版权材料或商标
- 邮票和其他可流通票据

该列表对于其完整性或正确性既不包括也不承担责任。如果您有任何疑问，请联系您的律师。

**注意：**  
在受监督的区域安装本机可防止进行非法复印。

## 其他

对于因电脑病毒感染或者外部撞击而导致的数据丢失等后果，Panasonic 公司概不负责。

# 注意事项

## ⚠ 注意事项

### ■ 激光的安全使用

#### 激光安全

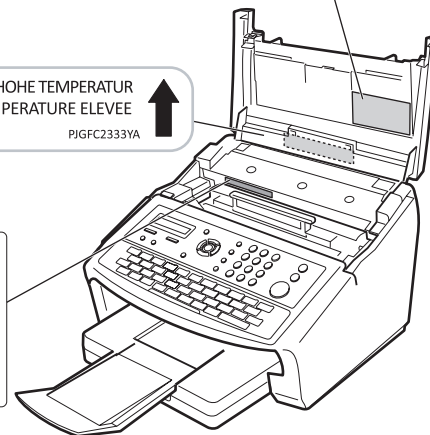
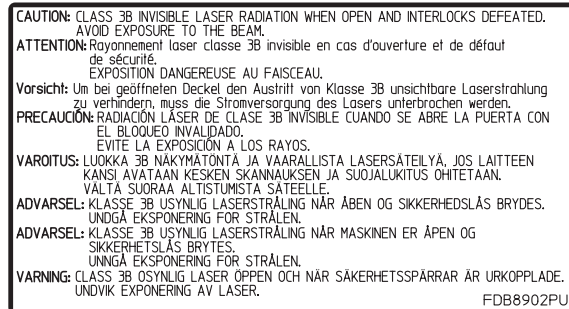
本机使用激光。只有合格的维修人员方可对本产品进行维修，否则，激光可能会对眼睛造成伤害。

#### 小心：

如果控制、调整或使用步骤超出本说明书所述内容，可能会导致有害射线的泄漏。



### ■ 小心标签



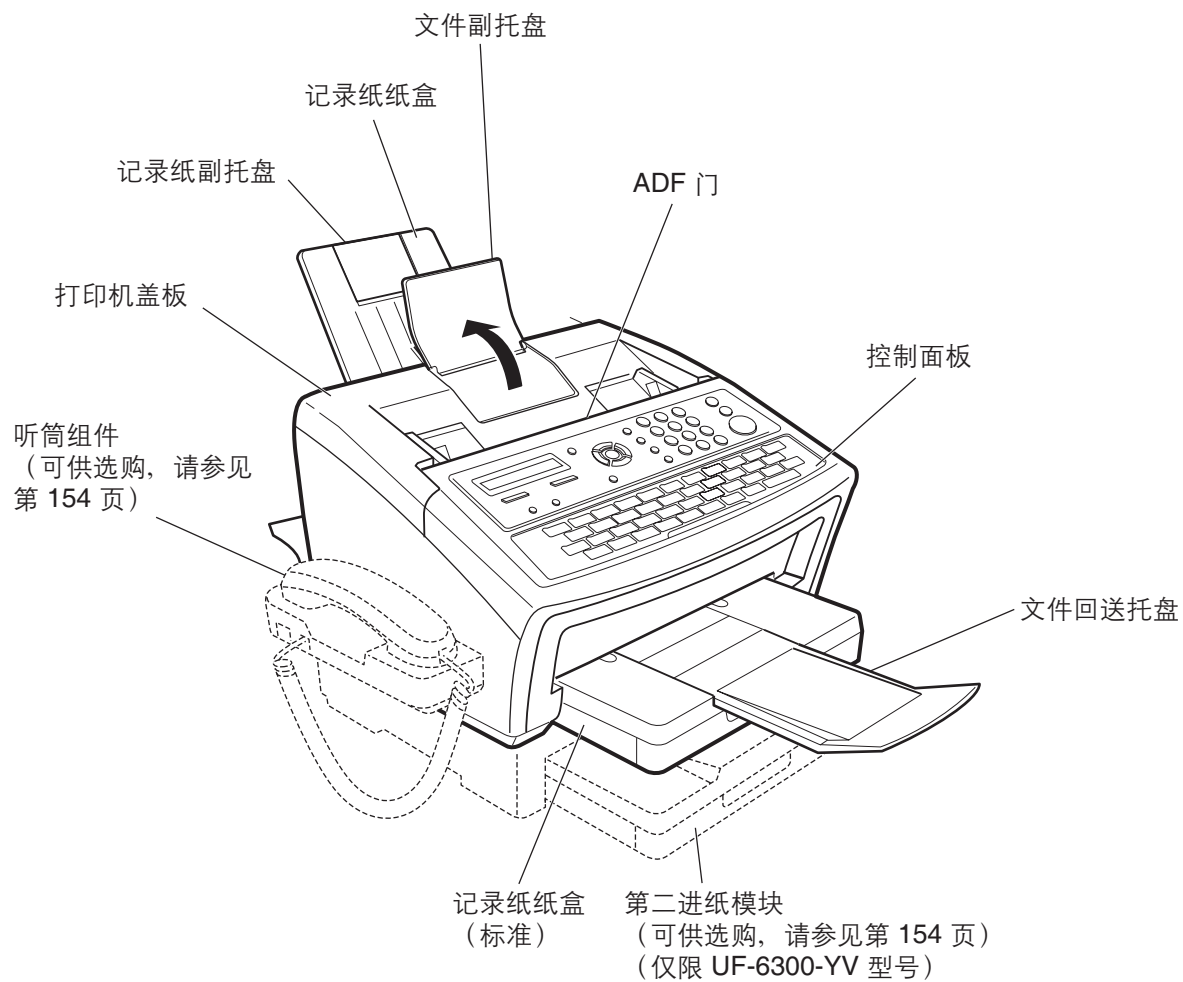
## ⚠ 重要安全说明

使用电话装置时，为减少火灾、触电以及人身伤害的危险，应务必遵守以下基本安全注意事项：

- 请勿在水源附近使用本产品，例如，浴盆、水瓶、厨房水槽或者洗衣盆、潮湿的地下室或游泳池附近。
- 请避免在发生电磁风暴时使用电话（非无绳型）。否则可能会因闪电而遭受电击危险。
- 请勿在发生煤气泄漏地区附近使用电话。

请保管好这些说明。

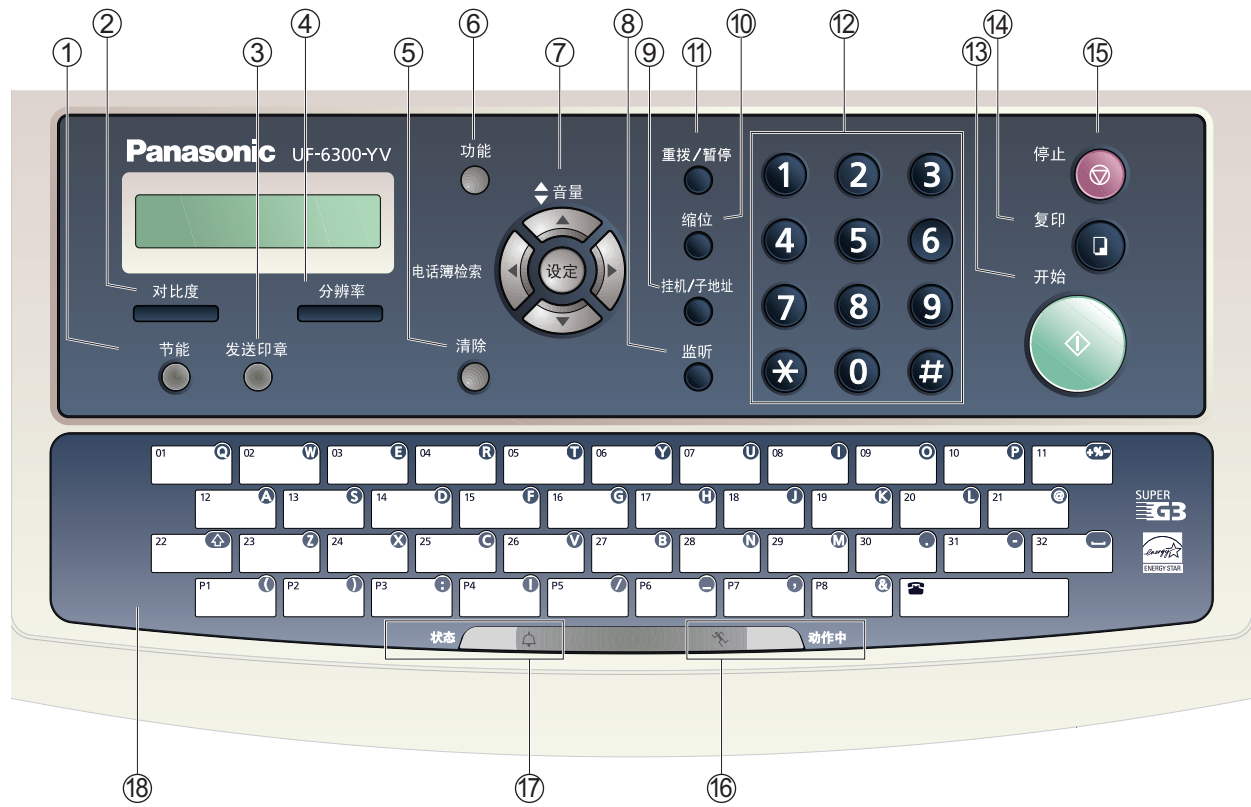
# 外观



## 备注












1. 因为各国规章或者规格不同, 因此可能无法在某些国家使用电话听筒组件。

# 控制面板



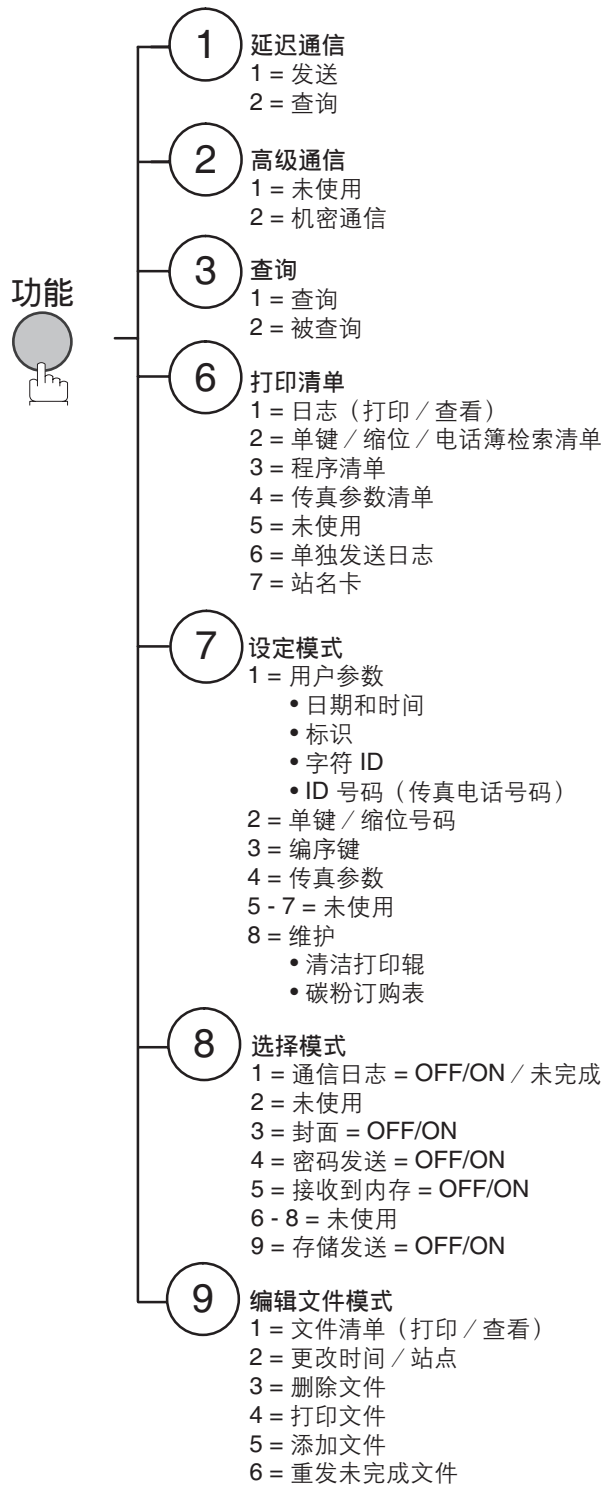
编号	图标	内容	编号	图标	内容
①		- 用来将本机切换至节能模式。 参数编号第 34 项 (节能模式) (参见第 38 页)	②		- 用来设定为正常、淡或浓。 (参见第 44 页)
③		- 用来将验证印章设为 ON 或 OFF。 当验证印章被设为 ON 时点亮。	④		- 用来设定为标准、精细、超精细或半色调。(参见第 44 页)
⑤		- 复位所有先前设定的功能时使用该按钮。	⑥		- 开始或选择该功能。 (参见第 16 页)
⑦		用于以下情况: - 用于执行设定操作。 - 搜索站名。(参见第 52 至 59 页) - 调节监听音量和铃声音量。(参见第 25 页) - 输入数字和字符时移动光标。 - 电话簿检索拨号时用来搜索站名。 - 确认为多通信站通信输入的站点。 - 当本机联机时, 确认当前通信模式 (例如: 页数、ID、已拨叫的电话号码、文件编号)。			

## 控制面板

编号	图标	内容	编号	图标	内容
⑧		- 用来开始挂机拨号。 (参见第 61 页)	⑨		- 用来将子地址与电话号码分开。
⑩		- 用来开始缩位拨号。 (参见第 51 和 58 页)	⑪		- 用来在输入或者拨打电话号码时输入暂停, 或者用来重拨最近一次拨打的号码。
⑫		<b>数字键盘</b> - 用来手动拨号、输入电话号码以及数字条目。 <b>* 键</b> - 用来在设定好脉冲模式时暂时将拨号模式更改为音频模式。			
⑬		- 按该键开始操作。	⑭		- 用来进行复印。 (参见第 75 页)
⑮		- 当您想要停止通信、登录操作或者音调时, 按该按钮。	⑯		<b>动作中 LED 灯 (绿色)</b> 闪烁: 当本机处于活动状态时。 亮起: 当内存中存在接收到的传真信息时。
⑰		<b>状态 LED 灯 (红色)</b> - 当发生故障时亮起 / 闪烁。 亮起: 机器检测到故障状态 - 所选纸盒中没有纸张或者碳粉耗尽。 - 机器检测到供纸错误或卡纸等故障。 闪烁: 机器检测到报警状态。 - 纸盒中无纸。(未选择纸盒) - 碳粉量不足等。			
⑱		<b>单键 (01-32)</b> - 设定单键拨号。(参见第 51 和 58 页) <b>编序键 (P1-P8)</b> - 用来输入长拨号步骤或组拨号键。 (参见第 81 至 86 页) <b>字符键</b> - 单键和编序键是用来输入您的标识、字符 ID 和站名的字符及符号输入键。  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 用来输入标识的符号、字符 ID 和站名。 使用 ▼ 或 ▲ 选择符号。</li> <li>- 用来输入标识、字符 ID 和站名时插入空格。</li> <li>- 用来在上下字符设定之间切换。</li> </ul>			

# 功能键

可先按 **功能**，然后输入功能编号开始操作各功能。或者通过反复按 **▼** 或者 **▲** 滚屏键直至显示屏上出现所需的功能。



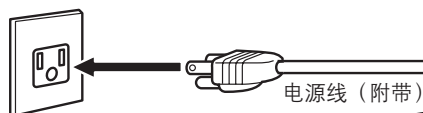


# 连接电话线缆和电源线

## ■ 电源线

将电源线插入主交流电源插座。  
将电源线的另一端插入本机背面的主电源插口。

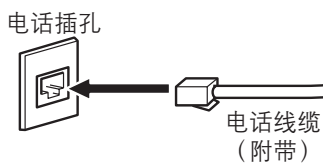
**警告：** 本设备必须正确接地。  
请勿改变交流电源插座。



## ■ 电话线缆适配器

### ■ 外接电话 (选购件)

您可以将另一台标准单线电话机连接至本机器。要连接电话时，请先折断 TEL 插孔上的保护片。



## ■ USB 电缆 (仅限 UF-6300-YV 型号) (选购件)

连接 USB 电缆可以使得打印、扫描以及其他功能可用。  
更多详情，请参阅附件 CD。



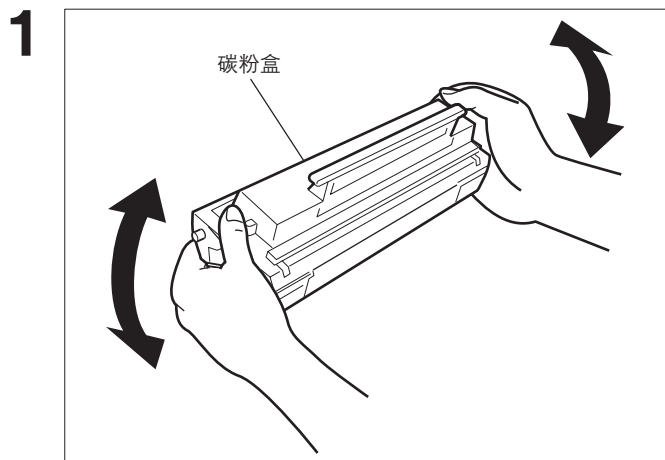
## ■ 电话线缆

将电话线缆的一端插入电话公司提供的电话插孔内，然后将另一端插入机器左侧的 LINE 插孔内。

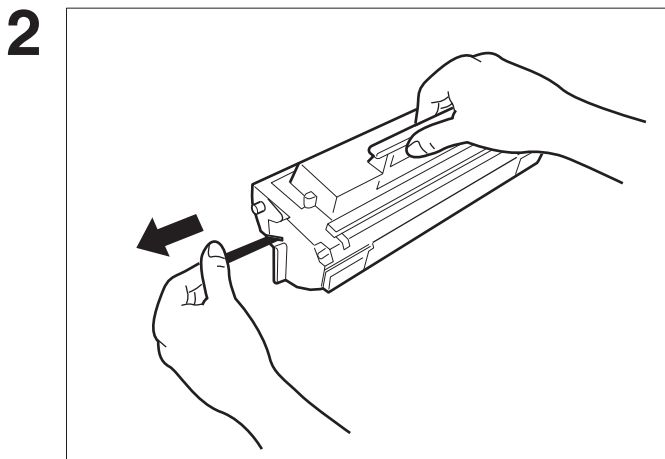
### 备注

1. 电话线缆和电源线的形状可能因各国法令或规章而有所不同。
2. 仅可在某些国家使用电话线缆适配器。

## 安装碳粉盒

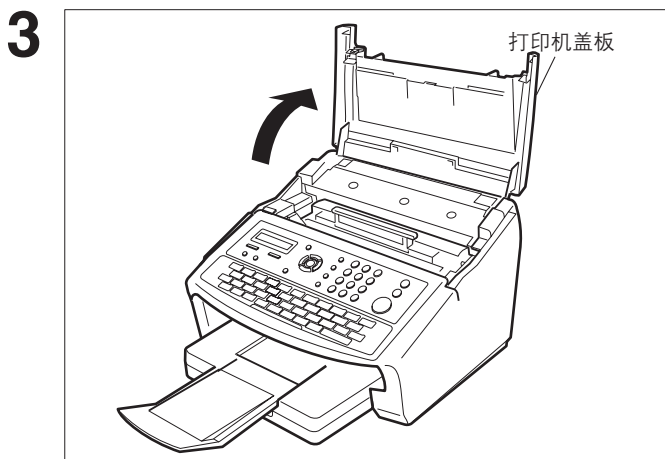


取出碳粉盒，来回转动 5 或 6 次（如图所示），使其内部的碳粉均匀分布。



拆下保护密封条。

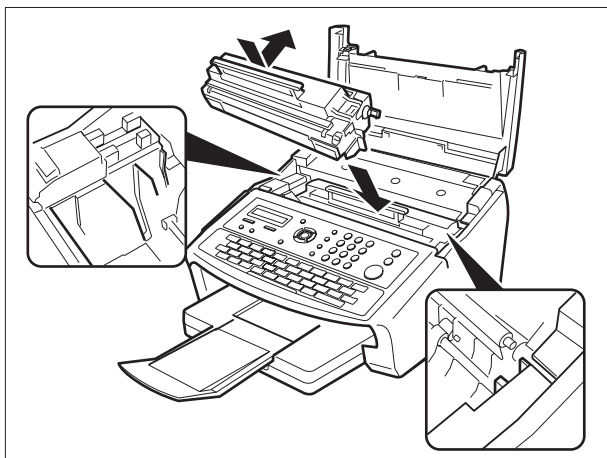
说明：请将保护密封条慢慢向外直线拉出。



打开打印机盖板。

## 安装碳粉盒

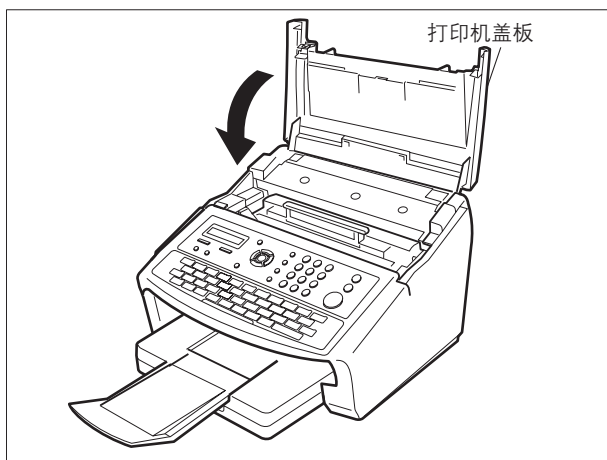
4



将碳粉盒两侧的突出部分与传真机的凹槽对齐（如图所示），将碳粉盒插入传真机。

**说明：**请将碳粉盒的手把向下按，然后向传真机后方推压，便可将碳粉盒锁住。

5



关闭打印机盖板。

6

如果您要更换碳粉盒，我们建议您同时清洁打印辊，以便保持较佳的打印质量。请按照第 147 页上的步骤清洁打印辊。

### 备注

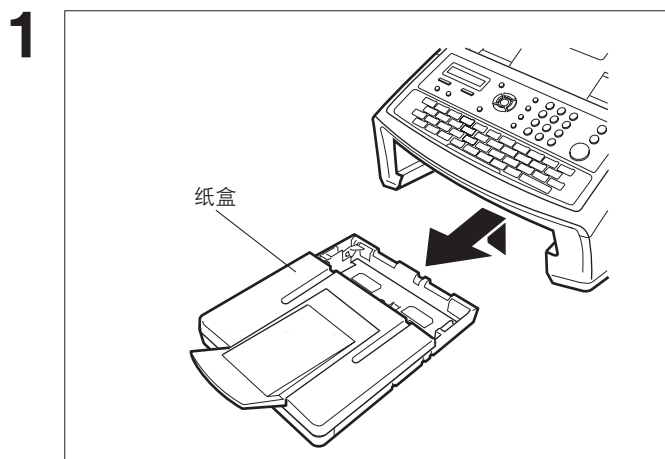
1. 应该根据当地的法规，丢弃使用过的碳粉盒。

# 装入记录纸

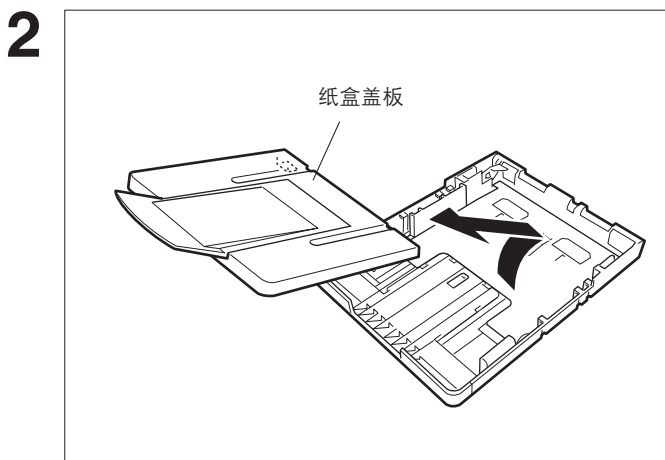
## 如何装入记录纸

### 纸张规格

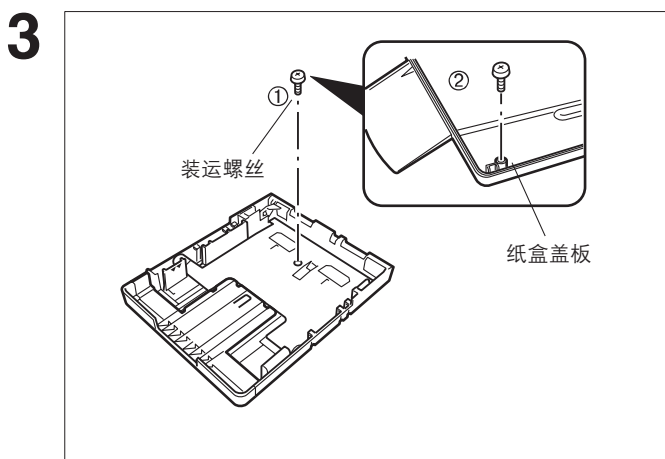
一般而言，本机可以使用大部分的粘合纸张，获得极好的效果。使用大部分的影印纸张也可以获得极好的效果。市场上有许多不同品牌的纸张可供选择。我们建议您试用各种不同的纸张，直到您获得所需的打印效果。（请参见第 153 页），了解我们推荐纸张之详细规格。



将纸盒稍微抬起，然后将它滑出传真机。



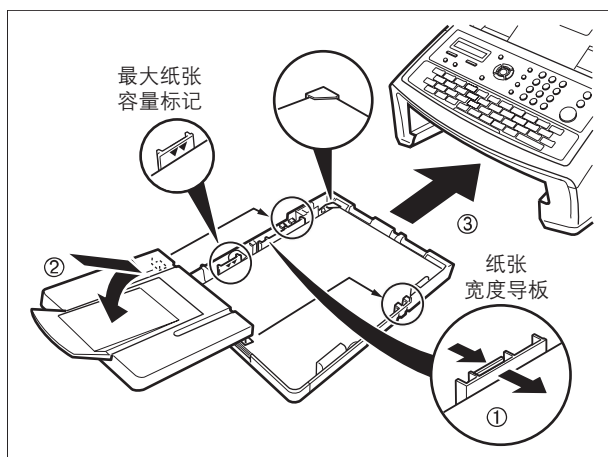
移开纸盒盖板。



1. 移除固定压板的装运螺丝。
2. 将螺丝放在纸盒盖板下面的相应位置，以便将来取用。

## 装入记录纸

4



1. 将纸张装入纸盒。  
向左滑动纸张宽度导板，直到它稍微接触纸张的边缘而没有使纸张弯曲。纸张必须平整放置在纸张宽度导板和纸盒右边缘之间。如果不这样做，纸张可能会不正确的输送至打印机，从而导致卡纸。

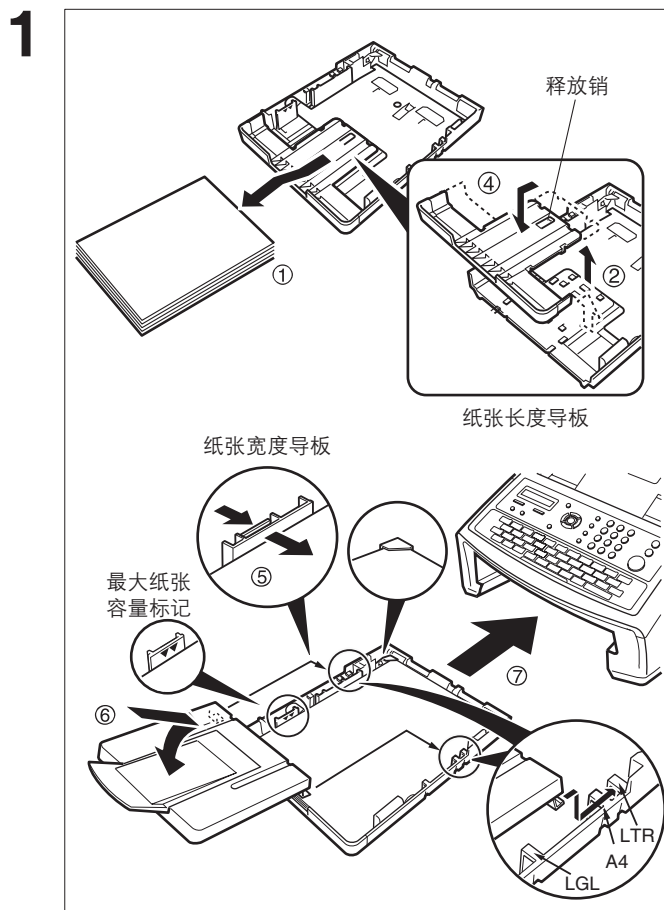
小心：请确认纸张放置在金属纸夹之下，并且没有超过最大纸张容量标记。您可以装入约 250 张纸（重量为 75g/m<sup>2</sup>）。要了解纸张的规格。（参见第 153 页）

2. 重新安装纸盒盖板。
3. 将纸盒滑入本机。

# 按照纸张长度调整纸盒

## 如何按照纸张长度调整纸盒

根据出厂默认设定，纸盒的纸张长度设定为 A4 尺寸。要将纸张长度改为 Letter 或 Legal 尺寸，请按照以下步骤。



**2** 使用本机的控制面板进行设定。

1. 将纸张从纸盒中取出，将纸盒反面朝上放在平坦的表面。
2. 按住释放销，拉出纸张长度导板。
3. 将纸盒正面朝上放好。
4. 将纸张长度导板挂钩插入适当的纸张长度插槽中 (Letter 或 Legal)，并将导板沿着纸盒背部方向滑动推入，直至其锁定到位。
5. 将纸张装入纸盒。

向左滑动纸张宽度导板，直到它稍微接触纸张的边缘而没有使纸张弯曲。纸张必须平整放置在纸张宽度导板和纸盒右边缘之间。如果不这样做，纸张可能会不正确的输送至打印机，从而导致卡纸。

- 小心：**请确认纸张放置在金属纸夹之下，并且没有超过最大纸张容量标记。您可以装入约 250 张纸（重量为 75g/m<sup>2</sup>）。要了解纸张的规格。（参见第 153 页）
6. 将纸盒盖板放回至适当的纸张位置 (LTR、A4 或 LGL)。
  7. 将纸盒滑入本机。

“传真参数第 23 项”设定的“记录纸尺寸”必须与装入纸盒内的记录纸尺寸相符。如果您改变了“记录纸的尺寸”，必须相应的更改“参数第 23 项”中的设定（打印缩小）。（请参见第 37 页）

### 备注

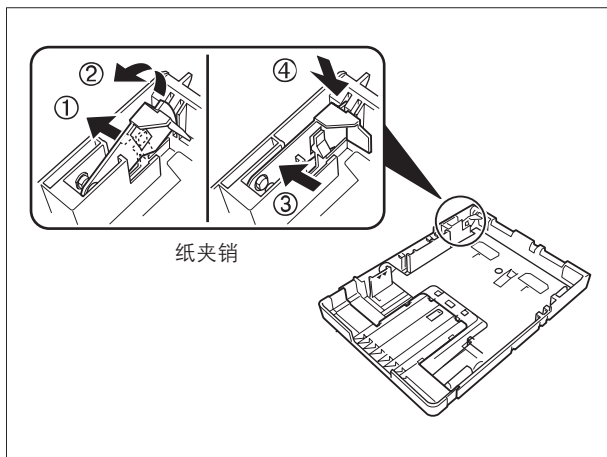
1. 如果在纸盒中装入了不同的纸张，而您忘记对“传真参数第 23 项”的“记录纸尺寸”设定做出适当的更改，本机打印出传入的第一张传真之后，将会停止打印，并且显示“PAPER SIZE MISMATCH (纸张尺寸不符)”的错误信息。然后，“记录纸尺寸”设定将会自动调整为适当的尺寸，本机将会从第一页开始，恢复打印传入的传真。

# 按照纸张宽度调整纸盒

## 如何按照纸张宽度调整纸盒

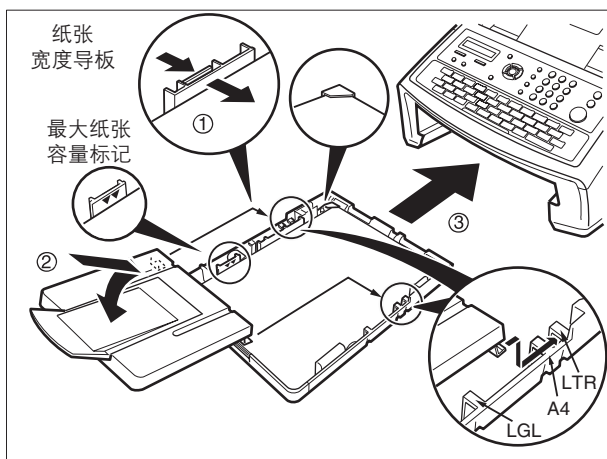
根据出厂默认设定，纸盒的纸张宽度设定为 A4 尺寸。要将纸张宽度改为 Letter/Legal 尺寸，请按照以下步骤。

### 1



1. 松开左边的纸夹销。
2. 拉出纸夹，将其移开。
3. 将纸夹重新定位至 LTR/LGL 插槽。
4. 将纸夹向下推，将其固定在正确的位置。

### 2



1. 将纸张装入纸盒。  
向左滑动纸张宽度导板，直到它稍微接触纸张的边缘而没有使纸张弯曲。纸张必须平整放置在纸张宽度导板和纸盒右边缘之间。如果不这样做，纸张可能会不正确的输送至打印机，从而导致卡纸。

**小心：**请确认纸张放置在金属纸夹之下，并且没有超过最大纸张容量标记。您可以装入约 250 张纸（重量为 75g/m<sup>2</sup>）。要了解纸张的规格。（参见第 153 页）

2. 将纸盒盖板放回至适当的纸张位置（LTR、A4 或 LGL）。
3. 将纸盒滑入本机。

### 3

使用本机的控制面板进行设定。

“传真参数第 23 项”设定的“记录纸尺寸”必须与装入纸盒内的记录纸尺寸相符。如果您改变了记录纸的尺寸，必须相应的更改“参数第 23 项”中的设定（打印缩小）。（请参见第 37 页）

### 备注

1. 如果在纸盒中装入了不同的纸张，而您忘记对“传真参数第 23 项”的“记录纸尺寸”设定做出适当的更改，本机打印出传入的第一张传真之后，将会停止打印，并且显示“PAPER SIZE MISMATCH（纸张尺寸不符）”的错误信息。然后，“记录纸尺寸”设定将会自动调整为适当的尺寸，本机将会从第一页开始，恢复打印传入的传真。

# 设定拨号方式（音频或脉冲）

该设备可以使用两种拨号方式（音频或脉冲），根据您连接的电话线路类型进行调整。如果您需要切换音频或脉冲的拨号方式，请根据以下步骤操作。

- 1 功能 7
- 2 4 电话簿检索 设定
- 3 0 6 电话簿检索 设定
- 4 1 或使用 2
- 5 电话簿检索 设定 停止

SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR V ^

FAX PARAMETER(1-137)  
NO.=■

06 DIALLING METHOD  
2:TONE

06 DIALLING METHOD  
1:PULSE

或

06 DIALLING METHOD  
2:TONE

## 备注

1. 在某些国家由于当地法规，该功能不可用。也不一定会显示出来。



# 调节音量

您可以自行在本机上调节监听音量和铃声音量。通过内置扬声器，可听到拨号声，接通信号和忙音。有呼叫时，会发出铃响声。

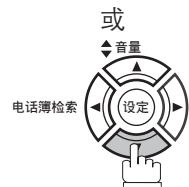
## 设定监听音量



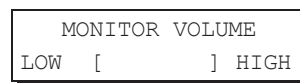
您将听到自扬声器发出的拨号音。



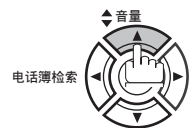
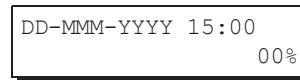
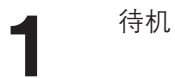
反复按此键，可以提高音量。



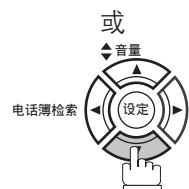
反复按此键，可以降低音量。



## 设定铃声音量



反复按此键，可以提高音量。



反复按此键，可以降低音量。



**备注**

1. 通过设定传真参数第 10 项内的 KEY/BUZZER VOLUME (按键/蜂鸣器音量) 键，可调节按键的音量和蜂鸣器音量。(请参见第 36 页)

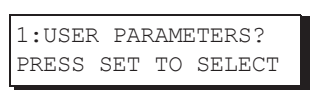
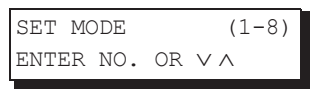
# 用户参数

## 概述

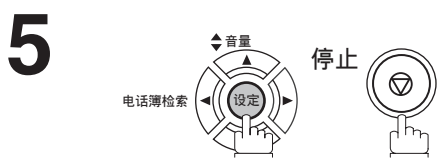
本传真机具有若干基本设定（用户参数），可帮助您记录发送或接收到的文件。例如，内置的时钟同步当前日期和时间，而您的标识和 ID 号码可在发送或接收文件时识别身份。

## 设定日期和时间

待机时，显示屏会显示日期和时间。一旦待机显示设定后，它会自动更新。



**4** 输入新的日期和时间。  
 例如：①② 日期：12 日  
 ①⑧ 月份：8 月  
 ②①①⑧ 年份：2008  
 ①⑤①① 时间：下午 3 点  
 如果您按错了，使用 ◀ 或 ▶ 移动光标到错误的数字然后修改成正确的数字。



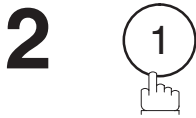
**备注** 有时，您可能需要调节时钟。（月行差：±1 分钟）

## 设定您的标识

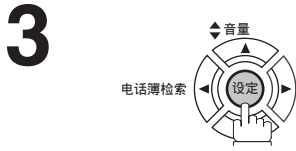
发送文件时，您的标识会出现在另一方站点打印出来的文件顶端。  
标识使接收方确认您的身份。



SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR V ^

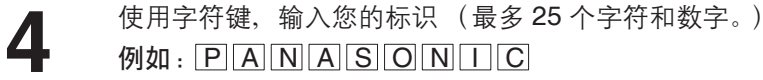


1:USER PARAMETERS?  
PRESS SET TO SELECT



LOGO  
█

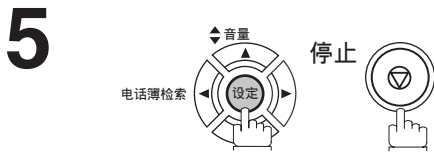
反复按此按钮，直到显示出现。



LOGO  
PANASONIC █

如果输错，则使用  或  将不正确字符处的光标向后移动一格，然后按  清除，重新输入新字符。

如果您输入超过了 19 个字符，左边的字符将会退出显示屏外。



## 用户参数

### 设定您的字符 ID

如果远程机器有显示字符 ID 的功能，当您收发传真时，您的字符 ID 会显示在远程机器的显示屏上，而远程机器的字符 ID 也将出现在您的显示屏上。



SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR ∨ ^



1:USER PARAMETERS?  
PRESS SET TO SELECT

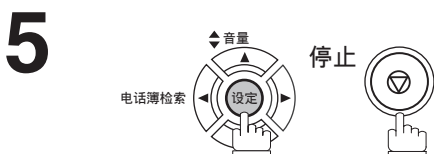


CHARACTER ID  
█

反复按此按钮，直到显示出现。



CHARACTER ID  
HEAD OFFICE█



#### 备注

1. 无法在字符 ID 中使用 Å、Ä、Ö、Ü、Æ、è 以及 é 等特殊字符。

## 设定您的 ID 号码 (传真电话号码)

如果远程机器没有字符 ID，但是有 ID 号码，则发送与接收传真时，您的 ID 号码将会显示在远程机器显示器上，而对方的 ID 号码也会出现在您的显示器上。

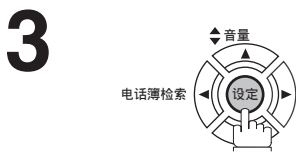
我们建议您将传真电话号码设定为您的辨识号码。(最多 20 位数)



SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR V ^

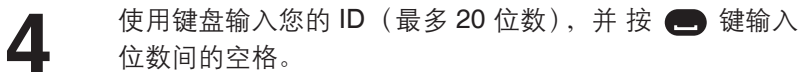


1:USER PARAMETERS?  
PRESS SET TO SELECT



ID NO.  
█

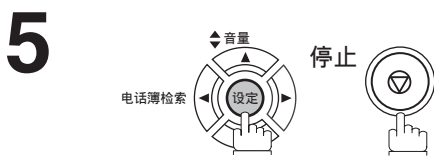
反复按此按钮，直到显示出现。




ID NO.  
201 555 1212█

例如：②①①  ⑤⑤⑤  ①②①②

如果输错，则使用  或  将不正确数字处的光标向后移动一格，然后按  清除，重新输入新数字。



### 备注



- 您可在 ID 号码的开始处使用  输入 “+” 以表示接下来的数字为国家代码。  
例如：+1 XXX XXX XXXX+1 为美国的国家代码。  
+81 X XXX XXXX +81 为日本的国家代码。


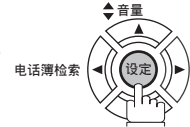
# 单键/缩位拨号号码


## 输入单键/缩位拨号号码


单键拨号与缩位拨号是两种快速拨号的方式。要使用这两种拨号方式，您必须首先使用以下步骤存储电话号码。










请按照以下步骤，输入单键。

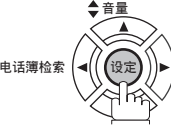
- 1** 功能  











SET MODE (1-8)  
 ENTER NO. OR v ^
  
- 2**  

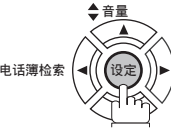
1: ONE-TOUCH  
 2: ABBR NO.
  
- 3** 

ONE-TOUCH< >  
 PRESS ONE-TOUCH
  
- 4** 例如: 


<01>  
 ENTER TEL. NO.
  
- 5** 输入电话号码  
(包括暂停和空格在内，最多 36 位数)。  
例如:         

<01>  
 9-555 1234█
  
- 6** 

<01> ENTER NAME  
 9-555 1234
  
- 7** 使用字符键输入站名  
(最多 15 个字符)。  
例如:          

<01> SALES DEPT█  
 9-555 1234
  
- 8** 

ONE-TOUCH< >  
 PRESS ONE-TOUCH

要记录其他号码时，请重复步骤 4 至步骤 8。  
要返回至待机模式时，请按  。

## 单键/缩位拨号号码

请按照以下步骤，输入缩位拨号号码。



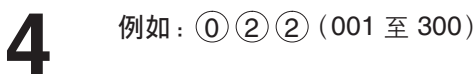
SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR v ^



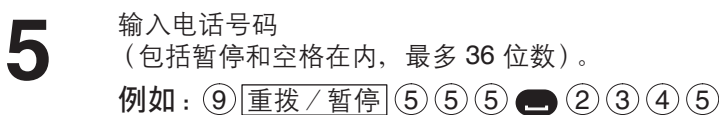
1:ONE-TOUCH  
2:ABBR NO.



ABBR. [ ]  
ENTER ABBR NO.



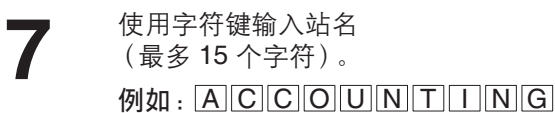
[022]  
ENTER TEL. NO.



[022]  
9-555 2345




[022]ENTER NAME  
9-555 2345







[022]ACCOUNTING  
9-555 2345



ABBR. [ ]  
ENTER ABBR NO.

要记录其他号码时，请重复步骤 4 至步骤 8。  
要返回至待机模式时，请按  。

### 备注

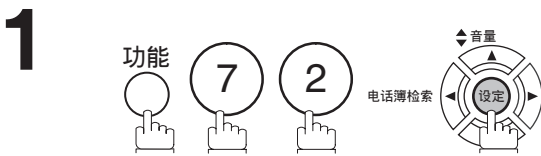
- 如果您需要特殊的接入号码接入外线，请先输入该号码，然后按 。连字号“-”显示，表示暂停。
- 如果您正在使用脉冲拨号，并且您希望在拨号期间更改为音频拨号，请按  (由“/”表示)。拨打数字“/”后，拨号方式将从脉冲更改为音频方式。  
例如：9 暂停 \* 5551234
- 在上述步骤 3 或 4 中，您可以按  或  搜寻一个未使用的单键或缩位号码。

## 单键/缩位拨号号码

### 编辑单键/缩位拨号号码

请按下列步骤，更改或者删除单键/缩位拨号号码。

#### 更改单键/缩位拨号号码设定



1: ONE-TOUCH  
2: ABBR. NO.

**2** 选择 ①，更改单键拨号号码  
选择 ②，更改缩位拨号号码

ONE-TOUCH< >  
PRESS ONE-TOUCH

例如：①

**3** 输入要更改的站点。

<01> SALES DEPT  
9-555 1234

例如：01

**4** 清除

<01> SALES DEPT  
ENTER TEL. NO.

然后输入新的电话号码。（请参见说明 1）

<01> SALES DEPT  
9-555 3456

例如：⑨ 重拨/暂停 ⑤ ⑤ ⑤ ③ ④ ⑤ ⑥

**5**

<01> SALES DEPT  
9-555 3456

**6** 清除

<01> ENTER NAME  
9-555 3456

然后输入新的站名。（请参见说明 1）

<01> PANAFAX  
9-555 3456

例如：P A N A F A X

**7**

ONE-TOUCH< >  
PRESS ONE-TOUCH

要返回至待机模式时，请按 停止。

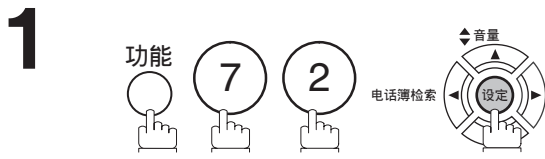
#### 备注

- 如果输错，则使用 ◀ 或 ▶ 将光标移至错误的数字旁边，按 清除，然后重新输入新的数字。



## 单键/缩位拨号号码

### 删除单键/缩位拨号号码设定



**2** 选择 ①，更改单键拨号号码  
选择 ②，更改缩位拨号号码  
例如：①

**3** 输入要删除的站点。  
例如：01

**4** 清除

**5**

电话簿检索 设定

要返回至待机模式时，请按 **停止**。

```
1:ONE-TOUCH
2:ABBR NO.
```

```
ONE-TOUCH< >
PRESS ONE-TOUCH
```

```
<01> SALES DEPT
9-555 1234
```

```
<01> SALES DEPT
ENTER TEL. NO.
```

```
ONE-TOUCH< >
PRESS ONE-TOUCH
```

## 单键/缩位拨号号码

### 打印站名卡

设定了单键拨号号码之后，您可以打印站名卡，包括每一个站名的首 12 个字符。请沿虚线剪下该表，将它粘贴在站名卡盖板的单键上。要打印站名卡，请遵循以下步骤。

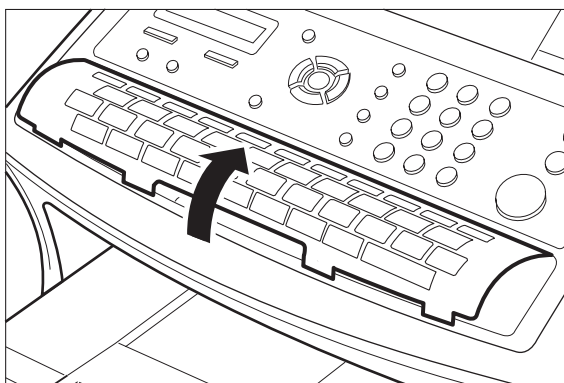
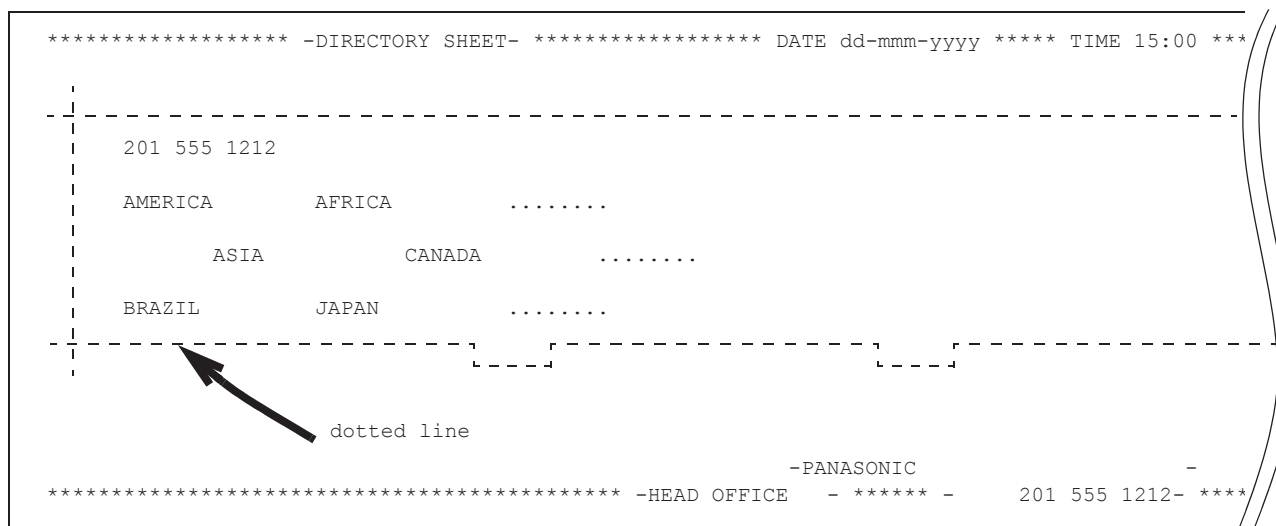


PRINT OUT (1-7)  
ENTER NO. OR ∨ ^



\* PRINTING \*  
DIRECTORY SHEET

本机打印出站名卡。



# 定制机器

## 概述

本传真机的很多传真参数均可调整。那些列在参数表中的参数已被预设，无需改变。如果要进行改变，请仔细阅读该表。某些参数（例如，分辨率和对比度）只需在发送完成之前通过按键操作即可暂时被改变。但是，在发送结束后，这些参数会返回其预设值（原位）。其他参数仅可通过下述步骤进行改变。

## 设定传真参数



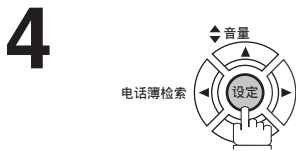
SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR ∨ ^



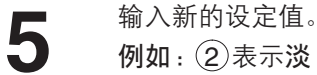
FAX PARAMETER (1-137)  
NO. = ■



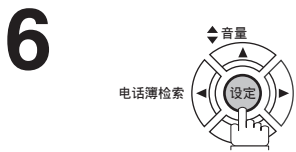
FAX PARAMETER (1-137)  
NO. = 01



01 CONTRAST  
1: NORMAL



01 CONTRAST  
2: LIGHTER



02 RESOLUTION  
1: STANDARD

要设定其他参数时，请  返回至步骤 3 或按  返回至待机模式。

### 备注

1. 用来打印出传真参数清单。（请参见第 135 页）

## 定制机器

## 传真参数表

编号	参数	设定 号码	设定	注释
01	CONTRAST (HOME) (对比度 (原位))	1	NORMAL (正常)	设定对比度键的原位。
		2	LIGHTER (淡)	
		3	DARKER (浓)	
02	RESOLUTION (HOME) (分辨率 (原位))	1	STANDARD (标准)	设定分辨率的原位。
		2	FINE (精细)	
		3	S-FINE (超精细)	
		4	HALFTON (FINE) (半色调 (精细))	
		5	HALFTONE (S-FINE) (半色调 (超精细))	
04	STAMP (HOME) (印章 (原位))	1	OFF (关闭)	设定印章键的原位。 用来在将文件存入内存后选择印章功能, 请参见传真参数第 28 项。
		2	ON (开启)	
05	MEMORY (HOME) (内存 (原位))	1	OFF (关闭)	设定存储发送 / 复印模式的原位。(可以使用 F8-9 (MEMORY XMT), 暂时更改该项设定)
		2	ON (开启)	
06	DIALLING METHOD (拨号方式)	1	PULSE (脉冲)	选择拨号方式。
		2	TONE (音频)	
07	HEADER PRINT (报头打印)	1	INSIDE (内部)	选择报头的打印位置。 <b>INSIDE (内部)</b> : 文本复印区域内部。 <b>OUTSIDE (外部)</b> : 文本复印区域外部。 <b>NO PRINT (不打印)</b> : 不打印报头。
		2	OUTSIDE (外部)	
		3	NO PRINT (不打印)	
08	HEADER FORMAT (报头格式)	1	LOGO, ID NO. (标识, ID 号码)	选择报头格式。
		2	FROM TO (从 / 至)	
09	RCV'D TIME PRINT (打印接收时间)	1	INVALID (无效)	选择本机是否在接收到的各接收页的底部打印接收日期和 时间、远程 ID、缩小倍率以及页码。
		2	VALID (有效)	
10	KEY/BUZZER VOLUME (按键 / 蜂鸣器音量)	1	OFF (关闭)	选择按键的音量 / 蜂鸣器声调。
		2	SOFT (小)	
		3	LOUD (大)	
12	COMM. JOURNAL (HOME) (通信日志 (原位))	1	OFF (关闭)	在 Off / 总是 / 仅未完成之间选择通信日志打印模式的原位。 <b>OFF (关闭)</b> : 不打印 <b>ALWAYS (总是)</b> : 总是打印 <b>INC. ONLY (仅未完成时)</b> : 仅当通信失败时打印。
		2	ALWAYS (总是)	
		3	INC. ONLY (仅未完成时)	
13	AUTO JRNL PRINT (自动日志打印)	1	INVALID (无效)	每隔 32 个传送通信后, 选择本机是否自动打印日志。
		2	VALID (有效)	
17	RECEIVE MODE (接收模式)	1	TEL (电话)	设定接收模式。
		2	FAX (传真)	
		3	FAX/TEL SW. (传真 / 电话切换模 式)	
		4	TAM/FAX (电话答录 机 / 传真)	

## 定制机器

编号	参数	设定号码	设定	注释
18	OP CALL TIMER (接线员电话计时)	1	20SEC (20 秒)	选择本传真机在传真 / 电话自动切换模式下, 接收的语音呼叫时响铃的时间长度。(请参见第 68 页)
		2	30SEC (30 秒)	
		3	40SEC (40 秒)	
		4	50SEC (50 秒)	
19	OGM LENGTH (TAM I/F) (向外播放信息的长度)	1	1SEC (1 秒)	设定 TAM (电话答录机) 的 OGM (向外播放信息) 长度, 从 1 至 60 秒。本传真机在设定时间未到达之前, 不会开始检测 SILENCE (静音)。 (默认值 = 20 秒)
		---	---	
		60	60SEC (60 秒)	
20	SILENT DETECTION (TAM I/F) (静音检测)	1	INVALID (无效)	选择静音检测模式。
		2	VALID (有效)	
22	SUBSTITUTE RCV (替代接收)	1	INVALID (无效)	当记录纸和碳粉耗尽或记录纸卡纸时, 选择本机是否将文件接收到内存。
		2	VALID (有效)	
23	REC. PAPER SIZE (记录纸尺寸)	1	A4	设定装在传真机中的记录纸的大小。
		2	LETTER	
		3	LEGAL	
24	PRINT REDUCTION (打印缩小)	1	FIXED (固定)	选择打印缩小模式。 <b>FIXED (固定)</b> : 根据参数第 25 项的设定缩小接收到的文件。 <b>AUTO (自动)</b> : 根据接收到的文件的长度缩小接收到的文件。
		2	AUTO (自动)	
25	REDUCTION RATIO (缩小比率)	70	70%	在 70% 至 100% 的范围内选择打印固定缩小比率。该参数仅当传真参数第 24 项设定为固定打印缩小时才起作用。
		----	----	
		100	100%	
26	POLLING PASSWORD (查询密码)		(----	设定 4 位数的安全查询密码。
27	POLLED FILE SAVE (被查询文件保存)	1	INVALID (无效)	选择本机即使在文件被查询后是否仍将该被查询文件保留在内存中。
		2	VALID (有效)	
28	STAMP AT MEMORY XMT (存储发送印章)	1	INVALID (无效)	选择本机是否在将文件存入内存后对原稿文件印出印章。 (根据控制面板上的印章设定而定)
		2	VALID (有效)	
30	DRD (区别性振铃检测器)	1	INVALID (无效)	选择本传真机是否可以使用“区别性振铃检测器服务”。如果将该参数设定为“有效”, 则本机仅在检测到指定的铃声后才会自动接收文件。
		2	VALID (有效)	
31	INC. FILE SAVE (未完成文件保存)	1	INVALID (无效)	如果文件未成功发送, 选择本机是否将该文件保留在内存中。
		2	VALID (有效)	
32	COPY REDUCTION (缩小复印)	1	MANUAL (手动)	选择本传真机是否自动或手动进行缩小复印。 <b>MANUAL (手动)</b> : 进行复印时, 传真机将提示您输入缩小比例 (从 100% 至 70%)。 <b>AUTO (自动)</b> : 传真机将根据原稿文件的长度, 自动决定缩小比例。
		2	AUTO (自动)	
33	XMT REDUCTION (缩小发送)	1	INVALID (无效)	在发送 B4 稿件时, 对是否进行缩放进行设定。
		2	VALID (有效)	

接下页 ...

37

## 定制机器

## 传真参数表

编号	参数	设定号码	设定	注释
34	ENERGY SAVER MODE (节能模式)	1	OFF (关闭)	要减少待机状态下的能源消耗, 请选择“节能模式”或者“休眠模式”, 并且指定延迟时间(从1至120分钟), 在此时间过后, 传真机将进入所选模式。 只能在“节能模式”或“休眠模式”下选择设定延迟定时器。 <b>OFF (关闭)</b> : 本机将会保持在待机模式, 此时, 本机能源消耗比“节能模式”或“休眠模式”更多。 <b>ENERGY SAVER (节能)</b> : 规定时间过后, 在待机模式下通过关闭定影单元以便减少消耗的电量。 <b>SLEEP (休眠)</b> : 在一段特定的时间后且没有关机时, 机器将进入该模式, 此时功耗最小。
		2	ENERGY SAVER (节能)	
		3	SLEEP (休眠)	
35	DAYLIGHT TIME (夏令时)	1	INVALID (无效)	选择时钟是否自动调整为夏令时。内置的时钟将在三月份最后一个星期天的凌晨 2:00 时将提前一小时, 在十月份最后一个星期天的凌晨 3:00 推后一小时。
		2	VALID (有效)	
37	RCV TO MEMORY (接收到内存)		(----	通过使用 F8-5 (接收到内存) 输入 4 位数密码以便打印内存中接收到的文件。当将 F8-5 设定为开启时, 该参数不会显示在 LCD 显示屏上。(请参见第 96 页)
38	ACCESS CODE (存取代码)		(----	输入 4 位数的存取代码以防止未经授权使用本机。(请参见第 94 页)
39	PIN CODE ACCESS (PIN 代码存取)	1	NONE (无)	选择使用 PIN 代码拨号的存取方式(前缀或后缀)。(请参见第 106 页)
		2	SUFFIX (后缀)	
		3	PREFIX (前缀)	
42	CONF. FILE SAVE (机密文件保存)	1	INVALID (无效)	选择在文件查询后机器是否保存被查询过的机密文件。
		2	VALID (有效)	
43	PASSWORD-XMT (密码发送)	1	OFF (关闭)	设定 4 位数的发送密码并选择机器是否在发送时执行并检查接收站点的发送密码。(请参见第 111 页)
		2	ON (开启)	
44	PASSWORD-RCV (密码接收)	1	OFF (关闭)	设定 4 位数的接收密码并选择机器是否在接收时执行并检查发送站点的接收密码。(请参见第 112 页)
		2	ON (开启)	
46	SELECT RCV (选择接收)	1	INVALID (无效)	选择机器是否执行选择接收。(请参见第 109 页)
		2	VALID (有效)	
47	REMOTE RCV (远程接收)	1	INVALID (无效)	选择本机是否接受远程接收命令。(请参见第 67 页)
		2	VALID (有效)	
48	TELEPHONE LINE (电话线)	1	PSTN	选择连接的电话线类型。
		2	PBX	
49	PSTN ACCESS CODE (PSTN 存取代码)		(----	设定 PSTN 存取代码。(最多 4 位数)

## 定制机器

编号	参数	设定号码	设定	注释
51	REMOTE DIAGNOSTIC (远程诊断)	1	INVALID (无效)	选择传真机是否接受远端站点的固件更新或远程诊断。有关详情, 请咨询 Panasonic 授权的经销商。
		2	VALID (有效)	
52	DIAGNOSTIC PASSWORD (诊断密码)		(----	设定远程诊断模式的密码。有关详情, 请咨询 Panasonic 授权的经销商。
53	SUB-ADDRESS PSWD (子地址密码)		(----	设定一个 20 位数的密码以进行安全子地址通信。
54	FAX FORWARD (传真转发)	1	INVALID (无效)	选择本机是否将传真转发至指定的目的地。(请参见第 108 页)
		2	VALID (有效)	
56	COVER SHEET (封面页)	1	OFF (关闭)	设定在选择模式下封面页参数的原位。(请参见第 104 页)
		2	ON (开启)	
58	LANGUAGE (语言)			选择显示屏及报告中显示的语言。
63	PC-FAX RCV MODE (For UF-6300-YV only) (PC 到传真接受模式) (仅限 UF-6300-YV 型号)	1	PRINT (打印)	选择机器如何处理接收到的传真文件。如果该设定为“上传”或“上传并打印”, 本机不能进入休眠模式。 <b>PRINT (打印)</b> : 打印接收到的文件。 <b>UPLD&amp;PRT (上传并打印)</b> : 打印接收到的文件并上传文件。 <b>UPLOAD (上传)</b> : 上传接收到的文件。
		2	UPLD&PRT (上传并打印)	
		3	UPLOAD (上传)	
65	PRINT COLLATION (顺序打印)	1	INVALID (无效)	选择传真机是否按照顺序打印文件。(请参见第 74 页)
		2	VALID (有效)	
68	DIAL TONE CHECK (拨号音检查)	1	INVALID (无效)	设定为“无效”时, 本机不检查拨号音。
		2	VALID (有效)	
82	QUICK MEMORY XMT (快速存储发送)	1	INVALID (无效)	选择本机是否执行快速存储发送。(请参见第 49 至 52 页) <b>INVALID (无效)</b> : 在拨打电话号码之前首先将所有文件存储到内存中。 <b>VALID (有效)</b> : 保存第一页后会立即开始拨号。 当“工作建立”中的第 133 项设为“2:ON”时不可用。
		2	VALID (有效)	
99	MEMORY SIZE (Flash Memory) (内存大小 (闪存))	-	-	显示内存大小。
117	MULTI STATION (HOME) (多通信站 (原位))	1	INVALID (无效)	设定多通信站功能的默认设定。 <b>INVALID (无效)</b> : 文件仅被发送至单个目的地。 <b>VALID (有效)</b> : 可将文件发送至多个目的地。
		2	VALID (有效)	
125	CONFIRM STATIONS (确认通信站)	1	INVALID (无效)	设定是否确认目的地。 当设为有效时, 未确认目的地之前无法发送文件。 当地址由组拨号或程序拨号功能指定时, 该功能也可操作。 如果确认地址时一个地址被更改了 (添加或删除), 发送文件时地址确认信息将再次出现 (按开始键)。
		2	VALID (有效)	

## 定制机器

### 传真参数表

编号	参数	设定号码	设定	注释
133	JOB BUILD (工作创建)	1	OFF (关闭)	选择在文件总数超出 ADF 的最大容量时或者按照一次一页的方式手动扫描文件时, 机器是否执行工作创建模式。如果在 ADF 扫描的 5 秒钟之内将文件放置在 ADF 上, ADF 扫描将继续进行当前的扫描。(一份工作的最大扫描纸张数量为 255 页。) 将工作创建模式设为 “2:ON” 时, 快速存储发送功能 (传真参数第 82 项) 不可用。 最多可存储 250 页。当页数超过 255 时, 将会显示内存已满信息。选择 “是” 开始发送, 或者选择 “否” 取消。如果在 5 秒内没有进行操作, 机器将开始发送存储的原稿。
		2	ON (开启)	
135	JUNK FAX FILTER (垃圾传真过滤器)			防止传真广告及不必要的传真信息的功能。
			1. JUNK FAX FILTER (垃圾传真过滤器)	当设为 “有效” 时, 本机将不会从发送机器 (具有已被登录为垃圾传真号码的数字 ID) 接收传真。被拒绝的 ID 号码可以在 “4. ID 号码登录” 中登录。
		1	INVALID (无效)	
		2	VALID (有效)	
			2. RECEIVE WITHOUT ID NO. (接收无 ID 号码)	当设为 “有效” 时, 本机将会从发送机器 (不具有已登录的数字 ID) 接收传真。 (仅当 “1. 垃圾传真过滤器”) 被设为 “有效” 时, 本设定才可用。)
		1	INVALID (无效)	
		2	VALID (有效)	
			3. RECEIVED ID PRINT (接收到的 ID 打印)	当设为 “有效” 时, 发送机器的数字 ID 和接收时间会被打印在已收传真的底部。若未登录发送机器的数字 ID, 则仅可打印接收时间。(仅当 “1. 垃圾传真过滤器”) 被设为 “有效” 时, 本设定才可用。)
		1	INVALID (无效)	
		2	VALID (有效)	
	4. ID NO. REGISTRATION (ID 号码登录) (号码 01 - 30)	将传真号码登录为垃圾传真号码。 最多有 30 个传真号码可被登录为垃圾传真号码。(包括数字 “0 - 9”、空格及 + 符号。)(将发送机器的数字 ID 比作已登录的垃圾传真号码时, 数字与数字开头处的 “0” 之间的空格被忽略。)		
136	RESTRICT D. DIAL (限制直接拨号)	1	INVALID (无效)	启用或禁用限制直接拨号功能。 当设为 “有效” 时, 手动输入目的地电话号码和 “重播” 按钮无法接受。
		2	VALID (有效)	
137	RE-ENTER D. DIAL (重新输入直接拨号)	1	INVALID (无效)	指示直接拨号的地址时使用该功能设定是否显示地址重新插入画面、是否输入互联网传真的邮件地址、是否重拨或输入地址以确认地址。当设为 “有效” 时, 本打印机要求输入目的地电话号码或者邮件地址两次以确认。目的地数据匹配时, 本打印机将继续发送工作。 当限制直接拨号功能被设为 “有效” 时, 本设定不可用。
		2	VALID (有效)	

#### 备注

1. 标准设定打印在传真参数清单上。用来打印出传真参数清单。(请参见第 135 页)
2. 传真参数的内容可能会根据各国的法令或规格而有所不同。

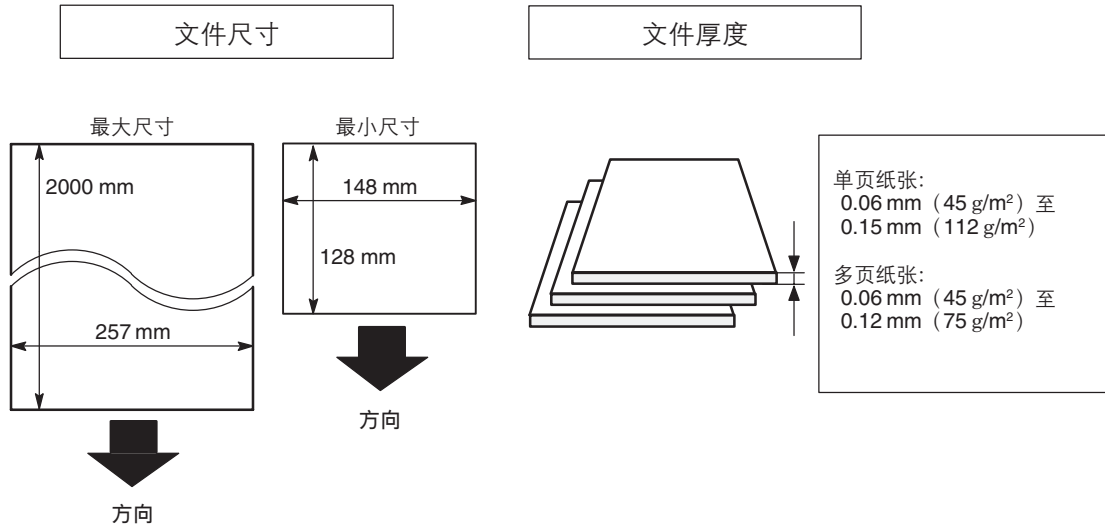


# 备忘录

# 装入文件

## 可发送的文件

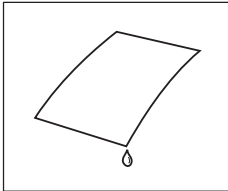
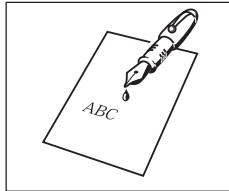
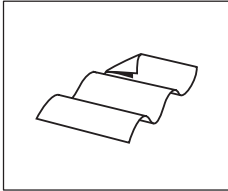
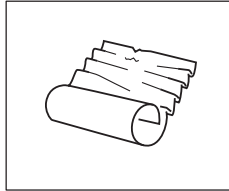
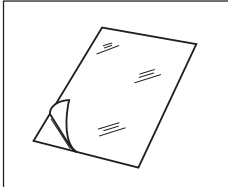
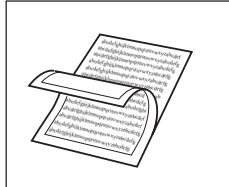
一般而言，本传真机可以传送任何 A4 尺寸的文件。



说明：可以通过本传真机的文件最大宽度为 257mm。  
但是，有效的扫描宽度为 208mm。

## 不可发送的文件

不可发送的文件有：

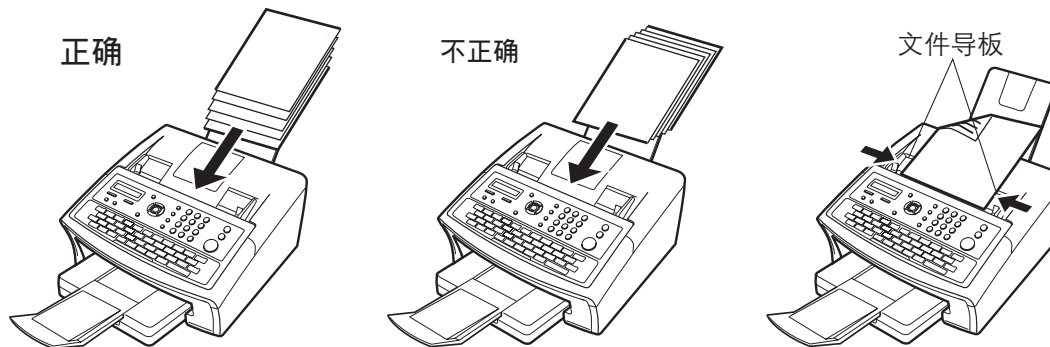
	潮湿的纸张		纸张上有湿墨水或潮湿的粘物
	太薄的纸张（例如：半透明纸、航空信纸以及某些杂志的纸张等等。）		褶皱、卷曲或折叠的纸张
	涂层纸（例如：蜡光纸等等）		经过化学处理的纸张（例如：压敏纸、复写纸等等），或者用布或金属制成的纸张

要发送这些类型的文件，请先复印副本，然后用副本发送。

## 装入文件

## 如何装入文件

1. 请确定文件没有订书针、回形针，并且没有破损或粘有油渍，没有被其它异物覆盖。
2. 将文件正面朝下，放置在自动输稿器（ADF）上，直到纸张前缘到达传真机的停止位。  
每次可在 ADF 中放置最多 30 页纸张。如果您需要发送超过 30 页的文件（最多 50 页），请确保文件的底部纸张最先进入。
3. 调整文件导板，使文件处于 ADF 的中央。



当您把文件放置于 ADF 上时，显示屏上的信息将会由日期和时间（待机）转变为以下的信息。现在，您可以更改基本的发送设定或者开始拨号。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

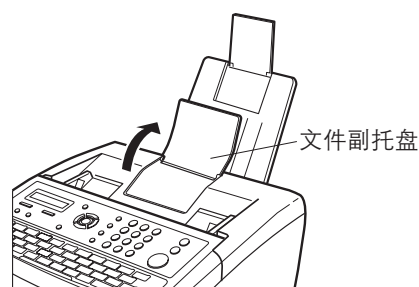
## 备注

1. 多页发送对文件的限制如下。

	文件尺寸	文件厚度
最多 20 页	最多 257 mm × 364 mm	0.06 mm 至 0.12 mm
最多 30 页*	A4 尺寸	0.06 mm 至 0.10 mm

\* 请注意，虽然文件的尺寸和厚度都符合要求，对于某些类型的纸张，您可能仍然不能设定为 30 页。如果您发送超过 30 页的纸张（最多 50 页），文件尺寸与厚度的限制为 A4 和 0.06 mm 至 0.10 mm。

2. 如果您发送超过 50 页纸张，建议您使用工作创建功能。（请参见第 40 页）
3. 发送长度超过 356 mm 的文件时，需要使用者手动协助。
4. 发送比 A4 纸张更长的文件时，请扩展文件副托盘。



# 基本发送设定

## 概述

您可以在将文件放置在 ADF 上之前或之后暂时更改发送设定。

这些设定如下：

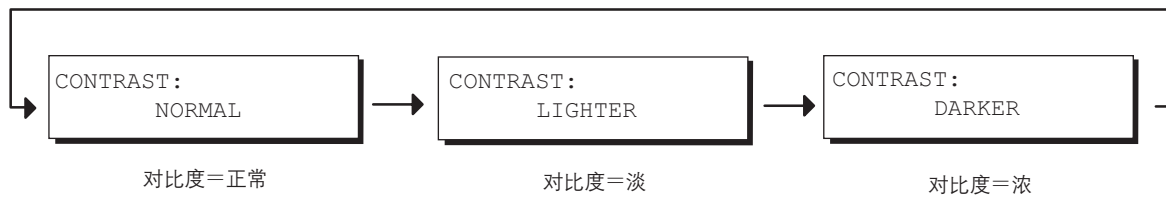
- 对比度
- 分辨率
- 印章
- 通信日志

发送文件后，本机会自动返回到预设。

## 对比度

对比度预设**为正常**。如果您希望以较淡的对比度发送文件，将设定更改为**淡**。如果您希望以较浓的对比度发送文件，将设定更改为**浓**。

按  使之改变为：

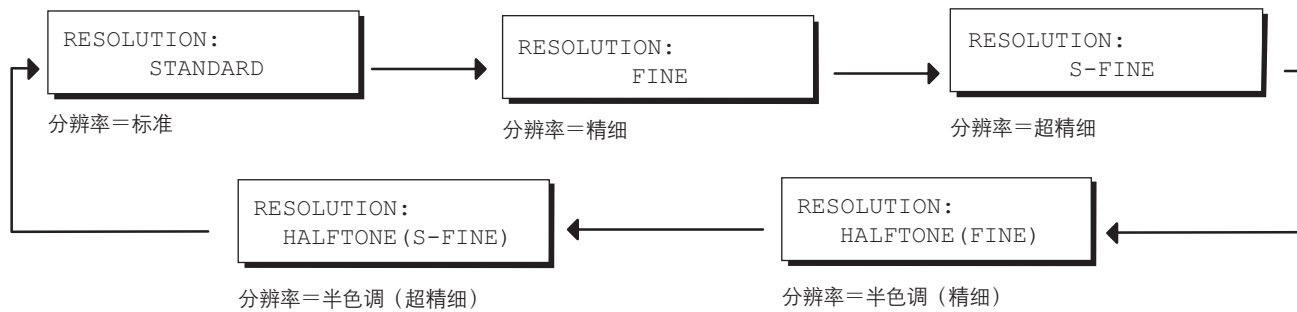


## 分辨率

机器预设**为使用标准分辨率**，它适用大多数文档。

如果要让文件的发送更为清晰，请将该项设定更改为**精细**、**超精细**或**半色调**。

按  使之改变为：



### 备注

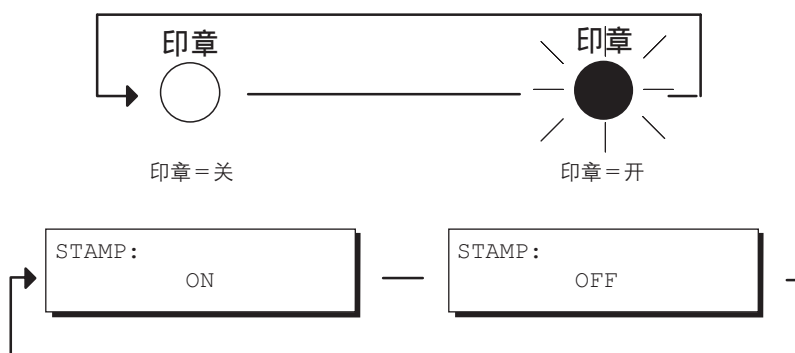
1. 要改变预设的对比度位置，可改变传真参数第 01 项。（请参见第 36 页）
2. 要改变预设的分辨率位置，可改变传真参数第 02 项。（请参见第 36 页）

## 基本发送设定

### 验证印章

验证印章通过在每页成功传送的页码底部盖一个小小的 ⊗ 戳记来帮助您确认成功完成传送。

按 **印章** 使之改变为：



#### 备注

1. 当您将文件存储在内存中时，如果存储成功，验证印章将会印在文件上。在此情况下，验证印章并不表示文件已经成功的发送。如果您希望在将文件存储至内存时使用验证印章功能，请更改传真参数第 28 项的设定。（请参见第 37 页）
2. 要改变预设的验证印章位置，可改变传真参数第 04 项。（请参见第 36 页）

## 基本发送设定

### 通信日志 (COMM. JOURNAL)

通信日志可令用户确认发送是否成功。用户可循以下步骤设定打印通信日志。

- 如果设定通信日志 = **OFF** (关闭) : 通信日志将不会被打印出来。
- 如果设定通信日志 = **ON** (全通信) : 每次通信后, 自动打印通信日志。
- 如果设定通信日志 = **INC.** (未完成) : 只有在通信失败时, 才自动打印通信日志。



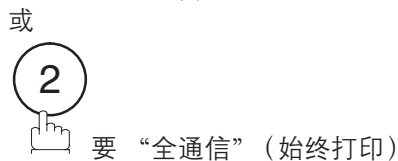
SELECT MODE (1-9)  
ENTER NO. OR ∨ ^



COMM. JOURNAL=INC  
1:OFF 2:ON 3:INC



COMM. JOURNAL=OFF  
1:OFF 2:ON 3:INC



COMM. JOURNAL=ON  
1:OFF 2:ON 3:INC



COMM. JOURNAL=INC  
1:OFF 2:ON 3:INC



#### 备注

1. 要改变预设的通信日志位置, 可改变传真参数第 12 项设定。(请参见第 36 页)

# 发送文件

## 概述

您可以选择存储发送或者直接发送。

在以下情况，选用存储发送：

- 要将文件发送到多个站点。
- 必须马上将文件取回。
- 希望利用“双操作”的设计优势。

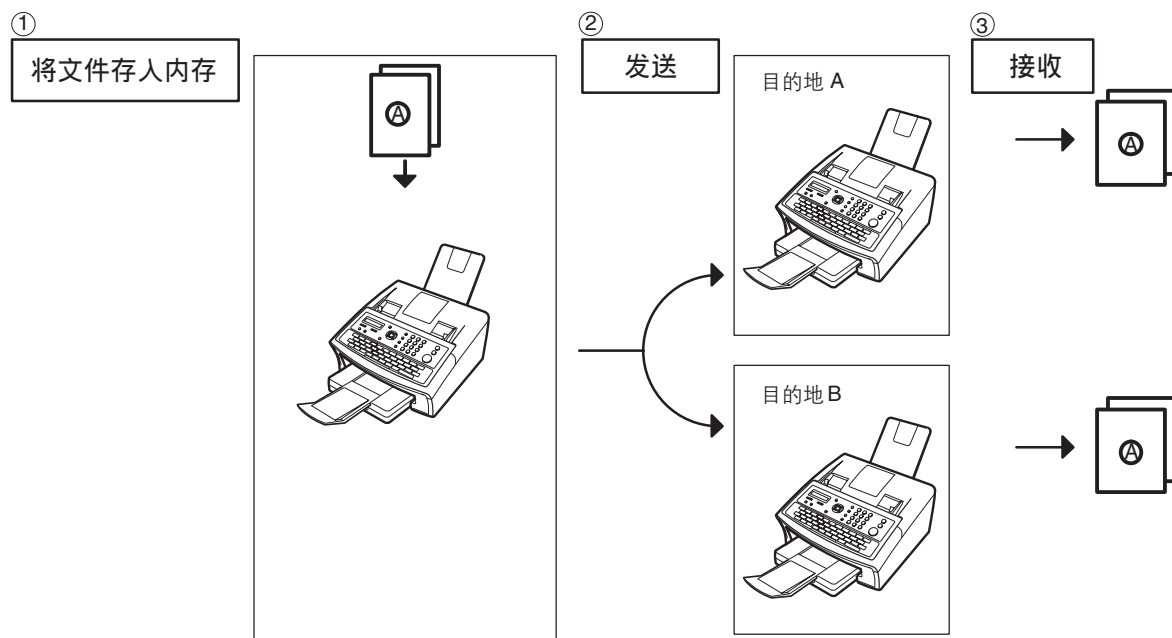
在下列情况，选用直接发送：

- 内存已满。
- 要立即发送文件。

在下列情况，选用语音模式发送：

- 想与对方通话，再发送文件。
- 想听过语音提示后，发送文件。

本机能够快速将文件存入机器内存。  
 然后开始拨打电话号码。  
 如果发送失败，本机将自动重新发送剩余的未成功发送的页面。



### 备注

1. 存储文件时，已存储文件的编号显示在显示屏的右上角。同时还打印在通信日志 (COMM. JOURNAL)、传送通信日志和文件清单中。每页存储后，内存已使用的百分比显示在显示屏的右下角。

```
* STORE *      NO.003
      PAGES=002  10%
```

```
* STORE * COMPLETED
TOTAL PAGES=005  30%
```

接下页 ...

## 发送文件

### 概述

2. 如果在存储文件过程中出现内存溢出，ADF 上剩余的文件将被排出。机器提示您是否成功发送存储的文件或取消发送。按 **①** 取消发送，或者按 **②** 进行发送。

```
MEMORY OVERFLOW
INFO. CODE=870
```

关于图像内存容量，请参见第 152 页上的规格。  
如果在 10 秒内没有进行操作，机器将开始发送存储的文件。

```
15 PAGES COMPLETED
DELETE? 1:YES 2:NO
```

3. 如果发送失败或者如果在最后一次自动重拨后没有收到接受方的应答，将显示信息代码。存储在内存中用来发送的文件将被自动删除，并且在通信日志 (COMM. JOURNAL) 上打印本次发送的信息代码。  
如果您想在最后一次自动重拨后仍保留未完成发送的文件，请提前将传真参数第 31 项 (未完成文件保存) 更改为“有效”。(请参见第 37 页) 有关重新发送未完成文件的内容，请参见第 93 页。

```
INCOMPLETE
INFO. CODE=XXX
```

4. 停止发送时，按 **停止**  
显示屏显示：

```
COMMUNICATION STOP ?
1:YES 2:NO
```

按 **①** 停止发送。存储的文件将自动删除。  
如果您想要删除文件，请事先将传真参数第 31 项 (未完成文件保存) 更改为“有效”。(请参见第 37 页)  
然后下列显示将出现，您可以选择是否将文件作为未完成文件保存以进行编辑及重发，或者手动删除文件。

```
SAVE AS INCOMP.FILE?
1:YES 2:NO
```

5. 如果在停止发送后您想要打印通信日志 (COMM. JOURNAL)，请在显示屏如下显示时按 **①**

```
PRINT COMM. JOURNAL?
1:YES 2:NO
```

6. 如果文件内存容量达到 50 个文件且您试图存储其他文件，以下显示出现，机器在文件完成且可用前不会接受更多文件。

```
FILE STORAGE IS FULL
PLEASE WAIT!
```



## 存储发送

### 手动拨号

要手动拨打电话号码，请遵循以下步骤。

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2

使用数字键盘输入电话号码。  
(最多 36 位数)  
您可以指定多个目的地。

TEL. NO.  
5551234■

例如：⑤⑤⑤①②③④

3



文件将被标上文件编号存入内存。  
保存第一页后会立即开始拨号。(请参见说明 3)  
继续将剩余的页面存入内存。

\* STORE \* NO.002  
PAGES=001 05%

\* DIALLING \* NO.002  
5551234

### 备注

1. 如果需要一个特殊的访问号码接通外线，请在拨打整个号码前先拨打该号码，然后按 **重拨 / 暂停** 进入暂停 (用 “-” 表示)。  
例如：9 暂停 5551234
2. 如果您正在使用脉冲拨号，并且您希望在拨号期间更改为音频拨号，请按 **Ⓜ** (由 “/” 表示)。  
拨打数字 “/” 后，拨号方式将从脉冲更改为音频方式。  
例如：9 暂停 \* 5551234
3. 本功能称为“快速存储发送”。如果您希望在发送前先所有的文件存入内存，请将传真参数第 82 项 (快速存储发送) 设定为“无效”。(请参见第 39 页)

## 发送文件

### 存储发送

#### 拨号重新输入功能

该功能有防止文件传送到错误地址的功能。

使用直接拨号时，重新输入画面将会显示。再次输入目的地电话号码，如果都匹配则开始拨号。

如果传真参数的“137 重新输入直接拨号”的设定为“有效”，该功能执行操作。

(请参见第 40 页)

**1**

操作“手动拨号”。(请参见第 49 页)

RE-ENTER TEL NO

**2**

从数字键盘重新输入相同的电话号码。

\* DIALLING \* NO.002  
5551234

例如：⑤⑤⑤①②③④ 开始



**3**

如果电话号码正确，发送开始。

如果电话号码错误，从输入电话号码的第一步重新开始。

#### 备注

1. 当外接电话来电时，重新输入画面不显示。
2. 如果系统登录中的“136 限制直接拨号”设定为“有效”，即使该功能设为“有效”，地址的重新输入画面也不会显示。

## 发送文件

### 单键拨号

单键拨号允许您只需按一个键即可拨打完整的电话号码。要设定单键，请参阅第 30 页。

1



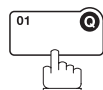
将文件正面朝下放置。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

2

按单键。

例如：



```
<01>(Station name)
5551234
```

3

开始



文件将被标上文件编号存入内存。  
保存第一页后，本机会立即开始拨号。（请参见说明 1）  
继续将剩余的页面存入内存。

```
* STORE * NO.002
PAGES=001 05%
```

```
* DIALLING * NO.002
(Station name)
```

### 缩位拨号

缩位拨号是一种快速的拨号方式，它使用 3 位数的缩位代码，将常用的电话号码预先登录进内置自动拨号机中，可以快速的拨打出常用的电话号码。要设定一个缩位拨号号码，请参见第 31 页。

1



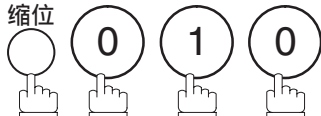
将文件正面朝下放置。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

2

按 **缩位** 键输入 3 位数代码。

例如：缩位



```
[010](Station name)
5553456
```

3

开始



文件将被标上文件编号存入内存。  
保存第一页后，本机会立即开始拨号。（请参见说明 1）  
继续将剩余的页面存入内存。

```
* STORE * NO.002
PAGES=001 05%
```

```
* DIALLING * NO.002
(Station name)
```

#### 备注

1. 本功能称为“快速存储发送”。如果您希望在发送前先将所有的文件存入内存，请将传真参数第 82 项（快速存储发送）设定为“无效”。（请参见第 39 页）

## 发送文件

### 存储发送

#### 电话簿检索拨号

电话簿检索拨号通过搜索使用单键或缩位拨号号码输入的站名，拨打完整的电话号码。

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



电话簿检索

ENTER LETTER(S)  
■

3

使用字符键输入完整的或者部分站名。  
例如：P A N A 搜索 PANASONIC

ENTER LETTER(S)  
PANA■

4



电话簿检索

电话簿检索

或

反复按该键，直至显示屏上出现您想要发送至的站名。

[010] PANASONIC  
5553456

5



开始

文件将被标上文件编号存入内存。  
保存第一页后，本机会立即开始拨号。（请参见说明 1）  
继续将剩余的页面存入内存。

\* STORE \* NO.002  
PAGES=001 05%

\* DIALLING \* NO.002  
PANASONIC

#### 备注

1. 本功能称为“快速存储发送”。如果您希望在发送前先将所有的文件存入内存，请将传真参数第 82 项（快速存储发送）设定为“无效”。（请参见第 39 页）

## 发送文件

### 多站点发送（广播）

如果您需要将相同的一份文件发送至多个站点，送入文件时您可以使用存储发送，从而节省时间。也就是说，首先将文件存储在内存中，然后将它自动发送至各站点。

1



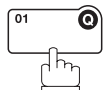
将文件正面朝下放置。

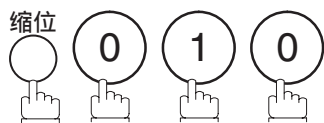
ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2

可以任意组合下列方式进行拨号：

- 单键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号，每个站点输入后按 **设定**  
(最多可输入 12 个站点)
- 电话簿检索拨号，每个站点输入后按 **设定**  
(有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。)

例如：



- 如果要确认输入的站点数，按 **设定**。

<01>(Station name)  
5551234

[010] (Station name)  
5553456

2 STN(S) ARE SET  
ADD MORE OR START

3

开始



文件将被标上文件编号存入内存。  
然后本机会开始按顺序拨号。

\* STORE \* NO.001  
PAGES=001 01%

\* STORE \* COMPLETED  
TOTAL PAGES=005 25%

\* DIALLING \* NO.001  
(Station name)

#### 备注

1. 存储文件至内存之前，您可以按 **▼** 或 **▲**，查看在步骤 3 中输入的站点。如有需要，请按 **清除**，清除已输入的站点或组（显示在显示屏上）。
2. 如果设定了多个站点，则“快速存储发送”功能不起作用。

## 发送文件

### 错误发送防止功能

具有以下功能以防止发送至错误地址。  
包括拨号重新输入功能以禁止直接拨号及多个地址以及确认地址的功能。

#### 直接拨号限制功能

该功能禁止所有由直接拨号（包括手动发送）指定的地址。如果系统登录的传真参数“136 限制直接拨号”为“有效”，该功能可操作。（请参见第 40 页）

- 如果设定了该功能，即使外接电话来电，也无法使用直接拨号。
- 但是，如果显示直接拨号待机，按 **[重拨/暂停]** 开始重拨。

如果按下数字键盘或 **[重拨/暂停]**，下列信息将出现在显示屏上。

DIRECT DIAL IS  
NOT AVAILABLE

#### 多个地址禁止功能

在该设备上，无法将直接拨号与自动拨号等相组合，通过传真或多个地址发送相同的文件。如果不想发送多个地址，请将系统登录中的“117 多通信站”设定设为“无效”，系统将被设为仅发送一个地址。这对防止错误发送至多个地址的操作十分有用。

如果您指定了多个地址，以下信息将出现在显示屏上。

NOT AVAILABLE.  
ONLY 1 STN PERMITTED

#### 备注

1. 如果多个地址指定设为“无效”，则无法发送多个地址。
2. 如果多个地址指定设为“无效”，则无法使用组拨号。
3. 如果多个地址指定设为“无效”，则无法使用多个地址设定的程序拨号。

## 发送文件

### 拨号重新输入功能

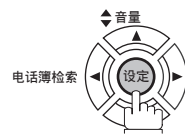
如果由直接拨号指定地址，将显示地址的重新输入画面。根据该功能，仅在地址首次及第二次相匹配后开始发送。

如果系统登录的传真参数“137 重新输入直接拨号”为“有效”，该功能可操作。  
(请参见第 40 页)

**1** 输入电话号码。  
例如：⑤⑤⑤③④⑤⑥

TEL. NO.  
555 3456

**2**



RE-ENTER TEL. NO.  
■

**3** 重新输入相同的电话号码，然后按 。  
如果电话号码错误，从输入电话号码的第一步重新开始。

如果电话号码正确，发送开始。

如果电话号码不正确，将出现信息“站点不匹配”。此时，从输入电话号码的第一步重新开始。

#### 备注

1. 从外接电话拨号时，重新输入画面不显示。
2. 如果系统登录中的“136 限制直接拨号”设定为“有效”，即使该功能设为“有效”，地址的重新输入画面也不会显示。

## 发送文件

### 错误发送防止功能

#### 地址确认功能

可进行该设定，使得发送会一直在确认地址后开始。

按下 **开始** 并设定地址确认时，如果地址没有首先被确认，则会显示一条提示确认地址的信息。

如果系统登录的“125 确认通信站”设定为“有效”，该功能可操作。

(请参见第 39 页)

当外接电话来电时，地址确认不显示。

- 1** 操作“手动拨号”。(请参见第 49 页)  
 如果以下列方法发送文件，该功能也可用：
  - 单键拨号 (请参见第 51 和 85 页)
  - 缩位拨号 (请参见第 51 页)
  - 组拨号 (请参见第 81 页)

CONFIRM STN WITH v ^  
 THEN PRESS START

- 2** 按 **▲** 或 **▼** 确认通信站。  
 可添加或删除地址。要添加一个地址，则输入该地址。要移除一个地址，显示该地址以移除，然后按 **清除** (请参见说明 1)。

- 3** **开始**  


\* DIALLING \* NO.002  
 5551234

文件将被标上文件编号存入内存。随后，将按顺序拨打电话号码。

**备注** 1. 如果确认地址时添加或删除了一个地址，将再次需要地址确认。



## 发送文件

### 直接发送


如果本机内存已满或者希望立即发送文件，请使用直接发送。

#### 手动拨号（直接发送）

不将图像存储至内存，请遵循以下步骤。

**1**  将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

**2**  功能 8 9 电话簿检索 设置

MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

**3**  1 电话簿检索 设置

ENTER STATION  
00%

**4** 使用数字键盘输入电话号码。  
例如：⑤⑤⑤①②③④

PRESS START TO DIAL  
5551234■

**5** 开始  本机开始拨打电话号码。

\* DIALLING \*  
5551234

基本操作

#### 备注

1. 如果需要一个特殊的访问号码接入外线，请在拨打整个号码前先拨打该号码，然后按 **重拨/暂停** 进入暂停（用“-”表示）。  
例如：**9 暂停 5551234**
2. 如果您正在使用脉冲拨号，并且您希望在拨号期间更改为音频拨号，请按 **\***（由“/”表示）。  
拨打数字“/”后，拨号方式将从脉冲更改为音频方式。  
例如：**9 暂停 \* 5551234**
3. 停止发送时，按 **停止**。  
显示屏显示：

COMMUNICATION STOP ?  
1: YES 2: NO

按 **①** 停止发送。无论通信日志的打印模式如何设定，通信日志都不会被打印出来。

## 发送文件

### 直接发送

#### 单键拨号（直接发送）

单键拨号允许您只需按一个键即可拨打完整的电话号码。要设定单键，请参见第 30 页。

1



将文件正面朝下放置。

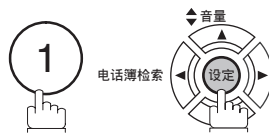
ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



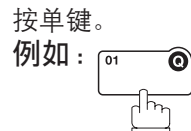
MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

3



ENTER STATION  
00%

4



显示屏将出现单键号码以及站名。然后传真机将拨出完整的号码（例如：5551234）。

<01>(Station name)  
5551234

\* DIALLING \*  
(Station name)

#### 缩位拨号（直接发送）

缩位拨号是一种快速的拨号方式，它使用 3 位数的缩位代码，将常用的电话号码预先登录进内置自动拨号机中，可以快速的拨打出常用的电话号码。要设定一个缩位拨号号码，请参见第 31 页。

1



将文件正面朝下放置。

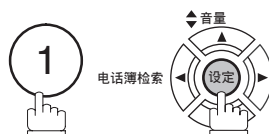
ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

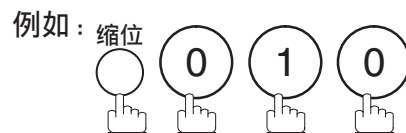
3



ENTER STATION  
00%

4

按 **缩位** 键输入 3 位数代码。



显示屏将出现缩位号码以及站名。然后传真机将拨出完整的号码（例如：5553456）。

[010](Station name)  
5553456

\* DIALLING \*  
(Station name)

## 发送文件

### 电话簿检索拨号（直接发送）

电话簿检索拨号通过搜索输入在单键或缩位拨号号码输入的站名，拨出完整的电话号码。

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

3



ENTER STATION  
00%

4



ENTER LETTER(S)  
■

5

使用字符键输入完整的或者部分站名。（请参见第 14 页）  
例如：P A N A 搜索 PANASONIC

ENTER LETTER(S)  
PANA■

6



或

反复按该键，直至显示屏上出现您想要发送至的站名。

[010] PANASONIC  
5553456

7



传真机将拨出完整的号码（例如：5553456）。

\* DIALLING \*  
PANASONIC

# 发送文件

## 语音模式发送

如果您希望在与对方交谈后发送文件，请使用语音模式发送。您的机器需要安装选购件听筒组件或者一个外接电话。

### 摘机拨号

使用摘机拨号，请按以下步骤。

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2

提起传真听筒或外接电话，通过数字键盘拨号。

例如：⑤⑤⑤①②③④

\* PHONE OFF HOOK \*

\* DIALLING \*  
5551234■

3

当您听到对方的声音时，请告知对方准备接收文件。

然后，当您听见哔声时，  
开始



挂上听筒。

ON LINE \* XMT \*

### 备注

1. 停止发送时，按 **停止**。

显示屏显示：

COMMUNICATION STOP ?  
1: YES 2: NO


按 ① 停止发送。无论通信日志的打印模式如何设定，通信日志都不会被打印出来。  
2. 因为各国规章或者规格不同，因此可能无法在某些国家使用电话听筒组件。

## 发送文件

### 免提拨号

使用免提拨号，请按以下步骤。

**1**  将文件正面朝下放置。

**2**  **监听**  
您将听到监听扬声器发出的拨号音。

**3** 用数字键盘拨打电话号码。  
例如：⑤⑤⑤①②③④

**4** 当您听见哔声时，  
开始 

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

\* MONITOR \*

\* DIALLING \*  
5551234■

ON LINE \* XMT \*

基本操作

### 备注

1. 如果需要特殊的访问号码接入外线，请在拨打整个号码前先拨打该号码，然后按 **重拨 / 暂停** 进入暂停（用“-”表示）。  
例如：**9 暂停 5551234**
2. 如果您正在使用脉冲拨号，并且您希望在拨号期间更改为音频拨号，请按 **\***（由“/”表示）。拨打数字“/”后，拨号方式将从脉冲更改为音频方式。  
例如：**9 暂停 \* 5551234**

# 发送文件

## 发送预约

您可以在从内存发送文件或接收文件的同时进行以下操作。

- 预约下一份发送的文件到内存。(最多 10 份不同的文件)
- 预约优先发送。

### 存储发送预约 (多任务)

如果本机正处于联机状态、从内存发送繁忙状态、接收或打印接收的文件状态时，您可以按以下步骤预约发送任务。


**1** 本传真机处于联机状态，打印接收到的文件。

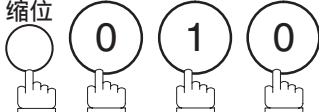
ON LINE * PC MODE *	ON LINE * MEM.XMT * ID: (Identification)
ON LINE * PRT MODE *	ON LINE * RCV * ID: (Identification)
* PRINTING * PC DATA	* PRINTING * MEMORY RCV'D DOC
	ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

**2**  将文件正面朝下放置。

**3** 可以任意组合下列方式进行拨号：


- 单键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号，每个站点输入后按  (最多可输入 12 个站点)
- 电话簿检索拨号，每个站点输入后按  (有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。)

例如：

缩位 

• 如果要确认输入的站点数，按 。

<01> (Station name) 5551234
[010] (Station name) 5553456

**4**  开始

本机会将文件保存至内存。

* STORE * NO.005 PAGES=001 01%
* STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 25%

**备注** 1. 要取消存储发送预约。(请参见第 90 页)

## 发送文件

### 直接发送预约（优先发送预约）

如果急于发送一个紧急文件，但是内存中仍保存有许多文件，则可使用直接发送预约功能发送这一紧急文件。紧急文件将在当前通信结束后立即发送。

请注意您无法将文件发送至多个站点。

要预约发送紧急文件，请按以下步骤

**1** 本传真机处于联机状态，  
打印接收到的文件。

ON LINE \* PC MODE \*

ON LINE \* MEM.XMT \*  
ID:(Identification)

ON LINE \* PRT MODE \*

ON LINE \* RCV \*  
ID:(Identification)

\* PRINTING \*  
PC DATA

\* PRINTING \*  
MEMORY RCV'D DOC

**2**



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

**3**



功能

8

9

电话簿检索

音量

设定

MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

**4**



音量

设定

1

电话簿检索

ENTER STATION 00%

**5**

可采用下述任何方法拨号：

- 单键拨号
  - 缩位拨号
  - 手动拨号并按
  - 电话簿检索拨号，然后按
- (有关详情，请参见第 57 页至第 59 页。)

例如：



<01>(Station name)  
5551234

您可以仅预约发送一个紧急文件至单个站点。  
显示屏上将出现“DIRECT XMT RESERVED（直接发送预约）”的信息。

## 发送文件

### 发送预约

要取消直接发送预约时

- 1** 请确保文件置于 ADF 上。
- 2** 停止 
- 3**  然后从 ADF 上取出文件。

```
DIRECT XMT RESERVED  
<01>(Station name)
```

```
CANCEL XMT RESERVE ?  
1:YES 2:NO
```



## 发送文件

### 重拨

#### 自动重拨

如果检测到电话线路繁忙，本机将会以 3 分钟为间隔，重拨该电话号码多达 3 次。此时，显示屏上将会出现如右图所示的信息。

WAIT TO DIAL NO.001  
<01>(Station name)

如果采用存储发送，文件编号将显示在显示屏的右上角。

#### 手动重拨

可以手动按 **重拨/暂停** 键重拨上一次拨打的号码。

通过内存重拨上次拨出的号码。

**1**  将文件正面朝下放置。

**2** **重播/暂停**  


**3** **开始**  


文件将被标上文件编号存入内存。然后 本机将会重拨最后拨出的电话号码。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%


TEL. NO.  
5551234

\* STORE \* NO.002  
PAGES=001 01%

\* DIALLING \* NO.002  
5551234

通过 **ADF** 重拨上次拨出的号码

**1**  将文件正面朝下放置。

**2** **功能** **8** **9** **电话簿检索**  


**3** **1** **电话簿检索**  


**4** **重播/暂停** **开始**  


本机开始拨打上次拨出的号码。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

MEMORY XMT=ON  
1:OFF 2:ON

ENTER STATION 00%

PRESS START TO DIAL  
5551234

\* DIALLING \*  
5551234

#### 备注

1. 当该项显示 “WAIT TO DIAL (等待拨号)” 时，可按 **重拨/暂停** 立即重拨。

# 接收文件

## 接收模式

您可以在以下 4 种接收模式中选择其一。

情况	建议使用的接收模式	设定
您通常仅接收语音呼叫。	<b>电话模式</b> 您可以使用外接电话（选购件）应答呼叫。如果您收到传真信号，只需简单按开始，便可手动接收传真。（请参见第 67 页）	传真参数第 17 项设定为 1: Tel (电话) 
您可以接收语音呼叫或传真呼叫。	<b>传真 / 电话自动切换模式</b> 传真机会应答进入的呼叫，然后分辨出是语音呼叫或传真呼叫。如果是传真呼叫，本机会自动接收。如果是语音呼叫，本机将通过扬声器响起铃声，引起您的注意。（请参见第 68 页）	传真参数第 17 项设定为 3: Fax/Tel SW (传真 / 电话切换模式)。 
您通常仅接收传真呼叫。	<b>传真模式</b> 传真机将自动接收文件。所有来电（包括语音呼叫）都将有传真机应答。（请参见第 69 页）	传真参数第 17 项设定为 2: 传真 
您可以接收语音呼叫和传真呼叫，而且本机外接了一台电话答录机 (TAM)。	<b>电话答录机互动模式</b> 电话答录机应答进入的呼叫。此时，传真机也将监听呼叫是否为语音呼叫，电话答录机将会自动继续操作。如果呼叫为传真，本机将自动将来电转接至传真，并开始接收文件。（请参见第 70 页）	传真参数第 17 项设定为 4: TAM/FAX. (电话答录机 / 传真)。 

### 备注

1. 由于连接的电话答录机的型号不同，在电话答录机互动模式下，电话答录机的某些功能可能与本传真机不兼容。
2. 如果您使用当地电话公司提供的“区别性振铃服务”，您传真号码的铃声类型可能与传真参数第 30 项 (DRD) 的设定不一致。（请参见第 37 页）  
如果上述设定与铃声类型不一致，本传真机将不能自动接收文件，电话铃声将一直响起。  
而且，如果您的电话答录机不能支持“区别性振铃检测器”服务，可能在电话答录机互动模式下不能正常操作。

## 接收文件

### 电话模式

当本机被设为该模式时，机器将不会自动接收文件。如果你接收到传真呼叫，请按照下列步骤，手动接收文件。

#### 设定电话模式

- 1** 将传真参数第 17 项（接收模式）改为 1: Tel（电话）。  
（请参见第 36 页）

#### 电话模式的操作

- 1** 当电话响铃时，拿起外接电话的听筒。  
如果您听到电话里面响起哔声，则表示某人想要向您发送传真。或者，如果对方应答电话，告诉您，他/她要发送传真，然后...

- 2** 取出 ADF 中的文件。

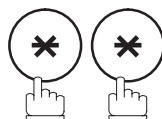
- 3a** 如果您使用外接电话应答呼叫，  
开始



- 3b** 如果您使用电话分机应答呼叫，  
开始



或  
在 1 秒钟内，按电话键盘。（请参见说明 1）



本传真机将会被远程启动。

- 4** 挂上电话。

#### 备注

1. 上述过程被称为“远程接收”，只能使用按键式音频电话操作。如果您的电话分机不是按键式音频电话，请按本传真机控制面板上的 。

## 接收文件

### 传真/电话自动切换模式

当本机被设为该模式时，机器将会自动切换为文件接收或者语音通信。

#### 设定传真/电话自动切换模式

- 1 将传真参数第 17 项（接收模式）改为 3: Fax/Tel SW（传真/电话切换模式）。（请参见第 36 页）

#### 传真/电话自动切换模式的操作

如果来电是传真，

- 1 传真机将会应答呼叫，然后分辨是语音呼叫还是传真。
- 2 本机将会开始接收文件。

如果是语音呼叫，

- 1 传真机将会应答呼叫，然后分辨是语音呼叫还是传真。
- 2 本机将会通过扬声器响起铃声，引起您的注意。（请参见说明 1）
- 3 拿起外接电话的听筒，然后按 。
- 4 开始交谈。

#### 备注

1. 可以通过传真参数第 18 项（OP CALL TIMER（接线员电话计时）），改变电话铃声的长度（请参见第 37 页）。
2. 要调整铃声音量，请参考第 25 页。

## 接收文件

### 传真模式

若本传真机设定为该模式，收到来电时，本机将会自动地接收文件。

#### 设定传真模式

- 1 将传真参数第 17 项（接收模式）改为 2: FAX（传真）。（请参见第 36 页）

#### 传真模式的操作

收到传真呼叫时，本机将会自动地接收文件。

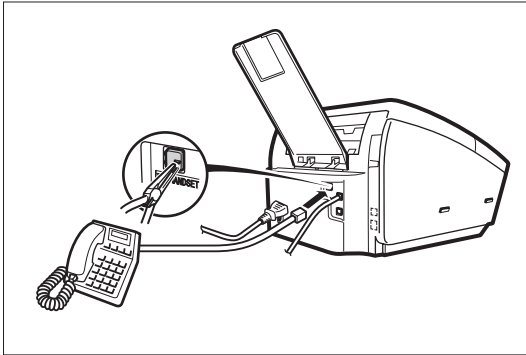
## 接收文件

### TAM（电话答录机）互动模式

本机具有一个独特的功能，称为电话答录机互动模式，使用该模式，本机将自动切换来电为传真或电话答录机。您可以将市场上大部分的电话答录机与本传真机连接，以便更有效地使用现有的电话线。但是，一些品牌的电话答录机可能与本传真机不兼容。您当地的电话公司提供的电话答录服务（语音信箱）与此功能不兼容。要了解电话答录机的操作，请参见随该电话答录机附送的用户指南。

#### 安装电话答录机

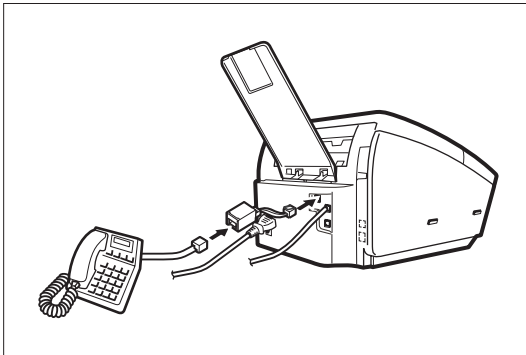
例 1



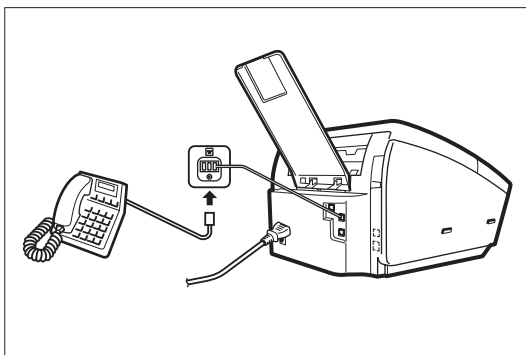
1. 将电话答录机的电话线缆从墙上的插孔中移走。
2. 将电话答录机的电话线缆插入传真机背面的电话插孔中（如图所示）。

**说明：**由于各国的法令规定不同，电话答录机的连接方法可能也会有所差别。请按照您所在国家所规定的适当方法连接电话答录机。有关详情，请联系贵地授权的 Panasonic 经销商。

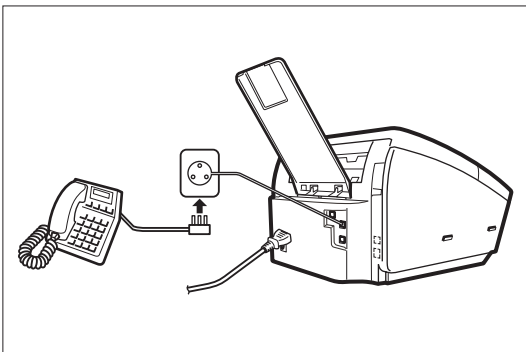
例 2



例 3



例 4



## 接收文件

### 设定电话答录机互动模式

- 1 将传真参数第 17 项（接收模式）改为 4: TAM/FAX（电话答录机 / 传真）。（请参见第 36 页）

### 电话答录机互动模式的操作

如果来电是传真，

- 1 电话答录机和传真机接收到进入的呼叫时，电话答录机将首先应答呼叫，然后电话答录机将会向对方播放一段预先录制的 OGM（向外播放信息）。当电话答录机应答呼叫时，本传真机将监听呼叫的状况，分辨出来电是语音呼叫还是传真呼叫。

- 2 本传真机会将来电转接至传真，然后立即从呼叫站点开始接收文件。

如果是语音呼叫，

- 1 电话答录机和传真机接收到进入的呼叫时，电话答录机将首先应答呼叫，然后电话答录机将会向对方播放一段预先录制的 OGM（向外播放信息）。当电话答录机应答呼叫时，本传真机将监听呼叫的状况，分辨出来电是语音呼叫还是传真呼叫。

- 2 播放 OGM（向外播放信息）之后，电话答录机将会记录下对方的留言（ICM）。

#### OGM 的示例

你好，我是史密斯。很抱歉，我不能接听你的电话。请听到哔一声之后，请留言。如果您要发送传真，请按您的按键式音频电话上的星号键 2 次，启动您的机器。谢谢您的呼叫。

#### 静音检测模式

某些传真机在发送传真时并不发出传真信号（短暂的哔声），此模式可以使本传真机在接收上述传真机发来的传真时，自动切换为传真模式，从而防止您的电话答录机录入空白信息（长时间的静音）。要启动该功能，

1. 将传真参数第 20 项（静音检测）改为 2: VALID（有效）。（请参见第 37 页）
2. 通过设定传真参数第 19 项（OGM 长度），设定您电话答录机中的 OGM 的时间长度。（请参见第 37 页）

[ 我们建议您设定该时间比实际 OGM 长度长 5 至 6 秒钟。 ]

## 接收文件

### 打印缩小

本传真机可使用 Letter、Legal 或 A4 尺寸的普通纸进行记录。有时，另一方机器向您发送的特大尺寸文件无法在单张纸上进行打印。如果出现这种情况，文件将会被分割成数页。

本机具有打印缩小功能可解决此类问题。可以从下列选项中选择最适合的设定。

#### 1. 自动缩小

接收文件的每一页首先将会存储在内存中。根据文件长度，本机将自动计算出合适的缩小比率（70% 至 100%），以便将整份文件打印在同一页上。如果接收的文件太长（超过记录纸长度的 39%），文件将被分别打印在几页纸上，而没有缩小。

#### 2. 固定缩小

以 1% 为单位在 70% 至 100% 的范围内预先确定缩小比率。所接收的文件无论大小都会缩小到固定的比率。

### 选择打印缩小模式

将传真参数按以下步骤设定。打印缩小

#### 1. 设定自动缩小模式。

1) 第 24 项打印缩小设定为“自动”。

#### 2. 设定固定缩小模式。

1) 第 24 项打印缩小设定为“固定”。

2) 第 25 项缩小比率设定为 70% 到 100% 之间的任何一个位数。（请参见说明 1）

例如：A4 到 A4 纸张 - 96%

A4 到 Letter 之纸张 - 90%

Letter 纸张到 Letter 纸张 - 96%

Legal 纸张到 Letter 纸张 - 75%

### 备注

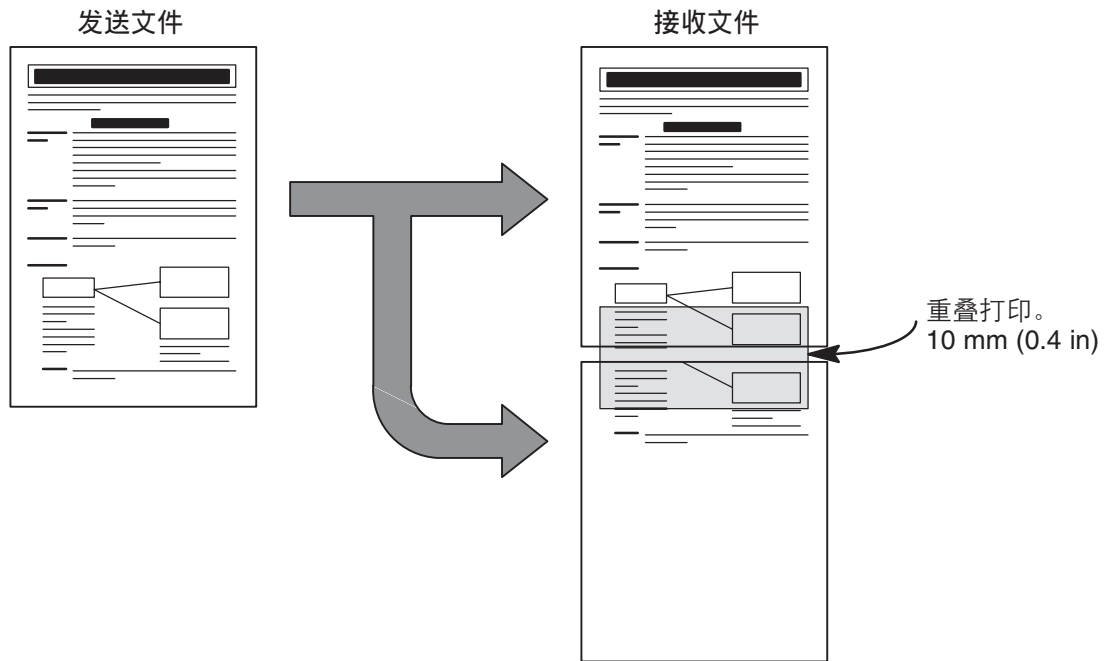
1. 如果发送方设定在复印区域外打印报头，则需要更大的缩小比率。



## 接收文件

### 接收尺寸过大的文件

如果接收到的文件非常长（比记录纸长 39% 以上），则该文件会被分为多页。当打印不同的页时，第 1 页底部的 10 mm 会在在下一页的 顶部重叠打印。



接收文件将会被分割成两页重叠打印。

#### 备注

1. 如果缩小方式设定为自动缩小模式时，如果该文件打印在几页纸上，则不会缩小。如果缩小方式设定为固定缩小模式时，本传真机则按照传真参数第 25 项所设定的比率打印文件。（请参见第 37 页）

## 接收文件

### 替代存储接收

如果记录纸用完、出现卡纸或碳粉在接收期间耗尽，机器将自动开始将文件接收到图像数据存储中。在补充记录纸或碳粉盒后存储的文件会自动打印出。（参见说明 1 和 2）

- 1 当机器完成存储接收后无记录纸或碳粉时，显示屏中会出现一个信息代码。

NO RECORDING PAPER  
INFO. CODE=010

- 2 安装记录纸（请参见第 20 页）或更换碳粉盒（请参见第 18 页）。

OUT OF TONER  
INFO. CODE=041

机器将自动开始打印存储在内存中的文件。

\* PRINTING \*  
MEMORY RCV'D DOC

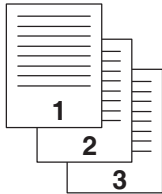
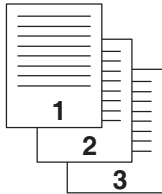
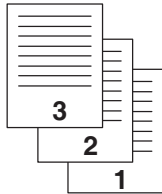
### 顺序打印模式

UF-6300-YV 的打印机构采用了“反向顺序堆叠”结构。UF-6300-YV 采用“顺序打印模式”可以将接收的文件按照正确的顺序排列。启动“顺序打印模式”之后，所有接收到的文件将会首先存储在内存中，然后按照正确的堆叠顺序打印出来。

要启动“顺序打印模式”，必须满足以下要求：

- 1) 传真参数第 65 项（顺序打印）须设定为“有效”（请参见第 39 页）
- 2) 剩余足够的内存

如果上述任何一项条件没有满足，本机将按照反向顺序堆叠（非顺序打印模式）打印文件。

发送文件顺序	堆叠文件顺序	
	<p>正确顺序堆叠 (顺序打印模式)</p> 	<p>反向顺序堆叠 (非顺序打印模式)</p> 

#### 备注

1. 如果内存溢出，则机器将停止接收并退出通信线路。此时，将打印存储在内存中的文件。
2. 如果要关闭替代接收功能，请将传真参数第 22 项（替代接收）的设定改变为“无效”。（请参见第 37 页）

# 复印

## 副本

本机具有复印功能，可以复印一份或者多份副本。

### 1



将文件正面朝下放置。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

### 2



复印

```
COPY
NO. OF COPY=1
```

### 3

输入副本的数量。

例如：① ①

```
COPY
NO. OF COPY=10
```

### 4



开始

本机将存储文件，然后打印出副本。

```
* STORE *      NO.005
      PAGES=001  01%
```

```
* COPY *
NO. OF COPY=01/10
```

### 备注




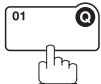

1. 本机将会根据原稿文件的长度，自动缩小副本。复印时，如果您希望传真机提示您输入缩小比率，请将传真参数第 32 项（缩小复印）更改为“手动”。（请参见第 37 页）  
如果“缩小复印”设定为“手动”，请按 和 以 1% 为单位设定缩放比率。（100% 至 70%）
2. 如果采用“超精细”分辨率进行复印，即使缩小比率设定为 100%，副本仍然会稍微缩小，以便将所有的数据打印在同一页。
3. 您可以不采用复印模式中的标准分辨率，更改对比度和分辨率设定。
4. 如果在复印时遇到内存溢出的错误，可以按 ⑧ ⑨ ① 按钮，暂时将“存储发送”功能设定为“无效”。但是，打印的文件将不会自动分页。

# 定时通信

## 概述

您可在下一 24 小时内的任何预设时间中，将文件发送至一个或多个站点。最多可设置 10 个内置定时器用于延迟通信与延迟查询。

## 延迟发送

<p><b>1</b>  将文件正面朝下放置。</p>	ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%
<p><b>2</b>  功能 <b>1</b></p>	DEFERRED COMM. (1-2) ENTER NO. OR v ^
<p><b>3</b>  电话簿检索 <b>1</b></p>	DEFERRED XMT START TIME ■ :
<p><b>4</b> 从键盘输入开始时间。 (使用 4 位数、24 小时制时钟) 例如：②③③① (23 点 30 分)，然后按 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">设定</span></p>	ENTER STATION(S) THEN PRESS START
<p><b>5</b> 可以任意组合下列方式进行拨号：                  • 单键拨号                  • 缩位拨号                  • 手动拨号，每个站点输入后按 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">设定</span>                  (最多可输入 12 个站点)                  • 电话簿检索拨号，每个站点输入后按 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">设定</span>                  (有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。)                  例如：</p>	<01>(Station name) 5551234
<p><b>6</b>  开始 用来将文件存入内存。</p>	* STORE * NO.002 PAGES=001 05%
	* STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 30%

**备注**

- 如果您在步骤 4 中输入了错误的号码，请按 清除 键，然后重新输入正确的号码。
- 要更改或取消延迟通信设定时。(请参见第 89 页至第 90 页)
- 如果您没有将文件储存在内存中进行预定延迟发送，当您在最后一步按 开始 按钮时，显示屏将会出现以下信息。

```
DEF DIRECT XMT RSV'D
<01>(Station name)
```

# 定时通信

## 延迟查询



DEFERRED COMM. (1-2)  
ENTER NO. OR ∨ ^



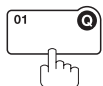
DEFERRED POLLING  
START TIME ■ :

**3** 从键盘输入开始时间。  
(使用 4 位数、24 小时制时钟)  
例如：①③③① (上午 3 点 30 分)，然后按

DEFERRED POLLING  
PASSWORD=■■■■

**4** 输入 4 位数的查询密码。  
例如：⑨⑧⑦⑥ 然后按

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START

**5** 可以任意组合下列方式进行拨号：  
• 单键拨号  
• 缩位拨号  
• 手动拨号，每个站点输入后按   
(最多可输入 12 个站点)  
• 电话簿检索拨号，每个站点输入后按   
(有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。)  
例如：

<01>(Station name)  
5551234



\* STORE \* NO.001

高级功能

### 备注

1. 如果您在步骤 3 中输入了错误的号码，请按  键，然后重新输入正确的号码。
2. 要更改或取消延迟通信设定时，请参见第 89、90 页。

# 查询

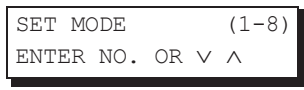
## 概述

查询表示呼叫其它站点来检索文件。但必须提前获知您将呼叫的其它站点，且必须使文件放入 ADF 中或存储在存储器中。您需要设定一个与其他站点共享的查询密码，以确保安全。

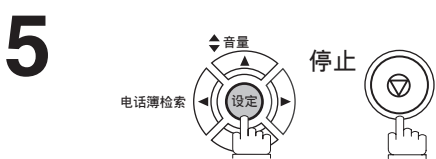
## 设定查询密码

如果查询密码与被查询站点的密码不匹配，您的查询请求将被自动拒绝。

请按照以下步骤，设定查询密码：



**4** 输入 4 位数的查询密码。  
例如：①②③④



### 备注

1. 查询并非在所有传真机上都起作用。建议您在实际查询重要文件之前先尝试进行试查询。
2. 如果未在被查询的站点中设定密码，即使机器已有密码，您仍可查询其它站点。

## 查询

### 准备查询

为了让其他站点查询您的机器，您必须进行准备工作将文件存入内存。在将文件存入内存之前，请务必设定查询密码。查询结束后，存储在内存中的文件将被自动删除。要保留存储在内存中的文件以便被反复查询时，请将传真参数第 27 项（被查询文件保存）设定为“有效”。（请参见第 37 页）

1



将文件正面朝下放置。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

2



功能

```
POLLING NO.=
1:POLLING 2:POLLED
```

3



```
POLLED
PASSWORD=1234
```

4

输入 4 位数的查询密码。（请参见说明 3）

例如：④ ③ ② ①

```
POLLED
PASSWORD=4321
```

5



开始

文件将被存入 内存中。

```
* STORE * NO.015
PAGES=001 01%
```

```
* STORE * COMPLETED
TOTAL PAGES=005 24%
```

高级功能

#### 备注

1. 即使在机器设为被查询时您仍可发送或接收文件。
2. 内存中仅可存储一个被查询文件。如果需要向同一被查询文件内添加文件。（请参见第 92 页）
3. 如果在传真参数第 26 项中设定了查询密码，则显示屏中将出现该密码。  
您仍可用新的密码进行替代来暂时改变密码。（请参见第 37 页）

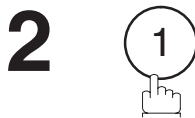
## 查询

### 从其他站点查询文件

请按照以下的步骤，从一个或多个站点查询文件。查询前，请务必设定查询密码。（请参见第 78 页）



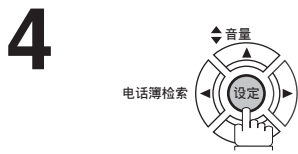
POLLING NO.=  
1:POLLING 2:POLLED



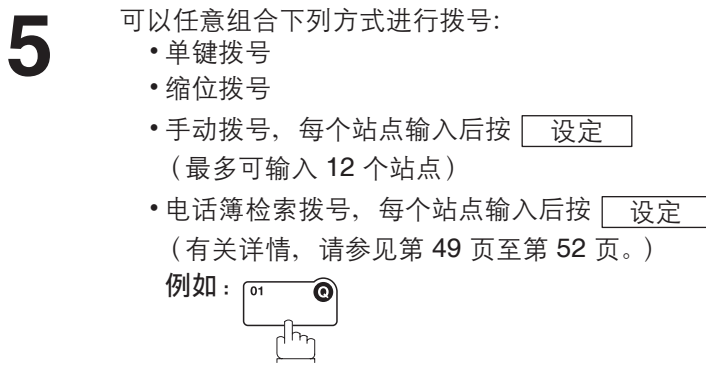
POLLING  
PASSWORD=1234



POLLING  
PASSWORD=1111



ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START



<01>(Station name)  
5551234



\* STORE \* NO.001

#### 备注

1. 您可以按 **▼** 或 **▲** 键，查看在步骤 5 中输入的站点，必要时按 **清除** 删除显示的站点或组。
2. 如果在传真参数第 26 项中设定了查询密码，则显示屏中将出现该密码。您仍可用新的密码进行替代来暂时改变密码。



# 编序键

## 概述

本传真机具有特殊的编序键。如果需要经常发送或查询各站点的同一组，则这些键十分有用。您可以使用这些键保存一个单键组键、一系列要查询的站点、延迟发送或查询序列或者附加的单键。

## 设定组拨号

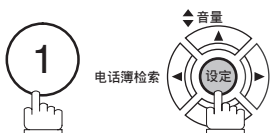
设定组拨号的编序键

1



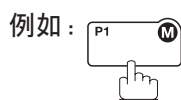
PROGRAM (1-4)  
ENTER NO. OR V ^

2



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

3



PROGRAM[P1] NAME  
ENTER NAME

4

使用字符键输入站名（最多 15 个字符）。（请参见第 14 页）  
例如：PROG.A 然后按

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START

5

使用单键或  键和 3 位数代码输入站名。  
例如： 然后按

在进行下一步之前，可以使用  或  键，查看输入的站点。如果发现错误，按  删除显示的站点。

<01>(Station name)  
5551234

[010](Station name)  
5553456

6



现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤来设定其他的编序键，或者按  键返回待机模式。

PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

## 编序键

### 延迟发送设定

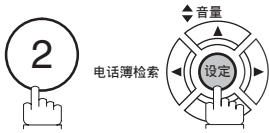
设定延迟发送的编序键

1



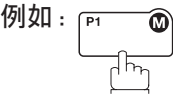
PROGRAM (1-4)  
ENTER NO. OR V ^

2



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

3



PROGRAM[P1] NAME  
ENTER NAME

4

使用字符键输入站名（最多 15 个字符）。（请参见第 14 页）  
例如：PROG.A 然后按

PROGRAM[P1]  
PRESS FUNCTION KEY

5



DEFERRED XMT  
START TIME ■ :

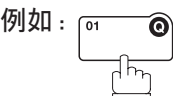
6

使用 4 位数输入开始时间。  
例如：②③③①（23 点 30 分），然后按

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START

7

可以任意组合下列方式输入站点：  
• 单键拨号  
• 缩位拨号  
• 电话簿检索拨号，每个站点输入后按   
（有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。）



<01>(Station name)  
5551234

8



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤来设定其他的编序键，或者按  键返回待机模式。

## 延迟查询设定

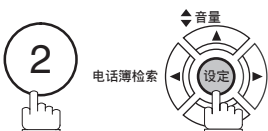
设定延迟查询的编序键

1



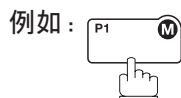
PROGRAM (1-4)  
ENTER NO. OR ∨ ^

2



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

3



PROGRAM[P1] NAME  
ENTER NAME

4

使用字符键输入站名（最多 15 个字符）。（请参见第 14 页）  
例如：PROG.A 然后按

PROGRAM[P1]  
PRESS FUNCTION KEY

5



DEFERRED POLLING  
START TIME ■ :

6

输入开始时间。  
例如：②②①①（22 点 00 分），然后按

DEFERRED POLLING  
PASSWORD=■■■■

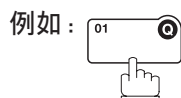
7

输入 4 位数的查询密码。  
例如：①①①① 然后按   
如果以前已经设定了查询密码，则该密码将会出现。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START

8

可以任意组合下列方式输入站点：  
• 单键拨号  
• 缩位拨号  
• 电话簿检索拨号，每个站点输入后按   
（有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。）



<01>(Station name)  
5551234

9



现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤来设定其他的编序键，或者按  键返回待机模式。

PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

## 编序键

### 正常查询设定

设定正常查询的编序键

1



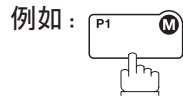
PROGRAM (1-4)  
ENTER NO. OR V ^

2



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

3



PROGRAM[P1] NAME  
ENTER NAME

4

使用字符键输入站名（最多 15 个字符）。（请参见第 14 页）  
例如：PROG.A 然后按

PROGRAM[P1]  
PRESS FUNCTION KEY

5



POLLING  
PASSWORD=■■■■

6

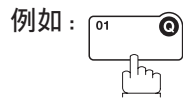
输入 4 位数的查询密码。  
例如：①①①① 然后按   
如果以前已经设定了查询密码，则该密码将会出现。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START

7

可以任意组合下列方式输入站点：  
• 单键拨号  
• 缩位拨号  
• 电话簿检索拨号，每个站点输入后按   
(有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。)

<01>(Station name)  
5551234



8



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤来设定其他的编序键，或者按  键返回待机模式。

## 单键设定

设定单键的编序键

1



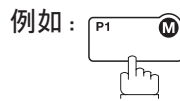
```
PROGRAM          (1-4)
ENTER NO. OR v ^
```

2



```
PROGRAM[P ]
PRESS PROGRAM KEY
```

3



```
PROGRAM[P1]     NAME
ENTER NAME
```

4

使用字符键输入站名（最多 15 个字符）。（请参见第 14 页）

例如：PROG.A 然后按

```
[P1] PROG.A
ENTER TEL. NO.
```

5

输入一个电话号码（最长达 36 位数，包括暂停和空格）。

例如：⑨  ⑤⑤⑤  ①②③④

```
[P1] PROG.A
9-555 1234■
```

6

开始



现在您可以通过重复执行步骤 3 之后的步骤来设定其他的编序键，或者按  键返回待机模式。

```
PROGRAM[P ]
PRESS PROGRAM KEY
```

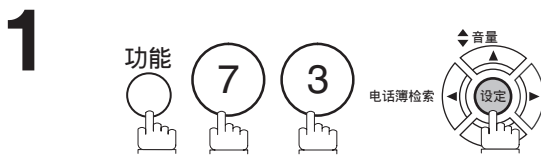
## 编序键

### 更改或删除编序键的设定

要更改编序键设定时，请遵照第 81 页至第 85 页上的设定编序键步骤操作。

- 延迟通信的开始时间或者站点
- 正常查询的站点
- 延迟查询的开始时间或者站点
- 组拨号的站点
- 进行单键拨号的电话号码和站名

#### 删除编序键的设定



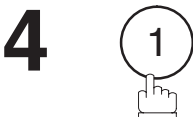
PROGRAM (1-4)  
ENTER NO. OR ∨ ^



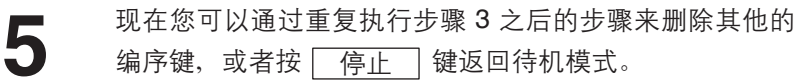
PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY



PROGRAM[P1]  
DELETE? 1:YES 2:NO



\* DELETING \*  
PROGRAM[P1]



PROGRAM[P ]  
PRESS PROGRAM KEY

# 编辑文件模式

## 概述

本机带有文件图像存储器，使您可预约存储发送、存储延迟发送以及存储查询等。

预约内存中的通信后，您可能需要在通信仍保存在内存中时改变其设定。本章节介绍如何使用文件编辑功能。

## 打印文件清单

可能必须更改或删除通信设定的内容。要确认内容时，请执行以下步骤打印文件清单。



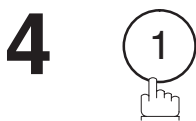
```
EDIT FILE MODE (1-6)
ENTER NO. OR V ^
```



```
1:FILE LIST?
PRESS SET TO SELECT
```



```
FILE LIST
1:PRINT 2:VIEW
```



```
* PRINTING *
FILE LIST
```

### 文件清单示例

```
***** -FILE LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****
```

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
FILE	COMM. TYPE	CREATED TIME	START TIME	PAGES	DESTINATION(S)
No.					
001	DEFERRED XMT	DD-MMM 13:20	20:30		<001>
002	MEM. DEF. XMT	DD-MMM 13:20	22:30	003	<011> <012> <013> <016> <017>
					-PANASONIC -
***** -HEAD OFFICE		***** -		201 555 1212- *****	



### 内容解释


- (1) File number (文件编号)                    如果文件当前正在执行，则 “\*” 显示在文件编号的左侧。
- (2) Communication type (通信类型)
- (3) Stored date/time (存储日期/时间)                    存储文件的日期/时间。
- (4) Executing time (执行时间)                    如果文件为一个定时通信，开始时间会打印在该列中。如果文件未完成，“未完成”会打印在该列中。
- (5) Number of stored page(s) (存储的页数)
- (6) Destination (目的地)                    缩位号码/单键号码/手动拨号号码


## 编辑文件模式


### 查看文件清单内容



要在显示屏上查看文件清单的内容，而不需要将它打印出来，请按照以下步骤进行操作。



- 1**  **9** 

EDIT FILE MODE (1-6)  
ENTER NO. OR ∨ ^
- 2** 

1:FILE LIST?  
PRESS SET TO SELECT
- 3** 

FILE LIST  
1:PRINT 2:VIEW
- 4** 

USE THE ∨ ^ KEYS TO  
SCROLL EACH FILE
- 5**  或 

重复按  或  直到显示屏出现您要编辑的文件。

示例显示


<p><b>文件格式</b></p> <p><b>XMT:</b> 发送  <b>POLL:</b> 查询  <b>POLLED:</b> 被查询  <b>RCV TO MEM:</b> 接收到内存  <b>CONF. MAIL:</b> 机密接收 / 机密被查询  <b>PC JOB:</b> 电脑介面任务  <b>JOURNAL:</b> 日志 / 报告</p>	<p><b>状态</b></p> <p><b>nn:nn:</b> 开始时间  <b>IN PRG:</b> 进行中  <b>REDIAL:</b> 等待重拨  <b>INCOMP:</b> 未完成文件</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

001 XMT 10:00 P010  
 <01>(Station name) ^

文件编号

输入站点

页数

- 6** 

停止



## 编辑文件模式

### 更改文件的开始时间或站点

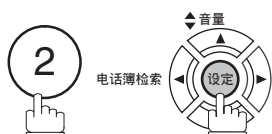
请按照下列步骤，更改通信文件中的开始时间和 / 或通信站。

1



EDIT FILE MODE (1-6)  
ENTER NO. OR V ^

2



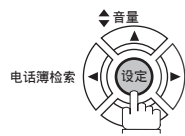
ENTER FILE NO. OR V ^  
FILE NO. =■■■■

3

输入文件编号，或者使用 ▼ 或 ▲ 选择要更改的文件。  
例如：0 0 1

ENTER FILE NO. OR V ^  
FILE NO. =001

4



(请参见说明 2)

DEFERRED XMT  
START TIME 22:30

5

输入新的开始时间。  
例如：0 6 0 0 (上午 6 点 00 分)  
(如果不需要更改时间，请跳至步骤 6。)

DEFERRED XMT  
START TIME 06:00

6

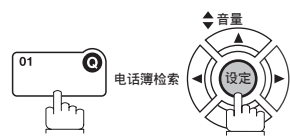


<01>(Station name)  
5551234

7

要删除站点，请按 ▼ 或 ▲ 键，直到要删除的站点显示。  
然后按 。  
或  
输入要添加的站点。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START



1 STN(S) ARE SET  
ADD MORE OR START

8



\* STORE \* NO.005

#### 备注

1. 存储中的文件发送中或传真机等待重播时，本机无法更改文件的开始时间和 / 或站点。
2. 如果文件不是延迟通信文件，则显示屏上将显示下列信息。

SET DEFERRED COMM.?  
1: YES 2: NO

请按 ①，更改延迟通信文件的类型。

## 编辑文件模式

### 删除文件

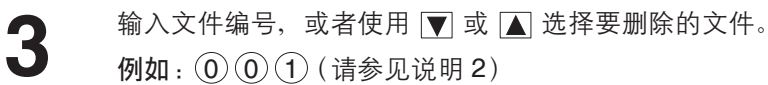
要删除内存中的文件时，请执行以下步骤。



```
EDIT FILE MODE (1-6)
ENTER NO. OR V ^
```



```
ENTER FILE NO. OR V ^
FILE NO.=■■■■
```



```
ENTER FILE NO. OR V ^
FILE NO.=001
```



```
DELETE FILE NO.001?
1:YES 2:NO
```






输入您想要删除的下一个文件编号，或者按 **停止** 返回至待机模式。

```
* DELETING *
FILE NO.=001
```

```
ENTER FILE NO. OR V ^
FILE NO.=■■■■
```

#### 备注

1. 本机无法删除发送中的文件。
2. 输入    做为文件编号，然后按 **设定** 删除所有文件（除了正在处理的文件）。显示屏上将显示以下信息。

```
DELETE ALL FILES?
1:YES 2:NO
```

请按 **1** 删除所有文件。

## 编辑文件模式

### 打印文件

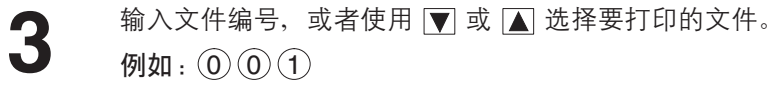
要打印通信文件内容时，请执行以下步骤。



```
EDIT FILE MODE (1-6)
ENTER NO. OR V ^
```



```
ENTER FILE NO.OR V ^
FILE NO.=■■■■
```



```
ENTER FILE NO.OR V ^
FILE NO.=001
```



```
* PRINTING *
PAGE=001/003
```

本机将打印文件。打印文件完毕后，文件仍然会存储在内存中。

#### 备注

1. 本机无法打印发送中的文件。

## 编辑文件模式

### 添加文件

要添加文件时，请执行以下步骤。

**1**  将文件正面朝下放置。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 05%
```

**2**  功能 9

```
EDIT FILE MODE (1-6)
ENTER NO. OR V ^
```

**3**  5 电话簿检索 音量 设定

```
ENTER FILE NO.OR V ^
FILE NO.=■■■■
```

```
ENTER FILE NO.OR V ^
FILE NO.=001
```

输入文件编号，或者使用 ▼ 或 ▲ 选择要添加的文件。

例如：①①①

**4**  开始

```
* STORE *      NO.001
PAGES=002  10%
```

本机将开始存储添加的文件。

#### 备注

1. 本机不能将文件添加到一个正在发送的文件或等待重播的机器。

## 编辑文件模式

### 重发未完成文件

如果存储通信因占线或无人应答而未成功发送时，所存储的文件会在最后一次重拨后从内存中自动被删除。

如果您在通信失败后仍需要保留该文件，请提前将传真参数第 31 项（未完成文件保存）的设定改为“有效”。（请参见第 37 页）

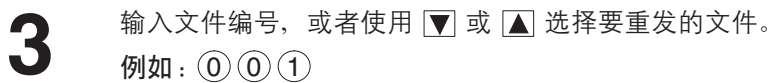
要重发未完成文件时，请首先打印文件清单，确认文件编号。（请参见第 87 页）  
然后，请遵循以下步骤。



```
EDIT FILE MODE (1-6)
ENTER NO. OR v ^
```



```
ENTER FILE NO.OR v ^
FILE NO.=■■■■
```



```
ENTER FILE NO.OR v ^
FILE NO.=001
```



本传真机将会重发该文件，并立即开始拨号。

```
* STORE * NO.001
<01>(Station name)
```

```
* DIALLING * NO.001
(Station name)
```

**备注**

1. 要确认或更改输入该文件的电话号码。（请参阅第 87 页 和第 89 页）




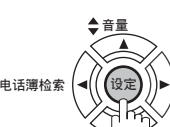

# 存取代码

## 概述

存取代码可防止未经授权的用户使用本机。一旦登录了 4 位数的存取代码，如果没有输入正确的存取代码，您就无法操作本机。

当然，您仍可使用自动接收。完成任何一项操作（例如设定模式或发送模式）之后，显示屏返回至待机状态，您则需要重新输入存取代码以便再次使用本机。登录存取代码不会影响您使用本机的任何功能。

## 设定存取代码

- 1  功能 7
- 2  4 电话簿检索 设定
- 3  3 8 电话簿检索 设定
- 4 输入 4 位数存取代码。  
例如：① ② ③ ④
- 5  电话簿检索 设定
- 6 选择限制等级。  
① 适用于所有操作  
或  
② 仅适用于设定和打印传真参数。  
例如：②
- 7  电话簿检索 设定 停止

SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR v ^

FAX PARAMETER (01-137)  
NO. =■

38 ACCESS CODE ■■■■

38 ACCESS CODE 1234

38 ACCESS CODE 1:ALL 1234

38 ACCESS CODE 2:PARAMETERS 1234

**备注** 1. 要删除存取代码时，请输入存取代码并按 **设定**，遵照上述步骤至步骤 3 的操作，然后按 **清除**、**设定** 和 **停止**。

## 存取代码

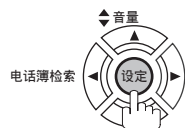
### 使用存取代码操作机器（限制所有操作）

**1** 输入存取代码。  
例如：①②③④

DD-MMM-YYYY 15:00  
ACCESS CODE=■

DD-MMM-YYYY 15:00  
ACCESS CODE=\*\*\*\*

**2**



现在您可以正常操作本机。

DD-MMM-YYYY 15:00  
00%

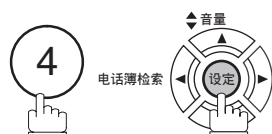
### 使用存取代码操作机器（仅限制传真参数的存取）

本机仅限制设定操作 / 打印传真参数。  
例如：当设定传真参数时。

**1** 功能 ⑦

SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR ∨ ^

**2**

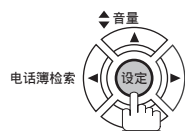


INPUT ACCESS CODE  
■■■■

**3** 输入 4 位数存取代码。  
例如：①②③④

INPUT ACCESS CODE  
\*\*\*\*

**4**



现在您可以正常操作本机。








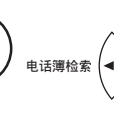
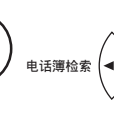



FAX PARAMETER (01-137)  
NO.=■

# 接收到内存

## 概述

该功能通过将所有接收到的文件存储在内存中以进行保护。要打印内存中接收到的文件时，授权的管理者必须输入正确的密码。

## 设定接收到内存功能的密码

- 1 功能  
- 2   
- 3    
- 4 输入 4 位数接收到内存密码。  
例如：①②③④
- 5   停止 









SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR v ^

FAX PARAMETER (1-137)  
NO.=■

37 RCV TO MEMORY  
■■■■

37 RCV TO MEMORY  
1234

## 设定接收到内存功能

- 1 功能  
- 2   
- 3 
- 4  

SELECT MODE (1-9)  
ENTER NO. OR v ^

RCV TO MEMORY=OFF  
1:OFF 2:ON 3:PRINT

RCV TO MEMORY=ON  
1:OFF 2:ON 3:PRINT

DD-MMM-YYYY 15:00  
< RCV TO MEMORY >

**备注** 1. 如果内存溢出，则机器将停止接收并退出传真线路。机器将无法应答接下来的呼叫直到内存中有可用空间。



## 接收到内存

### 打印文件

使用接收到内存功能接收到文件后，显示屏中将显示下列信息。

MESSAGE IN MEMORY  
< RCV TO MEMORY >

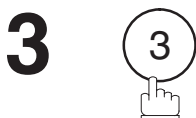
要打印文件时，请遵循以下步骤。



SELECT MODE (1-9)  
ENTER NO. OR ∨ ^



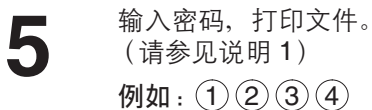
RCV TO MEMORY=ON  
1:OFF 2:ON 3:PRINT



RCV TO MEMORY=PRINT  
1:OFF 2:ON 3:PRINT



INPUT PASSWORD  
■■■■



INPUT PASSWORD  
1234



\* PRINTING \*  
MEMORY RCV' D DOC

本机将会开始打印文件。

#### 备注

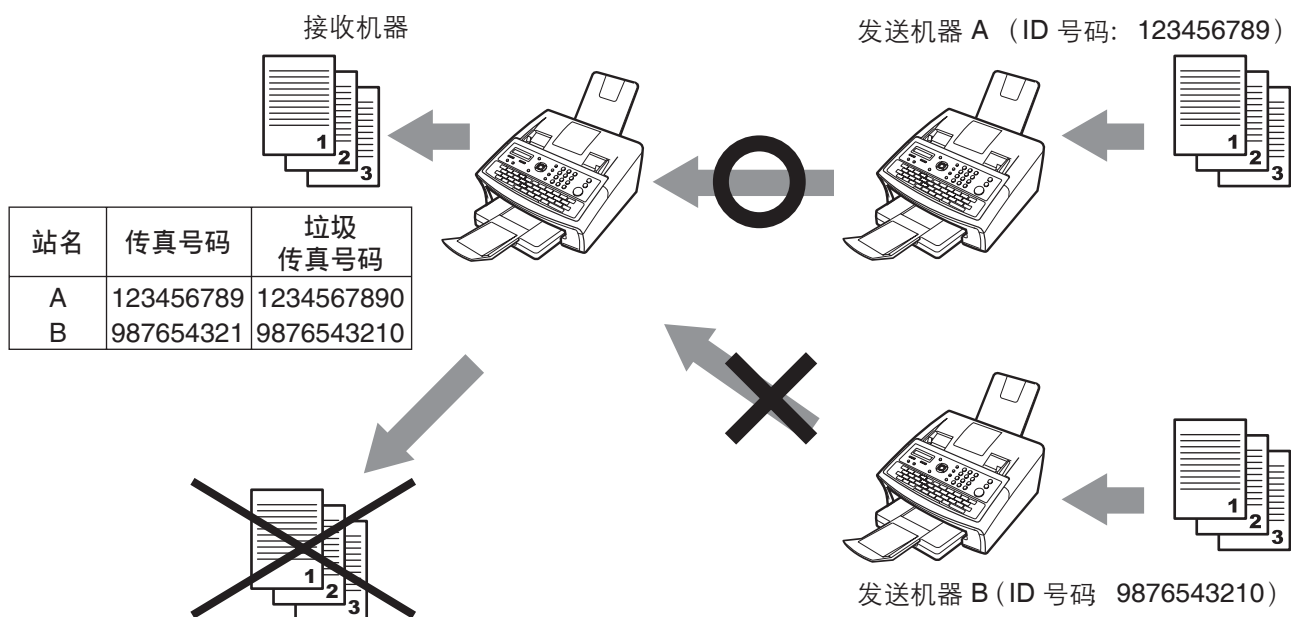
1. 如果没有设定密码，本机将不会提示您输入密码，在步骤 4 中按 **设定** 后，文件将立即打印。
2. 一旦将接收到内存功能设定为“有效”，将无法更改密码（将无法在 LCD 显示屏上显示传真参数第 37 项）。如果要更改该密码，则应首先将接收到内存功能设定为“无效”。然后更改密码。（请参见第 96 页）

# 可以过滤不必要的传入传真

## 概述

本机可过滤传入的传真，以防接收到不必要的文件（垃圾传真等）。

接收文件之前，请将发送机器的数字 ID（传真号码）与接收站中登录为垃圾传真的号码进行比较。若在登录表中发现该传真号码，则机器将取消此接收。



### 备注



- 1 传真参数“135. 垃圾传真过滤器 (1. 垃圾传真过滤器)”设定为“有效”。有关如何启用垃圾传真过滤器功能的说明，请参见第 40 页。
2. 本功能需要登录垃圾传真的号码。
3. 若“135 垃圾传真过滤器 (2. 接收无 ID 号码)”被设为“有效”，则本机会接收来自发送机器（其传真号码未在数字 ID 中登录）的文件。
4. 可在传真上打印发送机器的数字 ID 和接收时间。
5. 接收您发出传真的远程机器也可能设定了垃圾传真过滤器功能。


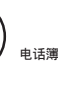


## 可以过滤不必要的传入传真








### 设定过滤器

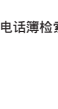


设定垃圾传真过滤器，以防接收到不必要文件。当设为“有效”时，本机将不会从发送机器（具有已被登录为垃圾传真号码的数字 ID）接收传真。



需要为接收拒绝登录垃圾传真号码（最多 30 个传真号码），以使该功能有效。（请参见第 40 页）



- 1**  **7** 


SET MODE (1-8)  
 ENTER NO. OR V ^
  
- 2**  **4**   

FAX PARAMETER(1-137)  
 NO.=■
  
- 3**  **1**  **3**  **5**    



135 JUNK FAX FILTER  
 PRESS SET TO SELECT
  
- 4**   


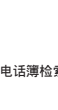



JUNK FAX FILTER(1-4)  
 ENTER NO. OR V ^
  
- 5**  **1** 

01 JUNK FAX FILTER  
 1:INVALID
  
- 6**  **1** 

按  设为无效。

或

 **2** 

按  设为有效。
  
- 7**    停止 

## 可以过滤不必要的传入传真

### 无 ID 接收

当设为“有效”时，本机将不会从发送机器（具有已被登录为垃圾传真号码的数字 ID）接收传真。当设定为“无效”时，在无法接收数字 ID 的情况下禁用接收。


仅当“135. 垃圾传真过滤器（1. 垃圾传真过滤器）”被设为“有效”时，本设定才可用。

**1** 与“设定过滤器”中的步骤 1 至 4 相同。（请参见第 99 页。）

JUNK FAX FILTER(1-4)  
ENTER NO. OR ∨ ^

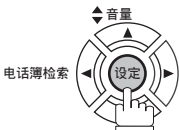

**2** 

02 RCV WITHOUT ID  
2:VALID

**3**   
按  设为无效。  
或

02 RCV WITHOUT ID  
1:INVALID

  
按  设为有效。

**4**  停止 

## 可以过滤不必要的传入传真

### 接收到的 ID 打印

当设为“有效”时，发送机器的数字 ID 和接收时间会被打印在已收传真的底部。若未登录发送机器的数字 ID，则仅可打印接收时间。

仅当“135. 垃圾传真过滤器（1. 垃圾传真过滤器）”被设为“有效”时，本设定才可用。

**1** 与“设定过滤器”中的步骤 1 至 4 相同。（请参见第 99 页。）

JUNK FAX FILTER(1-4)  
ENTER NO. OR V ^

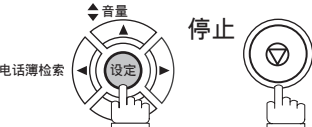


**2** 

03 RECEIVED ID PRINT  
1:INVALID

**3**  按  设为无效。

03 RECEIVED ID PRINT  
2:VALID

或  按  设为有效。

**4**  电话簿检索  设定  停止

### 传送通信日志示例

```
***** -JOURNAL- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

NO.  COMM.  PAGES  FILE  DURATION  X/R  IDENTIFICATION  DATE  TIME  DIAGNOSTIC
01  OK      005/005  001  00:00:22  XMT  SERVICE DEPT.   dd-mmm  17:35  C0044903C0000
02  OK      003      002  00:01:17  RCV  111 222 333     dd-mmm  17:41  C0044903C0000
03  JUNK    000      003  00:00:31  RCV  1234567890      dd-mmm  17:50  C0044903C0000
04  630     000/005  004  00:00:00  XMT  ☎ 342345676     dd-mmm  17:57  0800420000000
05  STOP    000      005  00:00:34  XMT  ☎ 12324567      dd-mmm  18:35  0210260200000

***** -PANASONIC *****
***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
```

## 可以过滤不必要的传入传真

### 已登录的垃圾传真号码

将传真号码登录为垃圾传真号码。

最多有 30 个 ID 号码可登录为垃圾传真号码。(包括数字“0-9”、空格及+符号。)

将发送机器的数字 ID 比作已登录的垃圾传真号码时，数字与数字开头处的“0”之间的空格被忽略。

**1**

与“设定过滤器”中的步骤 1 至 4 相同。(请参见第 99 页。)

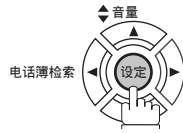
JUNK FAX FILTER(1-4)  
ENTER NO. OR ∨ ^

**2**



04 ID NO. REGIST.  
PRESS SET TO SELECT

**3**



ID NO. REGISTRATION  
ENTER NO. OR ∨ ^

**4**

输入您想要登录的 ID 号码。

例如：①⑤

ENTER ID NO.  
15

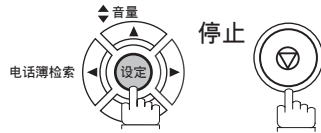
**5**

输入您想要登录的垃圾传真号码。

例如：⑤⑤⑤  ③④⑤⑥

ENTER ID NO.  
15 555 3456

**6**



# 区别性振铃检测器 (DRD)

## 概述

本功能只能在当地电话公司能提供区别性振铃检测器服务的情况下才能应用。

本机在与当地电话公司提供的选购服务结合使用时，具有特别的功能。该功能最多可以区别 2 个电话号码（设定相应的铃声类型识别各个号码）。“DRD”允许您提供多个电话号码，一个供传真，一个供电话线缆（公司用或个人用）。

在使用之前，请向当地的电话公司查询是否能提供该项服务。

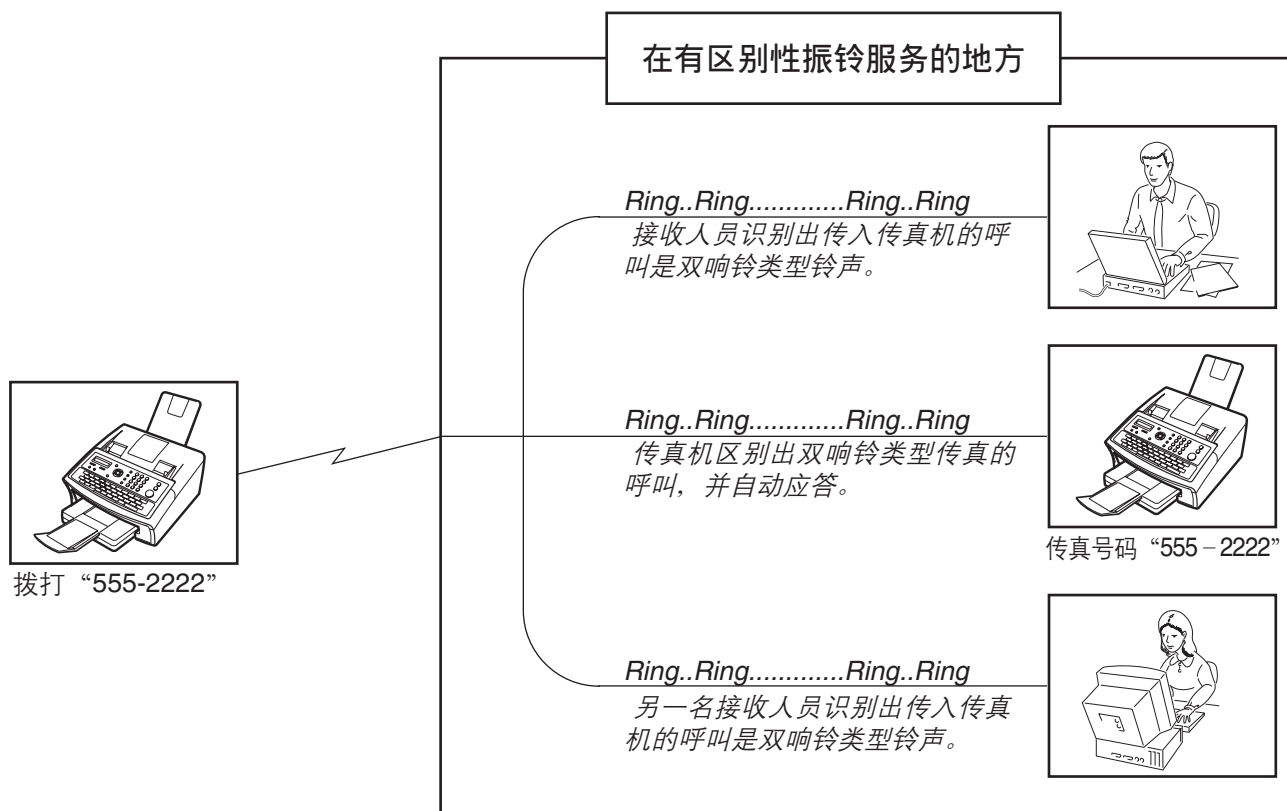
您可以设定本传真机，使之仅响应特定的 DRD 服务指定铃声类型。如果要设定本传真机，使之只对于传真通信的铃声类型进行检测，请更改传真参数第 30 项的设定（请参见第 37 页）。

下表显示了在单独一个电话线上的两个电话号码的典型例子。

例如：指定的铃声类型 = 双响铃

电话号码	用途	区别性振铃	铃声类型
555-1111	公司	Riiing.....Riiing.....	标准铃声
555-2222	传真	Ring...Ring.....Ring...Ring.....	指定铃声 (双响铃)

以下图示显示的是一个最典型的设定，它将您的传真机设定为可以检测特别的铃声（双响铃）。



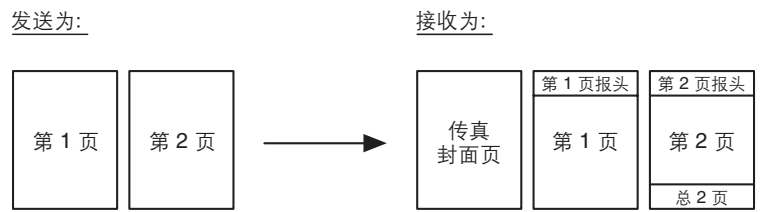
### 备注

- 1 “Riiing”表示长声，“Ring”表示短音。
- 2 由于各国的规章或规格不同，指定的铃声类型可能也会有所差别。

# 传真封面页

## 概述

可以自动在发送文件上传真封面页，用来说明接收者姓名、始发者姓名以及发送的页面数。



## 使用传真封面页

请按照以下步骤，在发送的文件中添加传真封面页。

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



功能

SELECT MODE (1-9)  
ENTER NO. OR V ^

3



电话簿检索

COVER SHEET=OFF  
1:OFF 2:ON

4



按  
或

设为“OFF（取消）”（不会附加封面页）

COVER SHEET=OFF  
1:OFF 2:ON

或

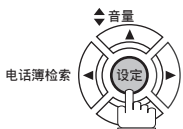


按

设为“ON（启用）”（附加封面页）

COVER SHEET=ON  
1:OFF 2:ON

5



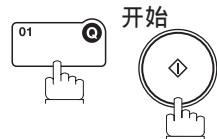
电话簿检索

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

6

拨打您想要发送文件的站点。

例如：



开始

**备注**

1. 要改变预设的传真封面页设定时，请改变传真参数第 56 项的设定。（请参见第 39 页）。
2. 可以在存储发送或者直接发送模式下使用该模式。
3. 日志的页面数统计的数字不包括传真封面页。



## 使用传真封面页

### 传真封面页示例

\*\*\*\*\* FACSIMILE COVER SHEET \*\*\*\*\*

(1)  
dd-mmm-yyyy 15:00

(2)  
Message To:  
-----  
SALES DEPT.  
-----

(3)  
Message From:  
-----  
PANASONIC  
201 555 1212  
-----

(4)  
02  
Page(s)  
Following This Cover Page

### 内容解释


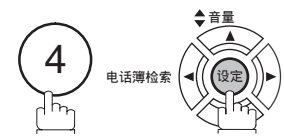



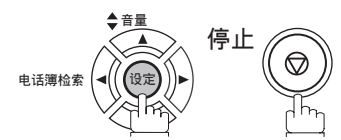
- (1) 通信开始时间。
- (2) 在单键、缩位号码或拨打电话号码中记录的名称。
- (3) 您的标识（最多 25 个字符）和 ID 号码。（最多 20 位数）
- (4) 本次传真页数。使用直接发送模式发送时，不显示该项信息。

# PIN 代码存取

## 概述

如果 PBX 需要 PIN (个人识别号) 代码来接入外线, 则可设定本机以提醒用户在进行拨号前输入 PIN 代码。

## 选择存取方法 (前缀或后缀)

<p><b>1</b></p> 	SET MODE (1-8) ENTER NO. OR V ^
<p><b>2</b></p> 	FAX PARAMETER (1-137) NO. = ■
<p><b>3</b></p> 	39 PIN CODE ACCESS 1: NONE
<p><b>4</b></p>  <p>用于后缀代码</p> <p>或</p>  <p>用于前缀代码。</p>	39 PIN CODE ACCESS 2: SUFFIX
<p>或</p>	
<p><b>5</b></p> 	39 PIN CODE ACCESS 3: PREFIX

**备注** 1. 该功能仅在某些国家可用。

## PIN 代码存取

### 用 PIN 代码拨号

1



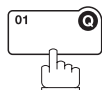
将文件正面朝下放置。

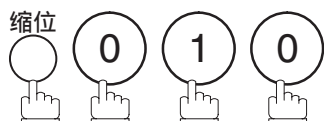
ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2

可以任意组合下列方式进行拨号:

- 单键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号, 每个站点输入后, 请按 **设定** (最多可输入 12 个站点)
- 电话簿检索拨号, 每个站点输入后按 **设定** (有关详情, 请参见第 49 页至第 52 页。)

例如: 



如果要确认输入的站点数, 按 **设定**。

<01>(Station name)  
5551234

[010](Station name)  
5553456

1 STN(S) ARE SET  
ADD MORE OR START

ENTER PIN CODE

3

开始



4

例如: ⑨⑧⑦⑥ (最多 36 位数)

ENTER PIN CODE  
9876■

5

开始



本机将存储文件, 并且开始拨打 PIN 代码和指定的电话号码。

\* STORE \* NO.002  
PAGES=001 05%

\* DIALLING \* NO.002  
(Station name)

#### 备注





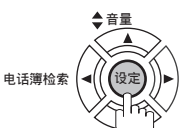
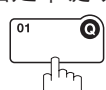
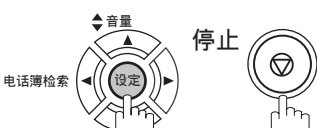
1. 拨号时, PIN 代码在显示屏上显示为 “■”。
2. 当在摘机或者免提直接拨号模式下拨号时, 该功能不可用。

# 传真转发

## 设定传真转发

该功能可使全部传入的传真转发到登录在单键或缩位号码下的站点。一旦传真接收到内存中，机器会将接收到的文件转发到登录在单键或者缩位拨号号码下的电话号码。

当您要的夜晚或放假期间在其他地方（例如：家中）接收传真时，使用该功能会很便利。

<p><b>1</b></p> 	<p>SET MODE (1-8) ENTER NO. OR v ^</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>FAX PARAMETER(1-137) NO.=■</p>
<p><b>3</b></p> 	<p>54 FAX FORWARD 1:INVALID</p>
<p><b>4</b></p> 	<p>54 FAX FORWARD 2:VALID</p>
<p><b>5</b></p> 	<p>54 FAX FORWARD ENTER STATION</p>
<p><b>6</b></p> <p>通过指定单键或缩位拨号号码，输入转发传真的接收站点。 例如：</p> 	<p>&lt;01&gt;(Station name) 5551234</p>
<p><b>7</b></p> 	

**备注**

1. 设定好传真转发功能后，机器会限制您编辑的单键或缩位拨号号码。如果想要编辑电话号码，请将该功能更改为“无效”。
2. 如果设定接收文件的通信失败，即使传真参数第 31 项（未完成文件保存）设定为“有效”，接收的文件仍然会打印出来 然后从内存中删除。  
如果要在通信失败的情况下仍然将文件存储在内存中，请将本传真机设定为接收到内存。（请参见第 96 页）
3. 如果本机内存溢出或使用了约 95% 的内存空间，则无法接收文件。

# 选择接收

## 概述

本机具有一个特别的功能，即选择接收，它可以防止接收不必要的文件（例如：垃圾传真和传真广告等）。

在接收文件之前，从发送端机器接收到 ID 号码的最后 4 位数将会和登录在各单键或者缩位站点下的电话号码的最后 4 位数进行比较。当两者匹配时，本机将开始接收该文件。如果两者不匹配，则本机将取消接收且信息代码 406 将记录在日志上。

## 设定选择接收

<p><b>1</b></p>	<p>功能 (7)</p>	<p>SET MODE (1-8) ENTER NO. OR V ^</p>
<p><b>2</b></p>	<p>4 电话簿检索 设定</p>	<p>FAX PARAMETER(1-137) NO.=■</p>
<p><b>3</b></p>	<p>4 6 电话簿检索 设定</p>	<p>46 SELECT RCV 1:INVALID</p>
<p><b>4</b></p>	<p>2</p>	<p>46 SELECT RCV 2:VALID</p>
<p><b>5</b></p>	<p>电话簿检索 设定 停止</p>	

### 备注

1. 当设定选择性接收后，本机仅可从已预先登录进内置自动拨号机的那些站点接收文件。
2. 如果您的 ID 号码尚未设定，本机则可能无法接收某些机型的传真。  
要设定您的 ID 号码，请参见第 29 页。

# 密码通信

## 概述

密码通信包括密码发送和密码接收，它可防止机器将传真发送至错误的站点，或者从未经授权的站点接收传真。您可以单独设定密码发送和密码接收，或者同时设定它们。

要使用密码发送时，您必须事先设定 4 位数的发送密码。该密码必须告知其他兼容的 Panafax 机器。如果本机中的发送密码与其他兼容的 Panafax 机器中的发送密码不匹配时，则发送将会失败。发送文件时，可以通过将功能 8-4 (PASSWORD-XMT (密码发送)) 设定为“ON (启动)”，选择密码发送。

要使用密码接收时，您必须事先设定 4 位数的接收密码。该密码必须告知其他兼容的 Panafax 机器。如果本机中的该密码与其他兼容的 Panafax 机器中的接收密码不匹配时，则接收将会失败。一旦您将本机设定为密码接收，并且将其参数设定为设定为“ON (启动)”，本机将一直保持在该状态，直到您把该设定更改为“OFF (取消)”。

## 与其他机器兼容

您只能与以下 Panafax 兼容的传真机使用密码发送和密码接收。










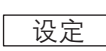





- DF-1100
- DP-180
- DP-190
- DP-1810F
- DP-1820E
- DP-1820P
- DP-2000
- DP-2310
- DP-2500
- DP-3000
- DP-3010
- DP-3510
- DP-3520
- DP-4510
- DP-4520
- DP-6010
- DP-6020
- DX-600
- DX-800
- FP-D250F
- FP-D350F
- UF-160
- UF-160M
- UF-170
- UF-260
- UF-270
- UF-270M
- UF-280M
- UF-300
- UF-312
- UF-322
- UF-550
- UF-560
- UF-585
- UF-590
- UF-595
- UF-650
- UF-733
- UF-745
- UF-750
- UF-750D
- UF-755
- UF-755e
- UF-766
- UF-770
- UF-780
- UF-788
- UF-790
- UF-880
- UF-885
- UF-890
- UF-895
- UF-990
- UF-5100
- UF-5300-YV
- UF-6000
- UF-6100
- UF-6300-YV
- UF-9000
- UF-M500

### 备注

1. 带 PC 接口选购件或已安装选购件 ROM 的 UF-788。

## 设定密码发送

要设定发送密码和参数。

- 1   功能 7
- 2   电话簿检索  设定
- 3    电话簿检索  设定
- 4 输入 4 位数的发送密码。  
例如：① ② ③ ④ 然后按  设定
- 5  1 如果要取消该功能（不检查密码）  
或  
 2 如果要启动该功能（检查密码）
- 6  电话簿检索  设定  停止

SET MODE (1-8)  
ENTER NO. OR ∨ ^

FAX PARAMETER (1-137)  
NO. = ■

43 PASSWORD-XMT ■■■■

43 PASSWORD-XMT  
1: OFF 1234

43 PASSWORD-XMT  
1: OFF 1234

或

43 PASSWORD-XMT  
2: ON 1234

### 备注

1. 您可以在每一次发送中使用功能 8-4 (PASSWORD-XMT (密码发送))，暂时更改该项设定。(请参见第 113 页)
2. 要更改密码时，请在步骤 4 中按  清除，然后重新输入新的密码。

# 密码通信

## 设定密码接收

要设定接收密码和参数,

**1** 功能  **7** 

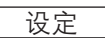
```
SET MODE (1-8)
ENTER NO. OR V ^
```

**2**  **4** 


```
FAX PARAMETER(1-137)
NO.=■
```

**3**   

```
44 PASSWORD-RCV
■■■■
```


**4** 输入 4 位数的发送密码。  
例如: ① ② ③ ④ 然后按 

```
44 PASSWORD-RCV
1:OFF 1234
```

**5**  **1** 如果要取消该功能 (不检查密码)




```
44 PASSWORD-RCV
1:OFF 1234
```

或


**2**  **2** 如果要启动该功能 (检查密码)

或

```
44 PASSWORD-RCV
2:ON 1234
```

**6**   **停止** 

**备注**

- 一旦设定参数后, 您不能在每一次接收时, 重新选择该参数, “OFF (取消)” 或 “ON (启动)”。参数始终保持为 “OFF (取消)” 或 “ON (启动)” 直到更改该设定。
- 要更改密码时, 请在步骤 4 中按  清除, 然后重新输入新的密码。



# 密码通信

## 使用密码发送

要使用密码发送，必须按照下列步骤，在每次发送将 PASSWORD-XMT（密码发送）选择为“OFF（取消）”或者“ON（启动）”。

**1**  将文件正面朝下放置。


```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

**2** 

```
SELECT MODE (1-9)
ENTER NO. OR V ^
```

**3** 


```
PASSWD-XMT=OFF
1:OFF 2:ON
```

**4**  如果要取消该功能（不检查密码）

```
PASSWD-XMT=OFF
1:OFF 2:ON
```

或

或

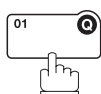
 如果要启动该功能（检查密码）

```
PASSWD-XMT=ON
1:OFF 2:ON
```

**5** 

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

- 6** 可以任意组合下列方式进行拨号：
- 单键拨号
  - 缩位拨号
  - 手动拨号，每个站点输入后按 （最多可输入 12 个站点）
  - 电话簿检索拨号，每个站点输入后按 （有关详情，请参见第 49 页至第 52 页。）

例如：

```
<01>(Station name)
5551234
```

## 密码通信

### 使用密码发送



如果本传真机的发送密码与对方站点的发送密码相符合，本传真机则开始发送文件。  
发送完毕后，PASSWORD-XMT（密码发送）功能恢复为标准设定（“OFF（取消）”或者“ON（启动）”）。

### 使用密码接收

一旦您按照第 112 页上所述的步骤设定了参数，则无需另外的操作。无法选择各项接收的参数“OFF（取消）”或“ON（启动）”。参数始终保持为“OFF（取消）”或“ON（启动）”直到更改该设定。

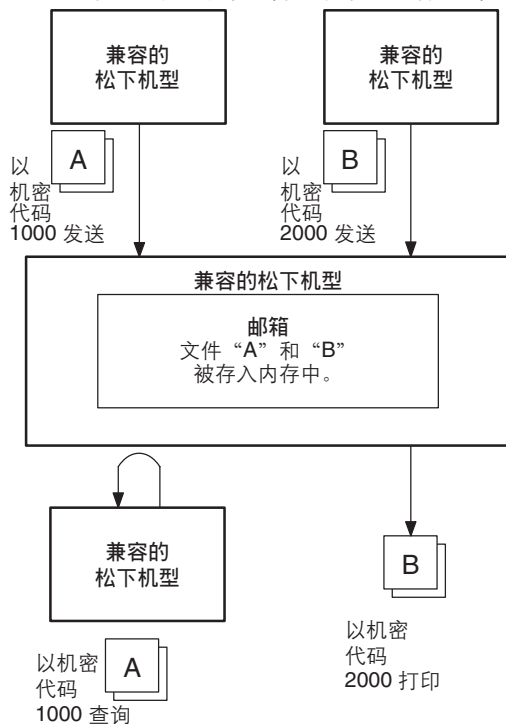
# 机密邮箱

## 概述

本机设有两项机密通信功能，它可以确保您发送的机密信息只能由有正确机密代码的人士所接收到。

## 机密邮箱

机密邮箱功能通过使用 4 位数的机密代码，可用作与其他兼容机型通信的邮箱。机密邮箱功能将带有机密代码的文件接收到内存中。这些文件仅可由拥有正确机密代码的人进行打印。



### 与其他机器兼容

表 1 列出了具有机密邮箱功能，与 Panafax 相兼容的传真机型号。它同时也显示了是否需要特殊的设定。

表 1：机密邮箱的要求

兼容型号								特殊设定
DF-1100	DP-180	DP-190	DP-1810F	DP-1820P	DP-1820E	DP-2000		不需要。
DP-2310	DP-2500	DP-3000	DP-3010	DP-3510	DP-3520	DP-4510		
DP-4520	DP-6010	DP-6020	DX-600	DX-800	UF-280M	UF-312	UF-322	
UF-332	UF-333	UF-342	UF-344	UF-550	UF-560	UF-585	UF-590	
UF-595	UF-733	UF-744	UF-745	UF-755	UF-755e	UF-766	UF-770	
UF-780	UF-788	UF-790	UF-880	UF-885	UF-890	UF-895	UF-990	
UF-5100	UF-5300-YV	UF-6000	UF-6100	UF-6300-YV	UF-9000			

### 备注

1. 如果本机接收到机密代码相同的两个机密传真，则两个文件会存储在同一个机密邮箱中。
2. 内存中最多可存储 20 个邮箱文件。这表示您可以使用 10 个不同的机密代码接收机密传真。
3. 如果内存溢出，则机器将停止接收并退出传真线路。
4. 如果使用 UF-733 邮箱来接收机密传真，则您无法查询这些文件。UF-733 仅可用来打印本地接收到的机密文件。

## 机密邮箱

### 将机密文件发送至远端站点的邮箱

1



将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

2



CONF. COMM. (1-5)  
ENTER NO. OR V ^

3



CONFIDENTIAL XMT  
CONF. CODE=■■■■

4

输入 4 位数机密代码。  
例如：②②③③

CONFIDENTIAL XMT  
CONF. CODE=2233

5



ENTER STATION  
THEN PRESS START

6

可以下列方式之一进行拨号：

- 单键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号
- 电话簿检索拨号

例如：01

<01> (Station name)  
5551234

7



如有需要，可通知接收者并告知其机密代码。

# 机密邮箱

## 从远端站点的邮箱中查询机密文件

在您收到通知某人已将机密文件发送到远端站点的邮箱后，您可以通过以下步骤查询远端站点的机密文件。

**1**

CONF. COMM. (1-5)  
ENTER NO. OR v ^

**2**

CONFIDENTIAL POLL  
CONF. CODE=■■■■

**3**

输入 4 位数机密代码。  
例如：②②③③

CONFIDENTIAL POLL  
CONF. CODE=2233

**4**

ENTER STATION  
THEN PRESS START

**5**

可以下列方式之一进行拨号：

- 单键拨号
- 缩位拨号
- 手动拨号
- 电话簿检索拨号

例如：

<01>(Station name)  
5551234

**6**

开始

**备注**

1. 中心站点上的机密文件将在查询后被自动删除。

## 机密邮箱

### 将机密文件接收至本机的邮箱

本传真机已经具有该项功能，因此不需要进行特别的设定。本机接收机密传真的方法与接收普通传真信息的方法相同。当接收机密传真时，显示屏上显示下列信息（CONF. RCV REPORT）并打印出机密接收报告。

MESSAGE IN MAIL BOX

#### 机密接收报告示例

```

***** -CONF. RCV REPORT- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

** NOTICE OF CONFIDENTIAL DOCUMENT HELD **

(1)          (2)          (3)          (4)
FILE NO.     RECEIVED FROM    PAGES      TIME RECEIVED

    040       PANAFAX             001        DD-MMM 15:00

                                     -PANASONIC          -

***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
    
```

#### 内容解释

- (1) File number (文件编号)            001 至 999
- (2) Received remote station's ID    字符 ID 或数字 ID  
    (接收到的远端站点 ID)
- (3) Number of pages received        (接收到的页数)
- (4) Received date and time          (接收日期和时间)

#### 备注

1. 如果本机接收到机密代码相同的两个机密传真，则两个文件会存储在同一个机密邮箱中。
2. 内存中最多可存储 10 个邮箱文件。所以，您可使用 10 个不同的机密代码接收机密传真。
3. 如果内存溢出，则机器将停止接收并退出传真线路。
4. 您可以通过打印出文件清单验证本机是否接收到机密传真。（请参见第 87 页）


## 机密邮箱

### 将机密文件存储至本机的邮箱

请按照下列步骤，将文件存储至本机的机密邮箱中。一旦机密文件存储在本机后，即可通过其他机器进行查询。

**1**  将文件正面朝下放置。

ENTER STATION(S)  
THEN PRESS START 00%

**2**  电话簿检索

CONF. COMM. (1-5)  
ENTER NO. OR V ^

**3**  电话簿检索

CONFIDENTIAL POLLED  
CONF. CODE=■■■■

**4** 输入 4 位数机密代码。  
例如：②②③③

CONFIDENTIAL POLLED  
CONF. CODE=2233

**5**  开始

\* STORE \* NO.002  
PAGES=001 01%

文件将被存入内存中。  
如有必要，请通知接收机密文件的一方并向其提供查询该文件的机密代码。

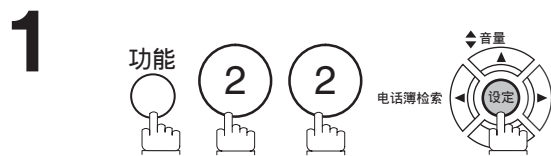
#### 备注

- 机密文件将在查询后被自动删除。  
如果要在查询后仍保留机密文件，请将传真参数第 42 项 (CONF. POLLED FILE SAVE (机密被查询文件保存)) 的设置更改为“有效”。

## 机密邮箱

### 从本机的邮箱中打印机密文件

在您收到通知某人已将机密文件发送至本机的邮箱后，请使用以下步骤打印出该机密文件。



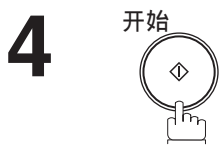
```
CONF. COMM.      (1-5)
ENTER NO. OR ∨ ^
```



```
PRINT CONF. FILE
CONF. CODE=■■■■
```



```
PRINT CONF. FILE
CONF. CODE=2233
```



```
* PRINTING *
PAGE=001/001
```

本机将打印出机密文件。

#### 备注

- 即使将传真参数第 42 项 (CONF. POLLED FILE SAVE (机密文件保存)) 的设置更改为“有效”，机密文件在打印后也将被自动删除。






## 机密邮箱

### 删除存储至本机邮箱中的机密文件

如果您的内存已满，或只想清除机密文件，则使用以下步骤删除存储在本机中的一个或多个机密传真。

删除机密文件的方式有两种：一种是通过使用其机密代码单独删除该文件，另一种则是删除内存中的所有机密文件。

#### 使用机密代码删除文件

- 1 
- 2 
- 3 输入 4 位数机密代码。  
例如：② ② ③ ③
- 4 



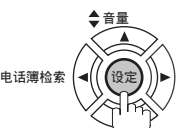

CONF. COMM. (1-5)  
ENTER NO. OR ∨ ^

DELETE CONF. FILE  
CONF. CODE=■■■■

DELETE CONF. FILE  
CONF. CODE=2233

\* DELETING \*  
CONF. CODE=2233

#### 用来删除内存中的所有机密文件

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 

CONF. COMM. (1-5)  
ENTER NO. OR ∨ ^

DELETE CONF. FILE  
CONF. CODE=■■■■

DELETE ALL CONF.  
FILES? 1:YES 2:NO

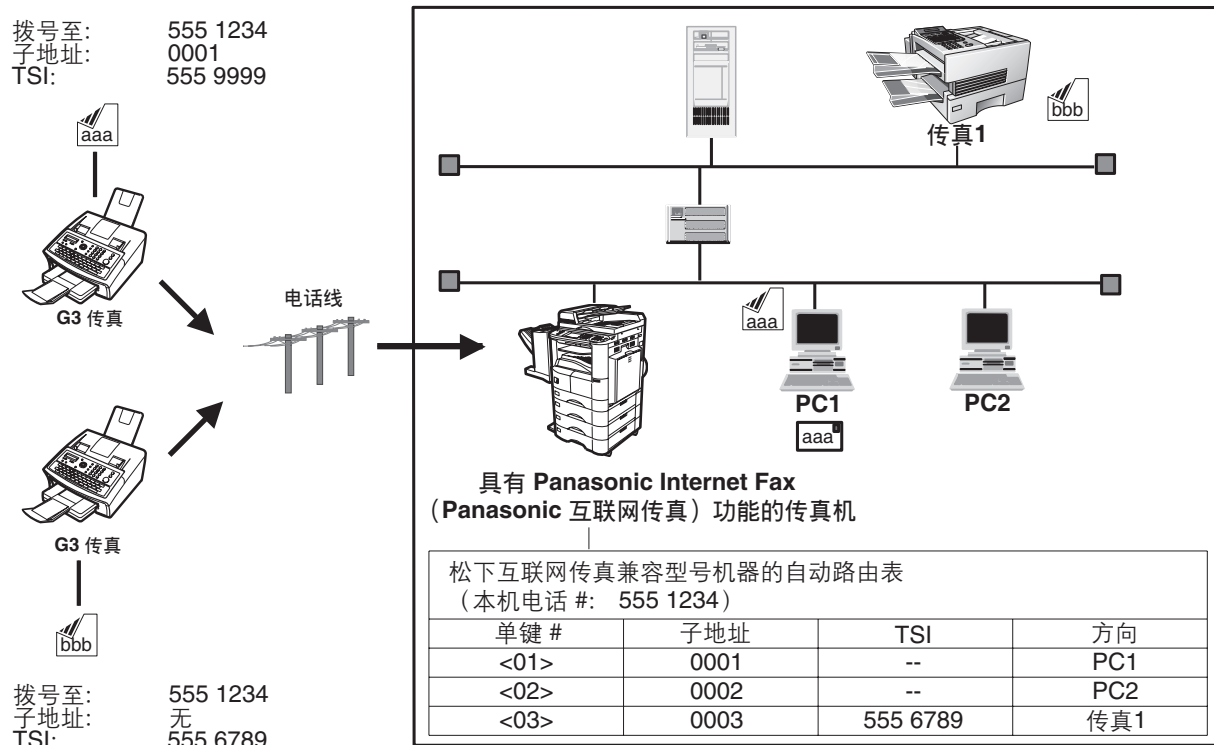
\* DELETING \*  
ALL CONF. FILES

# 子地址

## 概述

与 Panasonic Internet Fax (Panasonic 互联网传真) 功能的传真机和 / 或 HydraFax/LaserFax 软件的网络版本组合使用时, 子地址功能允许您进一步将文件路由、转发或中继至指定的接收人。该功能符合 ITU-T 对于使用子地址的 T. Routing-Facsimile Routing 的推荐标准。

### 网络示例



### 与其他机器兼容

- 子地址发送: DF-1100/DP-135FP/150FP/150FX/190/1810F/1820E/1820P/2000/2310/2330/2500/3000/3010/3030/3510/3520/3530/4510/4520/4530/6010/6020/6030/DX-600/800/1000/2000/FPD250F/D350F/UF-332/333/342/344/490/550/560/585/590/595/770/788/790/880/885/890/895/990/4000/4100/5100/5300-YV/6000/6100/6300-YV/7000/7100/8000/8100/9000 (请参见说明 1)
- 子地址接收: DX-600/800/UF-4000/4100/5100/5300-YV/6000/6100/6300-YV/7000/7100/8000/8100/9000 以及 DP-1810F/1820E/1820P/2000/2310/2330/2500/3000/3010/3030/3510/3520/3530/4510/4520/4530/6010/6020/6030 (带互联网传真)。

### 子地址发送方式

您可以遵循以下方式将带子地址信息的文件发送至指定的接收人。

- 在单键 / 缩位拨号号码中设定子地址信息。
- 在手动拨号模式下, 指定子地址的信息。

### 路由、转发或中继的设定

您可以将自动路由更改为任何以下各项组合: LAN (局域网)、PSTN (公共电话交换网) 或具有 Panasonic 互联网传真功能的 PBX 分机。

### 备注

- 带 PC 接口选购件或已安装选购件 ROM 的 UF-788。

## 子地址

### 在单键/缩位拨号的号码中设定子地址

1

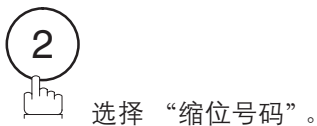


1: ONE-TOUCH  
2: ABBR. NO.

2



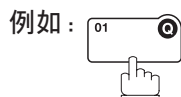
或



例如: ①

ONE-TOUCH< >  
PRESS ONE-TCH OR ∨ ^

3



例如:

<01>  
ENTER TEL. NO.

4

输入电话号码, 然后按 **挂机/子地址**, 输入子地址。(最多 20 位数)  
(最多 36 位数, 包括电话号码、暂停、空格、闪断和子地址)

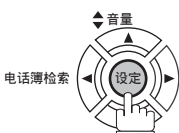
例如: 电话号码 = 5551234, 子地址 = 2762

输入: ⑤⑤⑤①②③④

**挂机/子地址** ②⑦⑥②

<01>  
5551234s2762

5

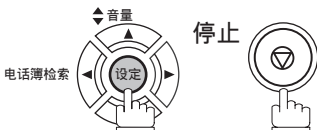


输入站名。(请参见第 30 页)

例如: SALES DEPT

<01> SALES DEPT  
5551234s2762

6



#### 备注


1. **挂机/子地址** 将子地址和电话号码分开, 且显示时以 “s” 表示。

## 子地址

### 使用子地址发送文件

**使用单键/缩位拨号**  
与普通的拨号操作一样

**1**  将文件正面朝下放置。

**2** 例如：

**3** 开始 

文件已被存入内存，本机开始拨号，并以子地址信息发送文件。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

```
<01>(Station name)
5551234s2762
```

```
* STORE *      NO.001
      PAGES=001 01%
```

**使用手动拨号**

使用 **挂机/子地址** 将电话号码与子地址分开。

**1**  将文件正面朝下放置。

**2** 输入电话号码，然后按 **挂机/子地址** 输入子地址。（最多 20 位数）。  
（最多 36 位数，包括电话号码、暂停、空格、闪断和子地址）

例如：电话号码 = 5551234，子地址 = 2762

输入：⑤⑤⑤①②③④

**挂机/子地址** ②⑦⑥②

**3** 开始 

文件已被存入内存，本机开始拨号，并以子地址信息发送文件。

```
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%
```

```
TEL. NO.
5551234s2762■
```

```
* STORE *      NO.001
      PAGES=001 01%
```

#### 备注

1. **挂机/子地址** 将子地址和电话号码分开，且显示时以“s”表示。
2. 手动摘机或挂机拨号无法与子地址发送一起使用。
3. 子地址在手动重拨模式下未发送。

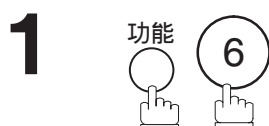
# 日志和清单

## 概述

为了帮助用户清楚掌握收发传真和存储电话号码清单的情况，本传真机可打印以下日志和清单：传送通信日志、单独发送日志、通信日志、单键/缩位/电话簿检索清单、程序清单、传真参数清单、站名卡和文件清单。

## 传送通信日志

“日志”是指最近 32 次传送通信。（每次发送或接收文件的时候记录传送通信。）每当达到 32 次传送通信时，本机将会自动打印出日志（请参见说明 1），用户也可以遵循以下步骤手动打印或查看传送通信：



PRINT OUT (1-7)  
ENTER NO. OR V ^



JOURNAL  
1:PRINT 2:VIEW

**3a** ① 用来打印日志  
本机将会开始打印文件。

\* PRINTING \*  
JOURNAL

**3b** ② 用来查看日志  
继续进行步骤 4。

JOURNAL VIEW  
1:XMT ONLY 2:ALL

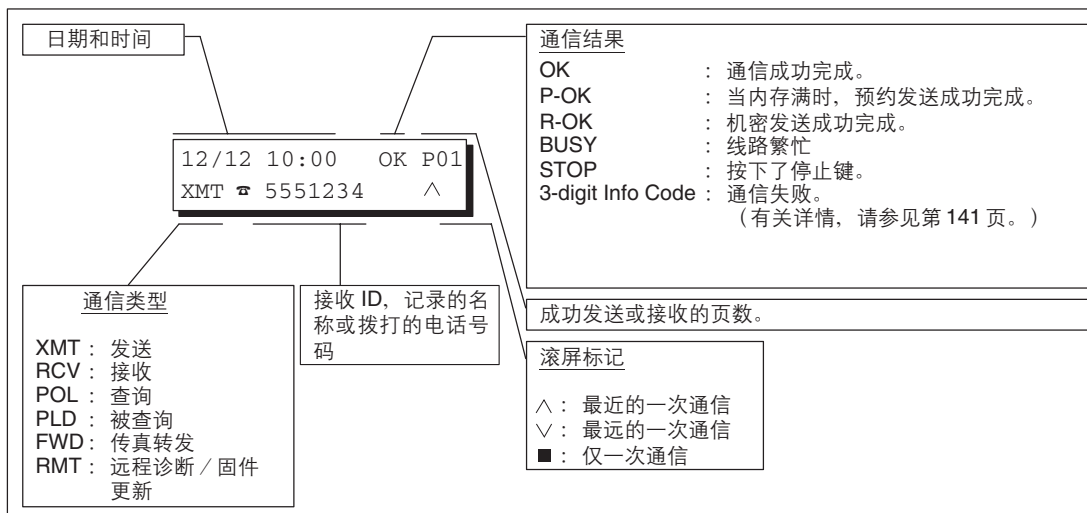
**4** 选择查看模式。  
① 仅限用来查看发送的传送通信  
② 用来查看全部的传送通信

USE THE V ^ KEYS TO  
SCROLL EACH RECORD

例如：②

您可通过按 或 查看日志中的各传送通信。按

返回至待机模式。



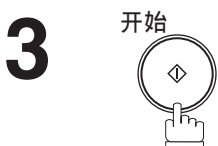
### 备注

- 如果要使自动打印传送通信日志功能不起作用，请将传真参数第 13 项的设定改为“无效”。（请参见第 36 页）

## 日志和清单

### 单独发送日志 (IND. XMT JOURNAL)

单独发送日志包括最近一次发送的信息。



```
PRINT OUT      (1-7)
ENTER NO. OR v ^
```

```
6:IND. XMT JOURNAL?
PRESS SET TO PRINT
```

```
* PRINTING *
IND. XMT JOURNAL
```

## 日志和清单

### 传送通信日志示例

***** -JOURNAL- *****										
							(1)	(2)		
							DATE dd-mmm-yyyy	***** TIME 15:00 *****		
(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
NO.	COMM.	PAGES	FILE	DURATION	X/R	IDENTIFICATION	DATE	TIME	DIAGNOSTIC	
01	OK	005/005	001	00:00:22	XMT	SERVICE DEPT.	dd-mmm	17:35	C0044903C0000	
02	OK	003	002	00:01:17	RCV	111 222 333	dd-mmm	17:41	C0044903C0000	
03	OK	001	003	00:00:31	XMT	ACCOUNTING DEPT.	dd-mmm	17:50	C0044903C0000	
04	630	000/005	004	00:00:00	XMT	☎ 342345676	dd-mmm	17:57	0800420000000	
05	STOP	000	005	00:00:34	XMT	☎ 12324567	dd-mmm	18:35	0210260200000	
06	OK	001/001	006	00:00:20	XMT	☎ 44567345	dd-mmm	18:44	C8044B03C0000	
07	408	*003	007	00:02:14	XMT	☎ 2345678	dd-mmm	18:55	0040440A30080	
31	OK	002/002	050	00:00:31	XMT	☎ 0245674533	dd-mmm	08:35	C8044B03C1000	
32	OK	003/003	051	00:01:32	XMT	☎ 0353678980	dd-mmm	08:57	C8044B03C1000	
(13)										
-PANASONIC -										
***** -HEAD OFFICE							(15)	- ***** -	201 555 1212-	*****
							(15)		(14)	

### 单独发送日志 (IND. XMT JOURNAL) 示例

***** -IND. XMT JOURNAL- *****										
							(1)	(2)		
							DATE dd-mmm-yyyy	***** TIME 15:00 *****		
(10)	(11)	DATE/TIME = dd-mmm-yyyy 09:00								
(3)	JOURNAL No. = 21									
(4)	COMM. RESULT = OK									
(5)	PAGE(S) = 001/001									
(7)	DURATION = 00:00:16									
(6)	FILE No. = 010									
(16)	MODE = MEMORY TRANSMISSION									
(17)	DESTINATION = [001] / 555 1234 / ABCDEFG									
(18)	RECEIVED ID =									
(19)	RESOLUTION = STD									
(13)										
-PANASONIC -										
***** -HEAD OFFICE							(15)	- ***** -	201 555 1212-	*****
							(15)		(14)	

## 日志和清单

### 单独发送日志 (IND. XMT JOURNAL)

#### 内容解释

- |                  |                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 打印日期         |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (2) 打印时间         |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (3) 日志编号         |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (4) 通信结果         | <p>“OK” 表示通信成功完成。</p> <p>“BUSY” 表示因占线而导致通信失败。</p> <p>“STOP” 表示在通信期间按下停止键。</p> <p>“M-OK” 表示内存中的替代接收功能信息没有打印出来。</p> <p>“P-OK” 表示将文件存入内存进行发送时，内存溢出或者文件卡纸，但是已存储的文件会成功发送。</p> <p>“R-OK” 表示机密通信成功完成。</p> <p>“3 位数信息代码”（请参见第 141 页）表示通信失败。</p> |
| (5) 发送或者接收到的页数   | <p>3 位数字为成功发送或者接收到的页数。</p> <p>当文件存入内存后，将出现两个 3 位数字。</p> <p>第一个 3 位数字表示成功发送的页数。第二个 3 位数字表示想要发送的总页数。</p> <p>星号 “*” 表示某些接收到的副本质量不佳。</p> <p>001 至 999（当通信存储到内存中后，将给各个通信指定一个文件编号。）</p>                                                       |
| (6) 文件编号         |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (7) 通信的持续时间      |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (8) 通信类型         | <p>“XMT” 表示发送</p> <p>“RCV” 表示接收</p> <p>“POL” 表示查询</p> <p>“PLD” 表示被查询</p> <p>“FWD” 表示传真转发</p> <p>“RMT” 表示远程诊断 / 固件更新</p>                                                                                                                 |
| (9) 远端站点标识       | <p>名称：在单键、缩位号码或者远端站点的字符 ID 下记录的名称。</p> <p>☎ 号码：已拨打的电话号码</p> <p>号码：远端站点的 ID 号码。</p>                                                                                                                                                      |
| (10) 通信日期        |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (11) 通信开始时间      |                                                                                                                                                                                                                                         |
| (12) 诊断          | <p>仅供维修人员使用</p> <p>2 位数为最终目的地的编号。</p> <p>“STN (S) LAN” 表示 LAN 发送。</p> <p>“(MDN) LAN” 表示有收件通知的 LAN 发送。</p> <p>“(Comm. JNL) LAN” 表示用于通信日志的 LAN 发送。</p>                                                                                    |
| (13) 本机标识        | 最多 25 个字符                                                                                                                                                                                                                               |
| (14) 本机 ID 号码    | 最多 20 位数                                                                                                                                                                                                                                |
| (15) 本机字符 ID     | 最多 16 个字符                                                                                                                                                                                                                               |
| (16) 通信类型        | 通信或存储发送                                                                                                                                                                                                                                 |
| (17) 目的地         | <p>如果在通信过程中使用单键或缩位：</p> <p>单键或缩位号码 / 电话号码记录的名称</p> <p>否则：电话号码</p>                                                                                                                                                                       |
| (18) 接收到的远端站点 ID | 字符 ID 或 ID 号码                                                                                                                                                                                                                           |
| (19) 分辨率         | <p>“STD” 表示标准分辨率</p> <p>“FINE” 表示精细分辨率</p> <p>“S-FINE” 表示超精细分辨率</p>                                                                                                                                                                     |



## 日志和清单

### 通信日志 (COMM. JOURNAL)

通信日志 (COMM.JOURNAL) 使您可验证发送或查询是否成功。您可在功能 8-1 或传真参数第 12 项内选择打印条件 (OFF / 总是 / 仅未完成)。

#### 通信日志示例

```

***** -COMM. JOURNAL- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

(1)                                (2)                                (3)
MODE = MEMORY TRANSMISSION        START=dd-mmm 14:50                END=dd-mmm 15:00

FILE NO.= 050 (4)

(5)    (6)    (7)    (8)                                (9)    (10)
STN    COMM.  ONE-TOUCH/  STATION NAME/TEL NO.          PAGES  DURATION
NO.    ABBR NO.
001    OK    <01>    SERVICE DEPT.                001/001  00:01:30
002    OK    <02>    SALES DEPT.                  001/001  00:01:25
003    407   <03>    ACCOUNTING DEPT.            000/001  00:01:45
004    BUSY   ☎    021 111 1234                000/001  00:00:00

- PANASONIC -
***** - HEAD OFFICE - ***** - 201 555 1212 - *****

THE SLEREXE COMPANY LIMITED
SAPORS LANE . BOOLE . DORSET . BH25 8 ER
TELEPHONE BOOLE (945 13) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC                                18th January, 1972.

Dr. P.N. Cundall,
Mining Surveys Ltd
    
```

... variations of print density ...  
 cause the photocell to generate an analogous electrical video signal.  
 This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a  
 remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video  
 signal, which is used to modulate the density of print produced by a  
 printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised  
 with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile  
 copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

*Phil.*

P.J. CROSS  
 Group Leader - Facsimile Research

## 日志和清单

### 通信日志 (COMM. JOURNAL)

#### 内容解释

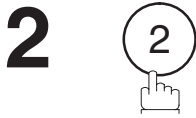
- |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 通信模式指示              |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (2) 通信开始时间              |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (3) 通信结束时间              |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (4) 文件编号                | 001 至 999 (当通信存入内存后, 将给各个通信指定一个文件编号。)                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (5) 站点号码                | 站点的序列号。                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| (6) 通信结果                | <p>“OK” 表示通信成功完成。</p> <p>“BUSY” 表示因占线而导致通信失败。</p> <p>“STOP” 表示在通信期间按下<b>停止键</b>。</p> <p>“M-OK” 表示内存中的替代接收功能信息没有打印出来。</p> <p>“P-OK” 表示将文件存入内存进行发送时, 内存溢出或者文件卡纸, 但是已存储的文件会成功发送。</p> <p>“R-OK” 表示机密通信成功完成。</p> <p>“3 位数信息代码” (请参见第 141 页) 信息代码表示通信失败。在这种情况下, 本机将打印附带的报告, 该报告包含前页所示文件的第一页。</p> |
| (7) 缩位号码或 ☎ 标记          | ☎ 标记表示通过直接拨打号码进行拨号。                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (8) 在单键、缩位或直接拨号号码中记录的名称 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (9) 发送或者接收到的页数          | <p>3 位数字为成功发送或者接收到的页数。</p> <p>当文件存入内存后, 将出现两个 3 位数字。</p> <p>第一个 3 位数字表示成功发送的页数。</p> <p>第二个 3 位数字表示想要发送的总页数。</p>                                                                                                                                                                            |
| (10) 通信的持续时间            |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 单键 / 缩位号码和电话簿检索清单

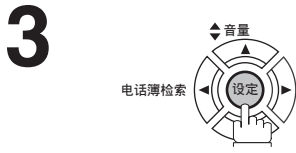
用来打印您保存的电话号码的单键 / 缩位号码和电话簿检索清单。



PRINT OUT (1-7)  
ENTER NO. OR ∨ ^



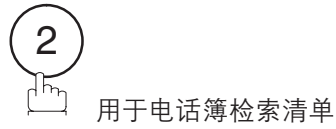
2:ONE-TCH/ABBR LIST?  
PRESS SET TO PRINT



1:ONE-TOUCH/ABBR.NO.  
2:DIR. SEARCH



\* PRINTING \*  
ONE-TOUCH/ABBR.LIST



\* PRINTING \*  
DIR. SEARCH LIST

## 日志和清单

### 单键 / 缩位号码和电话簿检索清单

#### 单键清单示例

```

***** -ONE-TOUCH LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

      (1)      (2)      (3)
ONE-TOUCH  STATION NAME  TELEPHONE NO.

<01>      SERVICE DEPT.  121 555 1234
<02>      SALES DEPT.    222 666 2345
<03>      ACCOUNTING DEPT 313 333 3456

NO. OF STATIONS = 03 (4)

                                     -PANASONIC -
***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
    
```

#### 缩位号码清单示例

```

***** -ABBR NO. LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

      (1)      (2)      (3)
ABBR NO.  STATION NAME  TELEPHONE NO.

[001]     ENG. DEPT.    888 555 1234
[002]     PURCHASE DEPT. 999 666 2345
[003]     REGULATION DEPT 777 333 3456

NO. OF STATIONS = 003 (4)

                                     -PANASONIC -
***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
    
```

## 日志和清单

### 电话簿检索清单示例

```

***** -DIR. SEARCH LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****

      (5)  (2)           (1)      (3)
      STATION NAME    ONE-TOUCH/ TELEPHONE NO.
                      ABBR NO.

[A]  ACCOUNTING DEPT <03>      313 333 3456
[E]  ENG. DEPT.      [001]      888 555 1234
[P]  PURCHASE DEPT  [002]      555 666 2345
[R]  REGULATION DEPT [003]      777 333 3456
[S]  SALES DEPT.     <01>      121 555 1234
      SERVICE DEPT   <02>      222 666 2345

      NO. OF STATIONS = 006 (4)

                      -PANASONIC      -

***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212 - *****
    
```

### 内容解释

- (1) 单键号码或缩位号码 : <nn> = 单键号码, [nnn] = 缩位号码
- (2) 记录在本机中的站名 : 最多 15 个字符
- (3) 记录在本机中的电话号码 : 最多 36 位数
- (4) 已记录的单键和缩位号码的编号
- (5) 记录在本机中的站名的首字母

## 日志和清单

### 程序清单

用来打印先前输入编序键的拨号模式程序清单。



PRINT OUT (1-7)  
ENTER NO. OR V ^



3:PROGRAM LIST?  
PRESS SET TO PRINT



\* PRINTING \*  
PROGRAM LIST

#### 程序清单示例

```

***** -PROGRAM LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
PROGRAM  PROGRAM NAME  TYPE      TIMER     ABBR NOS.
[P1]     TIMER XMT      XMT       12:00     <001>
[P2]     TIMER POLL     POLL      19:00     <002>
[P3]     PROG. A       POLL      -----   <001> <002>

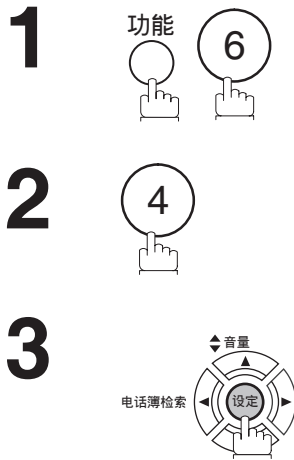
                                     -PANASONIC -
***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
    
```

#### 内容解释

- (1) 编序键
- (2) 程序名 最多 15 个字符
- (3) 通信类型 “XMT” 表示发送。  
“POLL” 表示查询。  
“ABBR/GRP” 表示编序键被登录为组键。  
“ONE-TOUCH” 表示编序键被登录为单键。
- (4) 定时器 表示开始时间。  
“----” 表示编序键包含 “非延迟” 的程序。
- (5) 记录在程序中的号码 单键 / 缩位号码

## 日志和清单

### 传真参数清单



PRINT OUT (1-7)  
ENTER NO. OR V ^

4:FAX PARAM. LIST?  
PRESS SET TO PRINT

\* PRINTING \*  
FAX PARAMETER LIST

#### 传真参数清单示例

```
***** -FAX PARAMETER LIST- ***** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 *****
```

(1) PARAMETER NUMBER	(2) DESCRIPTION	(3) SELECTION	(4) CURRENT SETTING	(5) STANDARD SETTING
(7)001	CONTRAST (HOME)	(1:Normal 2:Lighter 3:Darker)	1	1
* 002	RESOLUTION (HOME)	(1:Standard 2:Fine 3:S-Fine 4:Halftone (Fine) 5:Halftone (S-Fine))	2	2
099	MEMORY SIZE		(8MB) (6)	

-PANASONIC -

```
***** -HEAD OFFICE - ***** 201 555 1212- *****
```

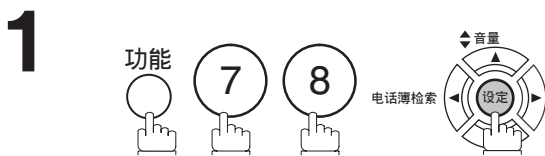
#### 内容解释

- (1) 参数编号
- (2) 说明 : “(HOME)”表示原位设定。
- (3) 选择
- (4) 当前设定 : “(----)”表示未设定代码或者密码。当设定代码或者密码时, 则会在括号中显示。
- (5) 标准设定 : 出厂预设的标准设定
- (6) 内存容量
- (7) 改变的设定 : “\*”表示已改变出厂预设设定。

# 日志和清单

## 碳粉盒订购表

打印碳粉盒订购表



1:CLEAN ROLLER?  
3:PRINT ORDER FORM?



\* PRINTING \*  
TONER ORDER FORM

碳粉盒订购表示例

```

*****
>  TONER CARTRIDGE ORDER FORM  <
*****

**** The toner supply in your machine is running low ****
To order a replacement Cartridge from your Authorized Dealer

by Phone:
by Fax:

Thank you for your order.

Customer Name and Address
=====

Ship to: _____ Bill to: _____
_____
_____

Attention: _____ Attention: _____

Phone No.: _____ Phone No.: _____

Customer ID: _____ P.O. No. (if required): _____

Toner Cartridge: UG-3380 Serial No.:

_____ / /

Print your name and title Signature & Date

```



# 疑难解答

## 故障排除

若出现下述故障

模式	症状	原因/措施	页码
发送期间	文件未进纸 / 一次进纸多张	1. 检查文件是否除去订书钉和回形针, 以及文件是否粘有油脂或破损。 2. 通过查询“不能发送的文件”的清单, 检查通过传真机发送的文件类型是否正确。如果文件具有上述所列的特征, 请先影印文件, 然后用副本发送。 3. 检查文件是否正确装入。 4. 调整 ADF 压力。	42 43 148
	文件卡纸	如果出现卡纸, 信息代码 030 或 031 将出现在显示屏上。	145
	未加印	1. 检查印章 LED 是否亮起。 2. 检查传真参数第 4 项和第 28 项的设定。	45 36 37
	印章太淡	更换印章。	149
发送副本质量	发送文件上出现垂直线条	检查副本原件的质量。如果副本原件质量正常, 则本机未发生故障, 请告知接收方其机器存在故障。如果副本质量不佳, 请清洁文件扫描区域。	146
	发送文件为空白页	1. 请确保文件正面朝下放置。 2. 检查副本原件的质量。如果副本原件质量正常, 则本机未发生故障, 请告知接收方其机器存在故障。如果副本质量不佳, 请清洁文件扫描区域。	146
接收期间	无记录纸	如果纸张耗尽, 信息代码 010 将出现在显示屏上。	20
	记录纸卡纸	如果发生卡纸, 信息代码 001、002、007 或 008 将出现在显示屏上。	144
	记录纸未进入机器	确保纸盒中有纸。请按照步骤装入纸张。	20
	记录纸在打印结束后未排出	检查记录纸是否在机器内部卡纸。	144
	记录纸未按顺序堆叠。机器未从接收到的最后一页开始打印。	检查传真参数第 65 项是否设定为有效。	39
	文件自动缩小功能无法使用。	检查打印缩小设定。	72
	缺粉	如果碳粉盒缺粉, 信息代码 041 将出现在显示屏上。	18

## 疑难解答

### 故障排除

模式	症状	原因/措施	页码
打印副本质量	垂直线条打印在接收文件上	打印日志报告（例如：功能、6、1、设定和 1），检查其打印质量，确认本传真机是否有故障。 如果日志报告的打印质量良好，本传真机并无故障，请告知发送方，其传真机有故障。如果打印质量不佳，请更换碳粉盒。	125 18
	打印模糊	1. 请确认您使用了正确的记录纸，只有使用这些记录纸才能获得最佳的打印质量。 2. 请尝试将记录纸反面使用。	153
	打印字体或者线条残缺、或者浓淡不均匀	1. 请确认您使用了正确的记录纸，只有使用这些记录纸才能获得最佳的打印质量。 2. 更换碳粉盒。	153 18
	打印不清	碳粉盒可能缺粉。更换碳粉盒。	18
	打印较淡	您或许要选择不同的记录纸，才能获得最佳的打印质量。	153
通信	无拨号音	1. 检查电话线的连接。 2. 检查电话线。	150
	无自动应答	1. 检查电话线的连接。 2. 检查接收模式设定。 3. 如果传真参数第 13 项（自动日志打印）设为“有效”（默认设定）且机器正在打印内存中接收到的文件（若此时该操作作为第 32 个传送通信），则机器在打印完传送通信日志之前不会自动应答。	150 66
	无法发送或接收	信息代码将显示在显示屏中。请参阅信息代码表查找故障原因。	141
机器不工作	机器不工作	要重新设定传真机，请拔下电源线插头，几秒钟后再将其重新插回。	17

## 疑难解答

模式	症状	原因/措施	页码
在自动电话答录机互动模式中（向外模式）出现电话答录机互动故障	不能使用电话答录机（TAM）的远程开关功能。传真机在第8次响铃后一定会应答。	该功能不兼容。按照传真机的设计，如果电话答录机没有应答，在第8次响铃之后，传真机将会接收来电。	--
	电话答录机被设定为只播放向外播放的信息（OGM）时，传真机将不会启动。	只能播放向外播放的信息的电话答录机不兼容。只能用可以记录留言（ICM）的电话答录机与传真机配合操作。	--
	电话答录机中记录了“哔…哔”声。	在记录向外播放信息（OGM）时，请放慢说话速度。	--
	传真机在向外播放信息正在播放时启动，但是，来电者想留下语音信息。	请确定不要让对外播放信息（OGM）留下超过5秒钟的无声空白录音。	--
	不能录入任何留言（ICM）。在OGM结束时以及磁带前进至上次留言结束位置之前，传真机一定会启动。（您的电话答录机只能使用同一盘磁带来播放OGM和记录ICM。）	将传真参数第20项（静音检测）设定为“无效”。同时，在播放OGM时，请通知来电者在他们的按键式电话上按*键2次，以便启动本传真机。	37
	不能够从一个在拨号后没有发送CNG信号（CNG信号为一个每3秒钟响起短暂的哔声）的传真机接收传真。	将传真参数第20项（静音检测）设定为“有效”。或者，在播放OGM时，请通知来电者在他们的按键式电话上按*键2次，以便启动本传真机。	37
	不能够远程从电话答录机中检索信息，当输入指令代码后，传真机一定会启动。	将传真参数第20项（静音检测）设定为“无效”。	37
	无法接收传真信息，但是可以记录语音信息。	检查向外播放信息是否太长，呼叫的传真机可能有时间限制。请将您的向外播放信息缩短到少于15秒，或请呼叫方将您的电话号码设定在他们的传真机中，并输入3个暂停以及在结束时输入“#”。（例如：5551212 暂停暂停暂停#）	--

## 疑难解答

### 故障排除

模式	症状	原因/措施	页码
在自动传真模式中（向外模式）中出现电话答录机互动故障	当电话答录机处于自动应答模式时，传真机将不会自动启动接收传真。	增加铃声的次数，以便电话答录机检测。	--

## 疑难解答

### 信息代码

当出现一些异常现象时，显示屏可能会显示下表所列的一个信息代码。这些代码有助您确定和排除故障。

信息代码	含义	措施	页码
001	当记录纸从第一纸盒供纸时，发生记录纸卡纸。	取出卡纸。	144
002	当记录纸从第二纸盒供纸时，发生记录纸卡纸。	取出卡纸。	144
007	记录纸未完全从传真机中出纸。	拆下碳粉盒然后取出卡纸。	144
010	无记录纸。	装入记录纸。	20
011	记录纸纸盒未安装正确。	安装记录纸纸盒。	--
030	文件卡纸。	1. 重新正确放入文件。 2. 取出卡纸文件。 3. 调整 ADF。	43 145 148
031	文件纸张太长或卡纸。 文件长度超出 2 米。	1. 重新正确放入文件。 2. 取出卡纸文件。	43 145
041	缺粉	更换碳粉盒。	18
043	碳粉量不足等		
045	未安装碳粉盒。	安装碳粉盒。	18
060	打印机盖板打开。	关闭打印机盖板。	--
061	ADF 门打开。	关闭 ADF 门。	--
400	在初始握手过程中，接收站未响应或者发生通信故障。	1. 检查另一方机器。 2. 重新放入文件并再次发送。	--
401	远端站点需要接收密码来接收文件。 远端站点不具备机密邮箱。 远端站点需要发送方的 ID 号码。（传真电话号码）	检查远端站点。 设定您的 ID 号码（传真电话号码）	29
402	在初始握手过程中，发生通信故障。	重新放入文件并再次发送。	--
403	远端方无查询功能。	请通知远端站点进行“被查询 = ON”设定。	--
404/405	在初始握手过程中，发生通信故障。	重新放入文件并再次发送。	--
406	发送密码不匹配。 接收密码不匹配。 在选择接收模式下 从未授权的站点进行接收。	检查单键或者缩位站点下登录的密码或者电话号码。	109 111 112
407	接收站并未对之前发送的页面进行确认。	等待数分钟后再次发送。	--
408/409	远端方确认之前发送的页面难以辨认。	等待数分钟后再次发送。	--
410	通信因发送方原因而中断。	检查另一方机器。	--
411	查询密码不匹配。	检查查询密码。	78

接下页 ...

141

## 疑难解答

### 信息代码

信息代码	含义	措施	页码
412	发送方未发送数据。	检查另一方机器。	--
414	查询密码不匹配。	检查查询密码。	78
415	查询发送出错。	检查查询密码。	78
416/417 418/419	接收到的数据错误太多。	检查另一方机器。	--
420/421	机器进入接收模式，但未从发送方接收到命令。	1. 远端方拨号错误。 2. 检查另一方机器。	--
422/427	接口不兼容。	检查另一方机器。	--
434	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	--
436/456 490	接收到的数据错误太多。	检查另一方机器。	--
456	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 机器在以下情况下接收到机密文件或被要求查询机密文件。               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内存中无足够空间可接收机密文件。</li> <li>2. 机密邮箱已满。</li> <li>3. 打印接收到的文件时。</li> </ol> </li> <li>• 要求机器中继一个文件。</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打印文件清单并检查内容。</li> <li>2. 等待机器结束打印。</li> </ol>	87
492/493 494	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	--
495	电话线中断。	检查另一方机器。	--
501/502	使用内置 V.34 调制解调器时发生通信故障。	检查另一方机器。	--
540/541 542/543 544	发送时发生通信故障。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新放入文件并再次发送。</li> <li>2. 检查另一方机器。</li> </ol>	--
550	电话线中断。	检查另一方机器。	--
554/555	接收时发生通信故障。	检查另一方机器。	--
580	向不具有子地址功能的机器进行子地址传送。	检查远端站点。	122
581	向不具备密码子地址功能的机器进行子地址密码发送。	检查远端站点。	122
623	ADF 中没有装入文件。	重新放入文件并再次发送。	--
630	重新拨号因占线而未成功。	重新放入文件并再次发送。	--
631	拨号时按下了停止键。	重新放入文件并再次发送。	--
634	重新拨号因未从呼叫站得到应答或者拨错号码而失败。	检查电话号码后再次发送。	--
	<b>说明：</b> 如果未检测到忙音，则机器将仅重拨一次。		
638	在通信期间发生电源故障。	检查电源线和插头。	17
800/816 825	机器被要求转发一份文件或者机密通信，但是机器不具备该能力。	检查另一方机器。	--

## 疑难解答

信息代码	含义	措施	页码
815	邮箱已满。	安装选购件闪存卡。	--
870	将文件存入内存进行发送时，发生内存溢出。	发送文件，而不将其存入内存。	57

### 备注

1. 在识别故障并采取建议的措施后，如果信息代码重复出现或本机中出现的信息代码未在上表中列出，请联系您当地的 Panasonic 授权经销商。

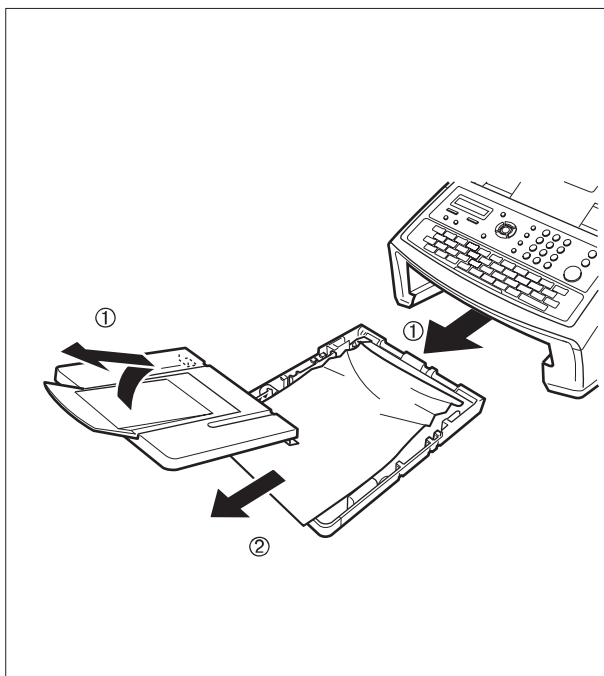
## 疑难解答

### 清除记录纸卡纸

如果记录纸在机器内卡纸，显示屏上将出现信息代码 001、002、007 或 008。

#### 清除卡纸以及信息代码 001、002 或 008

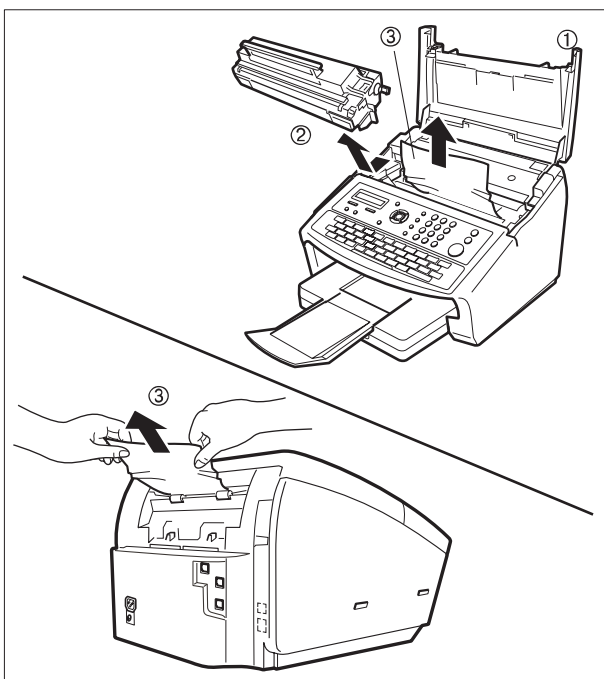
1



- (1) 将纸盒滑出，并拆下纸盒盖板。
- (2) 取出卡纸或褶皱的纸张，重新将记录纸装入纸盒。

#### 清除卡纸以及信息代码 007

1



- (1) 打开打印机盖板。
- (2) 拆下碳粉盒。
- (3) 取出卡纸。

**说明：1** 如有可能，请尽量首先从本机的内部取出卡纸（如上图所示），以避免没有定影在纸张上的碳粉掉出，从而弄脏定影辊。

**2** 要从本机的后部取出卡纸（如下图所示），请首先拆下记录纸纸盒组件，然后轻轻的向外拉出卡纸，请注意不要将其撕裂。

#### 备注

1. 只有打开并关闭打印机盖板，才能复位记录纸卡纸信息。



## 疑难解答

### 清除文件卡纸

如果机器中发生文件卡纸，显示屏将显示信息代码 030 或 031。

清除卡纸以及信息代码 **030** 或 **031**

1



- (1) 打开 ADF 门。
- (2) 取出卡纸文件。

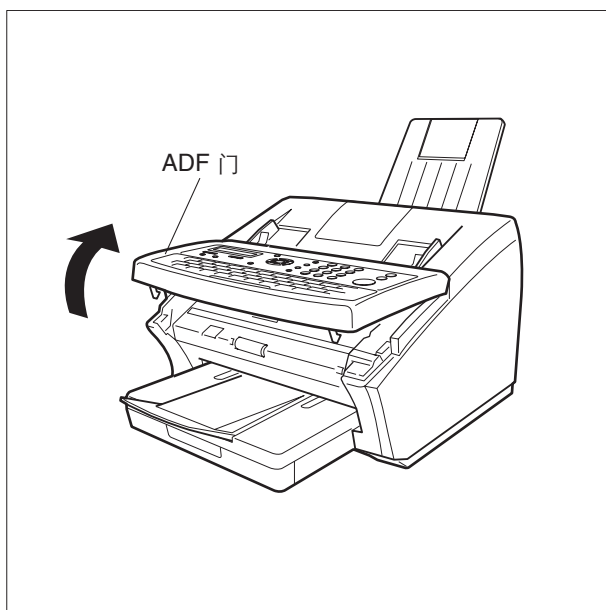
## 疑难解答

### 清洁文件扫描区域

如果接收传真方收到全黑的纸张或者印有黑色线条的纸张，请使用本传真机复印一份副本，以便确认原因。如果副本也为全黑或有黑色线条，则文件扫描区域可能已经变脏，需要进行清洁。

#### 清洁文件扫描区域

1



打开 ADF 门。

2



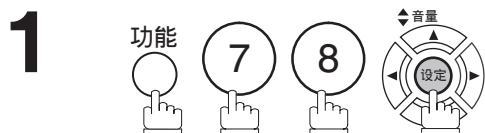
请用蘸满酒精的软布，轻轻擦拭文件扫描区域。请一定要使用清洁的布，否则会很容易划伤扫描区域。

## 疑难解答

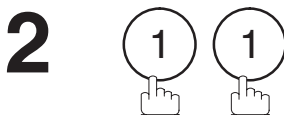
### 清洁打印辊

如果您发现记录纸的背面沾有碳粉，定影单元中的打印辊可能已经变脏。

要清洁打印辊

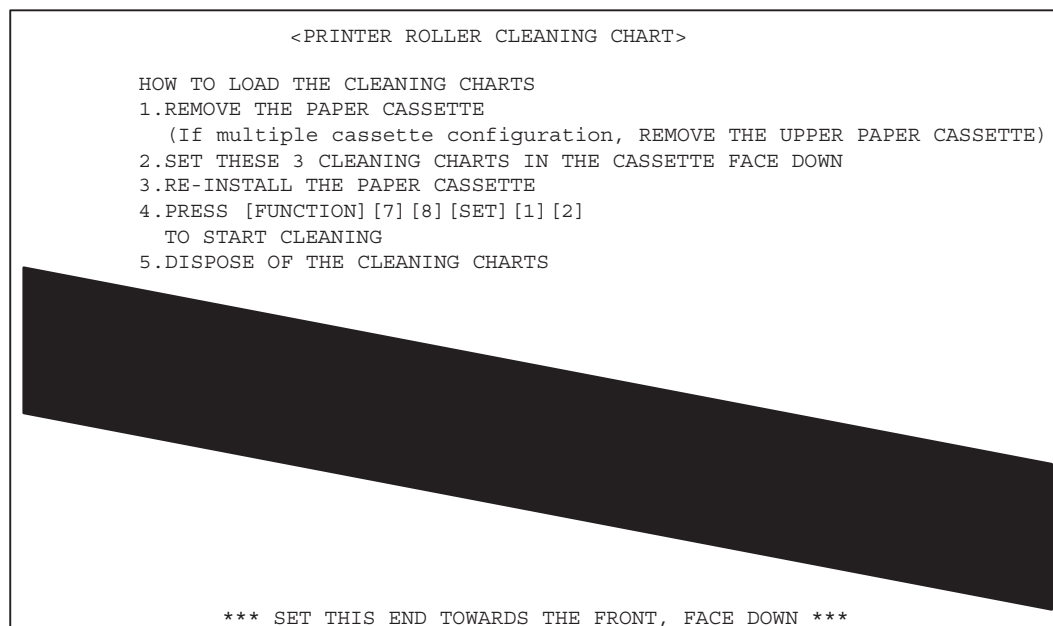


1:CLEAN ROLLER?  
3:PRINT ORDER FORM?

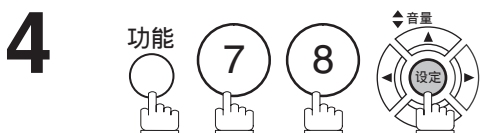


\* PRINTING \*  
CLEANING CHARTS

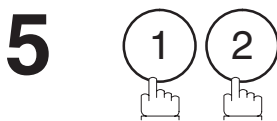
机器将会打印出 3 个清洁的图表。  
然后，返回至待机模式。



**3** 将清洁图表正面朝下，装入纸盒中。  
(请参见说明 1)



1:CLEAN ROLLER?  
3:PRINT ORDER FORM?



\* CLEANING \*  
PRINTER ROLLER

传真机将会送入清洁图表，清洁打印辊。

#### 备注

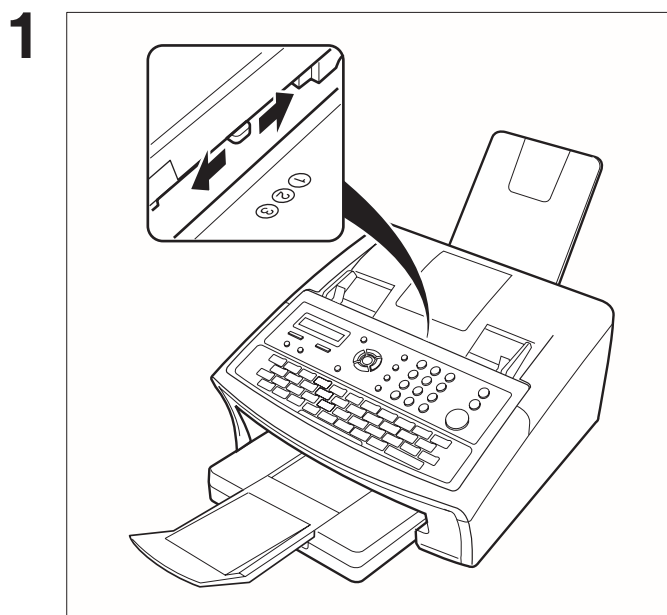
1. 如果您已经安装了选购的纸盒，请将清洁图表装入上部纸盒中。

## 疑难解答

### 调整自动输稿器 (ADF)

如果文件卡纸经常发生，我们建议您调整 ADF。

#### 调整 ADF



根据实际情况，将压力调整杆移到所需的位置。

位置	情况
①	防止无进纸的故障
②	标准位置
③	防止一次进纸多张的故障

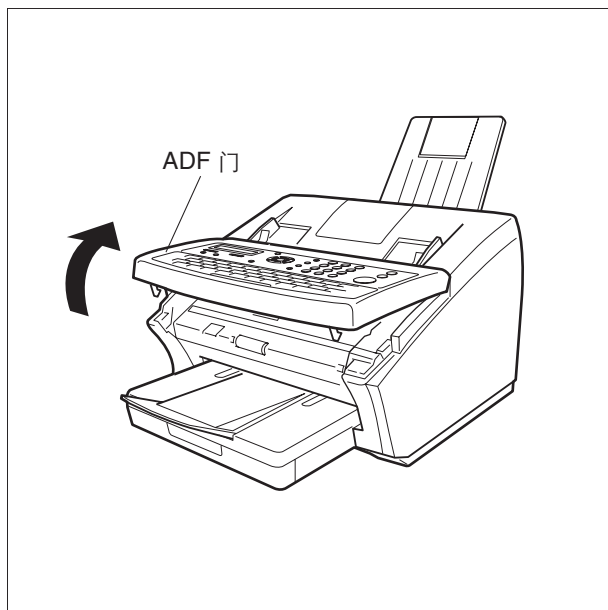
## 疑难解答

### 验证印章

验证印章含有印油。当印章标记褪色或难以辨认时，应更换印章或重新添加印油。

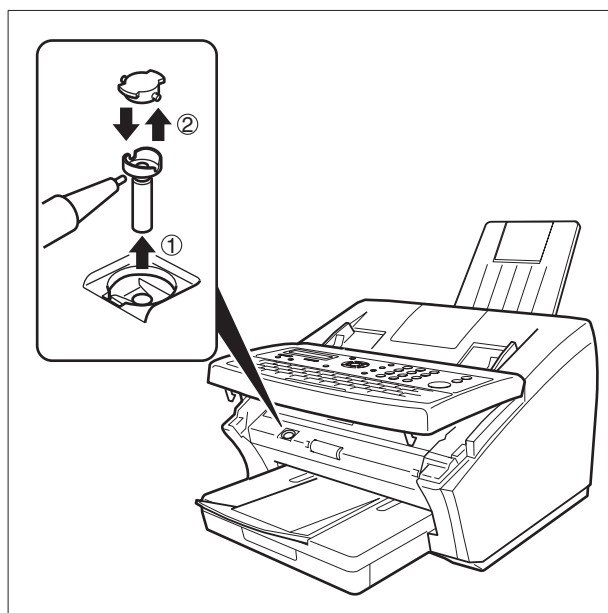
要取出印章

1



打开 ADF 门。

2



(1) 向上拔出印章组件取出印章。

(2) 拆下印章。更换新的印章。

#### 备注

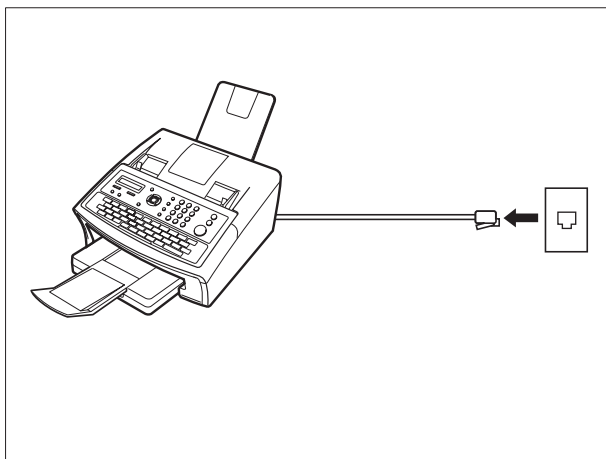
1. 请联系您当地的 Panasonic 授权经销商购买新的印章。(请参见第 154 页) 了解验证印章的订购号。

## 疑难解答

### 检查电话线

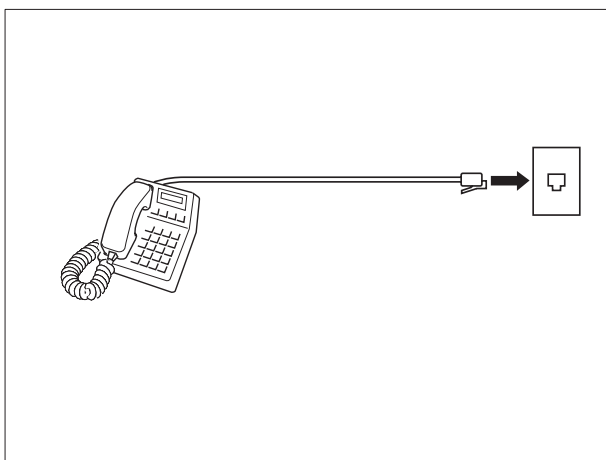
如果您没有在与本机相连的电话中听到拨号音，或者如果电话铃声没有响起（没有自动接收）。

1



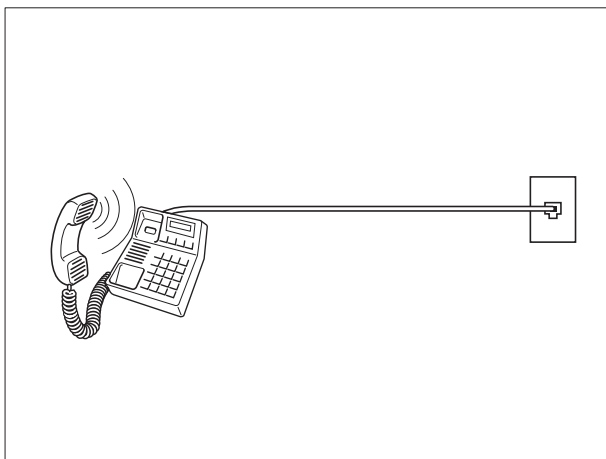
从电话公司提供的电话插孔中拔下电话线缆。

2



将另一根普通电话线插入相同的电话插孔内。

3



检查听筒中是否传出拨号音。如果仍未听见拨号音，则告知贵地的电话公司。

或  
通过其他电话机拨打此号码。如果电话机没有响铃，则告知贵地的电话公司。

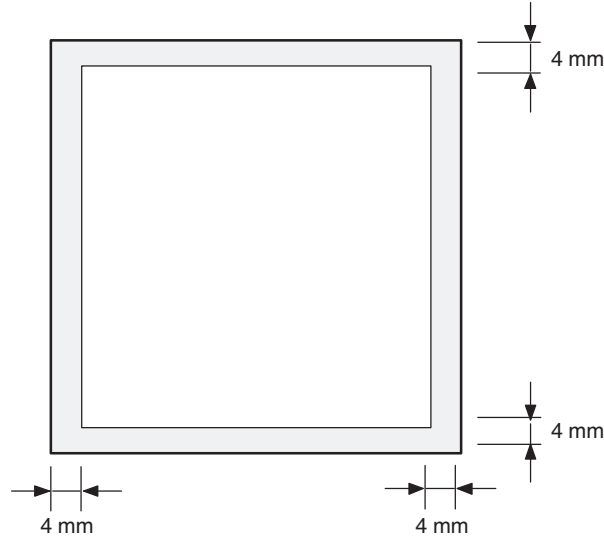
# 规格



兼容性	ITU-T Group 3									
编码方式	MH、MR、MMR (符合 ITU-T 标准)									
调制解调器类型	ITU-T T.30、V.34、V.17、V.29、V.27ter、以及 V.21									
调制解调器速度	33600-2400 bps									
文件尺寸	最大 : 257 × 2000 mm (需要操作员干预) 最小 : 148 × 128 mm									
文件厚度	单页 : 0.06 mm (45 g/m <sup>2</sup> ) 至 0.15 mm (112 g/m <sup>2</sup> ) 多页 : 0.06 mm (45 g/m <sup>2</sup> ) 至 0.12 mm (75 g/m <sup>2</sup> )									
ADF 容量 (自动输稿器)	内置, 最多 30 张 <b>说明:</b> 如果您需要发送超过 30 页的文件 (最多 50 页), 请确保文件的底部纸张最先进入。多页发送对文件的限制如下。 <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">文件尺寸</td> <td style="text-align: center;">文件厚度</td> </tr> <tr> <td>最多 20 页</td> <td style="text-align: center;">257 × 364 mm</td> <td style="text-align: center;">0.06 至 0.12 mm</td> </tr> <tr> <td>最多 30 页</td> <td style="text-align: center;">A4 或 Letter 尺寸</td> <td style="text-align: center;">0.06 至 0.10 mm</td> </tr> </table> <p><i>* 请注意, 虽然文件的尺寸和厚度都符合要求, 对于某些类型的纸张, 您可能仍然不能设定为 30 页。如果您发送超过 30 页的纸张 (最多 50 页), 文件尺寸与厚度的限制为 A4 或 Letter 和 0.06 mm 至 0.10 mm。</i></p>		文件尺寸	文件厚度	最多 20 页	257 × 364 mm	0.06 至 0.12 mm	最多 30 页	A4 或 Letter 尺寸	0.06 至 0.10 mm
	文件尺寸	文件厚度								
最多 20 页	257 × 364 mm	0.06 至 0.12 mm								
最多 30 页	A4 或 Letter 尺寸	0.06 至 0.10 mm								
有效扫描宽度	208 mm (A4)、212 mm (Letter、Legal)									
扫描分辨率	标准 : 8 pels/mm × 3.85 lines/mm 精细 : 8 pels/mm × 7.7 lines/mm 超精细 : 8 pels/mm × 15.4 lines/mm									
记录方式	激光打印原稿									
记录纸	普通纸									
记录纸尺寸	Letter、A4 或 Legal									
打印分辨率	传真 / 复印模式 : 406 × 391 dpi 打印机模式 : 600 × 600 dpi 300 × 300 dpi									
有效记录尺寸	Letter : 208 × 271 mm A4 : 202 × 289 mm Legal : 208 × 348 mm									

## 规格

打印留空 (请参见说明 1)



记录纸容量	约 250 张 (使用 75g/m <sup>2</sup> 的纸张)
单键 / 缩位拨号内存容量	340 个站点 (包括 32 个单键和 8 个编序键) 可以分别为每个站点登录 36 位数的电话号码 (包括暂停和空格) 以及 15 个字符的站点名称
图像内存容量	480 页 (基于使用标准分辨率的 ITU-T 图像 1)
电源	220-240 VAC、50/60 Hz、单相: 200V 电压
功耗	待机 (休眠模式 : 启动) 低于 2.4 Wh 待机 (节能 : 启动) 约 6.5 Wh 待机 (节能 : 取消) 约 22 Wh [室内温度: 25°C] 发送 约 17 W 接收 约 480 W 复印 约 480 W 最大 约 490 W
尺寸	370 (宽) × 474 (深) × 253 (高) mm (不包括突出部分与选购件纸盒)
质量 (重量)	约 9.3 kg (不包括耗材与选购件)
工作环境	温度 : 10 至 35°C 相对湿度 : 15 至 70%

### 备注

1. 如果从 PC 上以 600 dpi 的分辨率, 打印 Letter、A4 或 Legal 大小的文件, 左右的打印留空为 4 mm。



# 记录纸规格

一般情况下，使用大部分的影印纸张也可以获得极好的效果。市场上有许多不同品牌的纸张可供选择。我们建议您试用各种不同的纸张，直到您获得所需的打印效果。

以下表格中列举出在选择白纸或彩色纸时，所需要考虑的主要规格。

基本重量	60 至 90 g/m <sup>2</sup>
切边情况	使用锋利的刀片切边，没有可见的毛边
包装盒	多层塑料防潮包装
尺寸	Letter : 216 mm × 279 mm A4 : 210 mm × 297 mm Legal : 216 mm × 356 mm
类型	切割纸


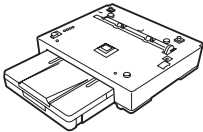
## 备注

1. 由于纸张生产的差异，某些纸张可能已经满足了上述中的所有规格要求，但是其打印质量仍然不佳。因此，我们建议您在购买前彻底测试这类型的纸张。


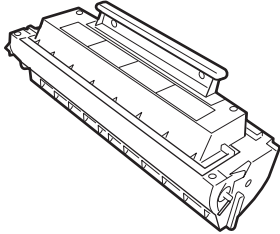
## 选购件和耗材

请向贵地的 Panasonic 经销商询问购买详情。

### A. 选购件：

订购号	图示	说明
UE-403186		听筒组件
UE-409090		第二进纸模块 (仅限 UF-6300-YV 型号。)

### B. 耗材：

订购号	图示	说明
DZHT000004		验证印章
UG-3380		碳粉盒

# 术语表

<b>ABBR. No. (Abbreviated Number)</b>	通过缩位号码可将完整的电子邮件地址存储到拨号机，然后日后使用一系列的按键快速选择该号码。
<b>Access code</b>	这 4 位可设定的存取代码可防止未经授权使用传真机。
<b>ADF (Automatic Document Feeder)</b>	按照一次一页的方式将一叠文档送入扫描仪的机构。
<b>Automatic reception</b>	无需用户介入，即可接收传真文件的模式。
<b>Auto print reduction</b>	自动缩小接收到的文件，以便在标准的普通纸上打印的方法。 <b>例如：</b> 本机可将接收到的 legal 尺寸页面缩小到其原来尺寸的 75% 以便在 letter 尺寸页面上打印。
<b>BPS (Bits Per Second)</b>	通过电话线发送的数据量。本机可以调制解调器的最大速度开始发送，并根据电话线状态和接收方机器的能力自动降低至适当的速度。
<b>C.C.I.T.T.</b>	国际电报与电话咨询委员会。该机构目前已开发出四组确保传真机兼容性的工业标准。
<b>Character ID</b>	可设定的所有人代码名称，最多可使用 16 个可识别本传真机的字母数字字符。
<b>Character keys</b>	用于输入字母和字符以实现各种设定功能的键。
<b>Coding scheme</b>	传真机使用的数据压缩方法。本机使用修正霍夫曼编码 (MH)、MR (Modified Read) 以及 MMR (Modified Modified Read) 编码方式。
<b>COMM. JOURNAL</b>	指的是通信日志、中继发送报告或机密发送报告。
<b>CONTRAST</b>	根据原稿发送页面的浓淡表示扫描灵敏度。
<b>Cover Sheet</b>	可在发送文件附上传真封面页，用来说明接收者姓名、始发者姓名以及发送的页面数。
<b>DDD (Direct Distance Dialling)</b>	允许独立拨号的电话业务，无需操作员帮助。
<b>Deferred polling</b>	可在随后的时间里检索其它站点文件的能力。
<b>Deferred transmission</b>	可在随后的时间里将文件发送至其它站点的能力。
<b>Direct Dialling</b>	通过键盘输入整个电话号码进行拨号的方法。
<b>directory search dialling</b>	电话簿检索拨号通过搜索输入在单键或缩位拨号号码输入的站名，拨出完整的电话号码。
<b>Directory Sheet</b>	包含登录进本机的各站点名称的清单。
<b>DTMF (Dual Tone Multi-Frequency)</b>	以不同频率发送电话数字键盘上各数字的拨号方法。通常情况下是指按键式音频拨号。
<b>ECM (Error Correction Mode)</b>	可纠正发送电话呼叫期间检测到的发送错误的功能。
<b>Energy-Saver Mode</b>	规定时间过后，在待机模式下通过关闭定影单元以便减少消耗的电量。
<b>End receiving station</b>	在中继网络中，指定接收文件的最终站点。
<b>FAX Forward</b>	可将所有传入的传真转发至指定的缩位号码中已登录的站点的能力。
<b>FAX Parameter List</b>	包含已登录进本机的各原始传真参数设定的清单。
<b>FAX/TEL Auto Switching</b>	可共享一根电话线进行传真和语音通话的能力。
<b>File</b>	已存储到本机内存的任务。比如说延迟传送通信。

接下页 ...

155

附录

## 术语表

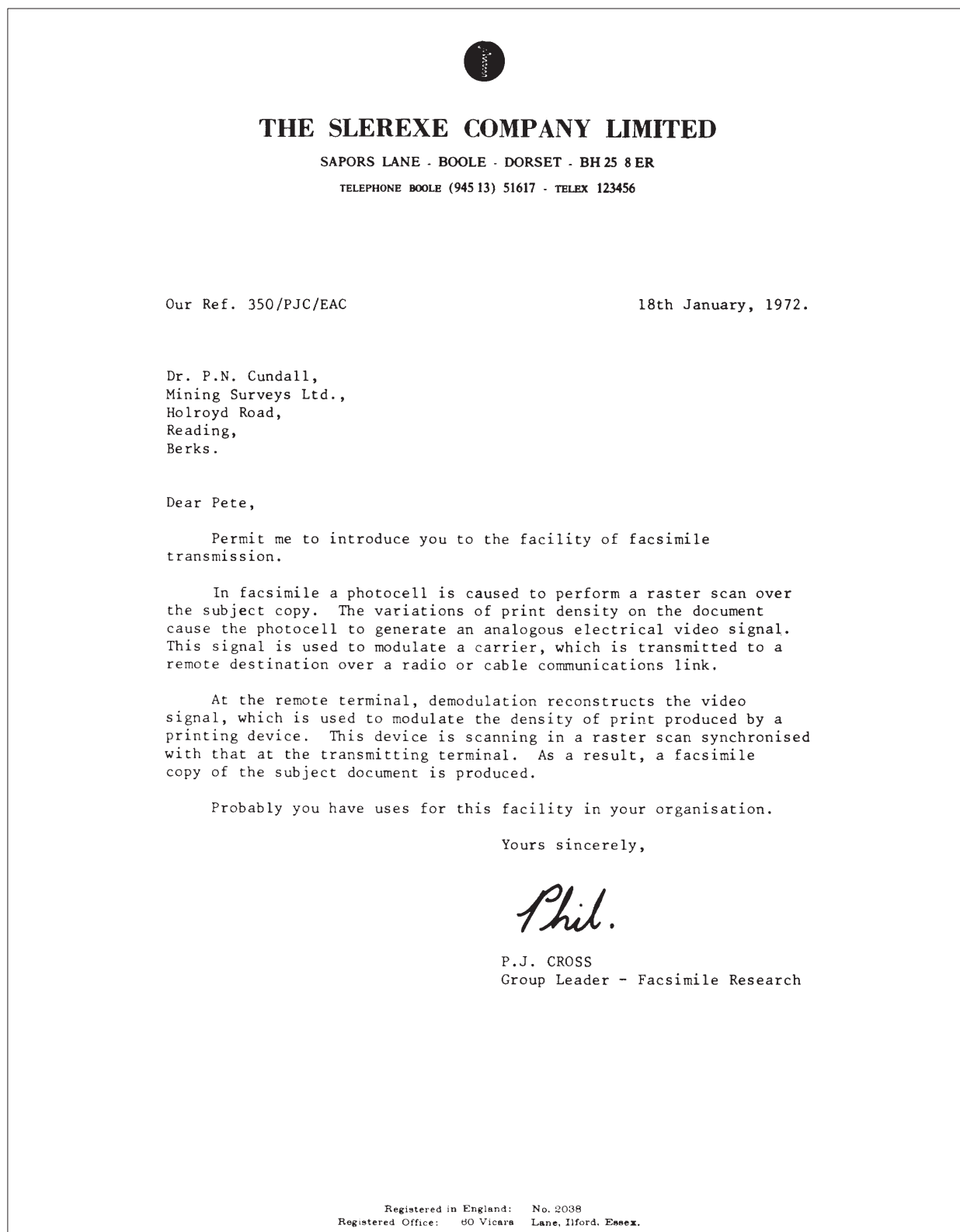
<b>Fixed print reduction</b>	该方法可使您确定所有传入文件的缩小倍率，例如 75%。
<b>FUNCTION</b>	控制面板键将用于开始一项操作或设置一项功能。
<b>G3 mode (Group 3)</b>	是指当前传真机的标准和发送能力。
<b>Group dialling</b>	可将许多电话号码登录进单独的站点，以便利用单独的按键顺序拨打多处地址。
<b>HALFTONE</b>	一种扫描技术，用来区分黑色和白色的灰度等级。本机在半色调模式下能检测到 64 级灰度。
<b>Handshaking</b>	用于交换发送方机器和接收方机器之间进行通信的一组控制信号。这些信号决定了通信发生的条件。
<b>Header</b>	由发送方机器发送并通过接收方机器打印在各页顶部的一系列信息。可识别发送方机器和发送信息，例如，时间和日期。
<b>ITU-T</b>	国际电信同盟 电信，之前的名称为 C.C.I.T.T.
<b>ITU-T Image No.1</b>	一种工业标准，用来比较各传真机的发送速度和发送能力。
<b>ID</b>	最多 20 位、可识别本机的设定地址。
<b>Image memory capacity</b>	表示在有存储文件功能的本机中可使用的内存量。所有页面的度量单位根据 ITU-T 图像 1 而定。
<b>Individual Transmission Journal</b>	由发送方机器打印的说明有关前一个文件传送通信的报告。
<b>Information code</b>	由传真内部产生的代码，说明特定操作错误或机器故障。
<b>Initial sending station</b>	在中继网络中，发送文件的初始站点。
<b>Journal</b>	本机打印的、列出前 32 个传送通信的报告。
<b>Keypad</b>	位于机器控制面板上的一组数字键。
<b>LCD</b>	液晶显示屏。本机的显示区域。
<b>LOGO</b>	最多可使用 25 个数字字母字符，用来作为公司名称或标识。
<b>Multiple Logo</b>	用户可在发送前从 25 个预设的标识中选择一个。
<b>Manual reception</b>	需要操作人员介入接收传入的文件的模式。
<b>Memory transmission</b>	在实际连接电话线进行发送之前，将文件扫描并存入内存。
<b>Modem</b>	用来将传真机发出的信号转化为能在电话线上传输的信号的设备。
<b>Multi-station transmission</b>	将同样的一组文件广播发送至可设定数目的地点的能力。
<b>Network address</b>	指定给单键 / 缩位号码，来标识中继网络中的一个特定站点的 4 位数的单独地址。
<b>Network password</b>	指定给网络地址的 4 位数数字密码，用来防止未经授权站点访问中继站点。
<b>Off-hook dialling</b>	摘下听筒或“摘机”直接拨打电话号码。
<b>On-hook dialling</b>	免提或“挂机”直接拨打电话号码。
<b>One-Touch dialling</b>	可通过按一个键选择完整的电话号码。

## 术语表

<b>Overlap Printing</b>	文件太长而无法缩小时，将会自动被打印在两张纸上，约有 10 mm 的重叠。
<b>Panasonic Super Smoothing</b>	一种电子图像增强技术（Panasonic 超级平滑功能），能创建一个特殊的图案来提高复印质量。
<b>Polling</b>	从其它传真机器检索文件的能力。
<b>Polling password</b>	一个可设定的 4 位数代码，用来确保被查询文件的安全性。
<b>Power Saver Mode</b>	为了减少机器在待机模式下的功耗，当打印机闲置时，应选择一段时间关闭机器的高温定影单元。
<b>Print Collation</b>	以正确的顺序堆叠接收到的文件的能力。
<b>Print reduction modes</b>	用来决定如何将传入的文件缩小打印在装入机器的纸张上的方法。
<b>Program keys</b>	这些键被定义为存储要拨号或查询的一系列站点。
<b>Protocol</b>	协议是指一组用来通信的特别的规则，当终端点在电信连接中发送或接收信号时使用。通信的双方终端点必需都能识别且遵循该协议。
<b>PSTN</b>	公共电话交换网由互连的交换设备和发送设备构成的网络。
<b>Receiving password</b>	接收文件之前用于检查的 4 位数密码。
<b>RESOLUTION</b>	和每平方扫描或打印的点数相关。图像质量随每特定平方内的点数增加而上升。
<b>Selective reception</b>	一种用来设置本机仅可接收那些已登录进拨号机的机器发来的传真的功能。
<b>Sleep Mode</b>	在一段特定的时间后且没有关机时，机器将进入该模式，此时功耗最小。
<b>Station name</b>	可设定每个单键拨号和缩位拨号号码的数字字母 ID。
<b>Stored documents</b>	那些先前被扫描，现在存储在本机内存中的文件。
<b>Sub-address</b>	ITU-T 建议使用子地址进行进一步路由、转发或中继传入的传真。
<b>Sub-address Password</b>	ITU-T 建议在使用子地址时使用该功能，提供额外的安全性。
<b>Substitute memory reception</b>	本机在记录纸或碳粉耗尽时，将传入的文件存储在内存中的能力。
<b>Transmission reservation</b>	在本机执行其它功能时，可预设电话号码以便能进行预约发送的能力。
<b>TAM Interface</b>	本传真机可与电话答录机（TAM）连接，共同互动操作。
<b>Transmission password</b>	发送文件之前用于检查的 4 位数密码。
<b>User parameter</b>	提供给其它站点信息的可设定参数。示例包括标识、字符 ID、日期和时间。
<b>Verification stamp</b>	可在成功发送或存储到内存的扫描文件上加印一个用户可选择的发送校验印章。
<b>View Mode - File List</b>	允许您从 LCD 显示屏查看内存文件的概要，而无需打印该内存文件清单。
<b>View Mode - Journal</b>	允许您从 LCD 显示屏查看日志的概要，而无需打印该日志。

# ITU-T 图像 1

所有的规格均基于 ITU-T 图像 1（下列示例未按规定比例显示）



# 索引

<b>A</b>	
ADF 容量 .....	151
<b>B</b>	
编辑文件模式 .....	87
编序键 .....	81
标识 .....	27
拨号方式 (音频或脉冲) .....	24
拨号重新输入功能 .....	50, 55
<b>C</b>	
查看文件清单内容 .....	88
查询 .....	78
查询密码 .....	78
程序清单 .....	134
尺寸 .....	152
重拨 .....	65
重叠打印 .....	73
重发未完成文件 .....	93
传送通信日志 .....	125
传真参数表 .....	36
传真参数清单 .....	135
传真模式 .....	69
传真转发 .....	108
传真 / 电话自动切换模式 .....	68
存储发送 .....	49
存储发送预约 .....	62
存取代码 .....	94
错误发送防止功能 .....	54
<b>D</b>	
打印留空 .....	152
打印缩小 .....	72
单独发送日志 .....	126
单键 .....	30
单键拨号 .....	51, 58
单键清单 .....	132
地址确认 .....	56
电话簿检索拨号 .....	52, 59
电话簿检索清单 .....	133
电话答录机互动模式 .....	70
电话模式 .....	67
调节音量 .....	25
调整自动输稿器 (ADF) .....	148
对比度 .....	44
多个地址禁止功能 .....	54
多站点发送 (广播) .....	53
<b>F</b>	
发送密码 .....	111
发送预约 .....	62
分辨率 .....	44
封面页 .....	104
复印 .....	75
<b>G</b>	
功耗 .....	152
功能键清单 .....	16
工作环境 .....	152
<b>I</b>	
ID 号码 .....	29
ITU-T 图像 1 .....	158
<b>J</b>	
记录纸卡纸 .....	144
机密邮箱 .....	115
监听音量 .....	25
接收到内存 .....	96
接收密码 .....	112
接收模式 .....	66
<b>K</b>	
可以过滤不必要的传入传真 .....	98
控制面板 .....	14
<b>L</b>	
铃声音量 .....	25
<b>M</b>	
密码发送 .....	111
密码接收 .....	112
免提拨号 .....	61
<b>P</b>	
PIN 代码 .....	106
<b>Q</b>	
清洁打印辊 .....	147
清洁文件扫描区域 .....	146
区别性振铃检测器 (DRD) .....	103
<b>R</b>	
日期和时间 .....	26
日志 .....	125
<b>S</b>	
扫描分辨率 .....	151
手动拨号 .....	49, 57
顺序打印 .....	74
缩位拨号 .....	51, 58

## 索引

缩位拨号号码 .....	31
缩位号码清单 .....	132

### T

碳粉盒 .....	18
碳粉盒订购表 .....	136
替代存储接收 .....	74
通信日志 (COMM. JOURNAL) .....	46, 129
图像内存容量 .....	152

### W

文件尺寸 .....	42
文件厚度 .....	42
文件卡纸 .....	145
文件清单 .....	87

### X

信息代码 .....	141
选择接收 .....	109

### Y

延迟查询 .....	77
延迟发送 .....	76
验证印章 .....	45, 149
用户参数 .....	26
优先发送预约 .....	63

### Z

暂停 .....	14, 15
摘机拨号 .....	60
站名卡 .....	34
直接拨号限制功能 .....	54
直接发送 .....	57
直接发送预约 .....	63
质量 (重量) .....	152
纸张规格 .....	20
装入文件 .....	42
子地址 .....	122
自动输稿器 .....	43
自动缩小 .....	72
字符 ID .....	28
组拨号 .....	81



## 备忘录



作为 **ENERGYSTAR®** (能源之星) 的合作伙伴, 松下已确保本产品符合 **ENERGY STAR®** (能源之星) 有关提高能源利用率的标准。

该自发性计划规定了某些能源消耗及使用标准。本产品在规定时间内未使用时会自动“降低能耗”。由于本产品符合 **ENERGY STAR®** (能源之星) 标准, 您在使用时可以节约能源消耗并最终有益于生态环境。

您可以根据办公需求对默认功能进行调整。  
有关详细情况, 请咨询授权的松下经销商。

**10** 产品名: 传真机  
产品型号: UF-6300-YV

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
盖板类	○	○	○	○	○	○
控制面板类 (键, 显示屏等)	×	○	○	○	○	○
电路板类 (电子部件, 电路板, 电源组件等)	×	○	○	○	○	○
线类 (线, 线束)	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑料部件类	○	○	○	○	○	○
辊子和轴类	×	○	○	×	○	○
电气部件 (马达, 风扇, 电磁铁等)	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一种均质材料中的含量超出了 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。  
 -: 表示该部件不使用在该产品。

**10** 产品名: 第二进纸模块  
产品型号: UE-409090-YV

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
盖板类	-	-	-	-	-	-
控制面板类 (键, 显示屏等)	-	-	-	-	-	-
电路板类 (电子部件, 电路板, 电源组件等)	×	○	○	○	○	○
线类 (线, 线束)	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件类	○	○	○	○	○	○
辊子和轴类	×	○	○	○	○	○
电气部件 (马达, 风扇, 电磁铁等)	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一种均质材料中的含量超出了 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。  
 -: 表示该部件不使用在该产品。

**10** 产品名: 碳粉盒  
产品型号: UG-3380-YV

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
盖板类	-	-	-	-	-	-
控制面板类 (键, 显示屏等)	-	-	-	-	-	-
电路板类 (电子部件, 电路板, 电源组件等)	-	-	-	-	-	-
线类 (线, 线束)	-	-	-	-	-	-
金属部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件类	○	○	○	○	○	○
辊子和轴类	×	○	○	○	○	○
电气部件 (马达, 风扇, 电磁铁等)	-	-	-	-	-	-

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一种均质材料中的含量超出了 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。  
 -: 表示该部件不使用在该产品。

**e** 产品名: 验证印章  
产品型号: DZHT000004

### 重要信息

当您索要资料、耗材或服务时，请务必提交机器的型号和序列号。型号和序列号标牌（主名称标牌）位于机器的背面，如下所示。为便于您今后查阅，特在以下设有空白栏以填写相关资料。

型号

序列号

购买日期

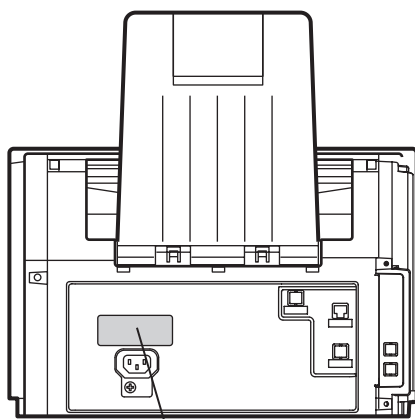
经销商

地址

电话号码  
( ) -

耗材供应商电话号码  
( ) -

维修服务商电话号码  
( ) -



型号和序列号

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Outlook 和 Windows 标识是微软公司 (Microsoft Corporation) 在美国和其他国家的注册商标。

翻印 Microsoft 产品的屏幕截图经微软公司 (Microsoft Corporation) 许可。

Adobe、Acrobat Reader 和 Adobe 标识是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标或商标。

本说明书中涉及的所有其他商标归其各自所有者拥有。

在本使用说明书中，某些™和®标记在正文中省略。

libtiff 是由致力于 Silicon Graphics 公司的 Sam Leffler 所撰写的软件。

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

zlib 是由 Jean-loup Gailly 和 Mark Adler 所撰写的库。

Copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

libjpeg 是由 Independent JPEG Group 所维护的库。

Copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane

如需维修服务，请致电：\_\_\_\_\_

<http://panasonic.cn>

Panasonic 客户咨询服务中心：400-810-0781、800-810-0781 (固定电话用户)

产品适用标准编号：GB4943、GB9254、GB17625.1、YD/T993

合格

制造商：松下通信系统设备株式会社

日本福冈县福冈市博多区美野岛 4-1-62

进口商：Panasonic Corporation of China

松下电器 (中国) 有限公司

北京市朝阳区光华路甲 8 号和乔大厦 C 座 6 层

原产地：菲律宾

© 松下通信系统设备株式会社 2008 年

未经许可擅自进行复制和发行均属违法行为。

本使用说明书内容若有变更，恕不另行通知。

T1208-0 (01)

PJQMC1270ZA

发行：2008 年 12 月

日本印刷