# 目录

1	使用之前	1
	物品清单	1
	系统要求	2
	系统信息	2
	FCC 符合性和建议	3
	相机组件	4
	前部	4
	后部	4
	侧面	4
	使用附件	5
	连接手提带	5
	使用相机袋	5
2	准备拍照	6
	安装电池	6
	电池电量不足指示器	7
	打开电源	7
	设置日期和时间	8
	语言设置	8
	TV 输出设置	9
	设置蜂鸣声	9
	设置省电功能	10
	SD 存储卡	11
	插入	11
	取出	11
	相机模式设置	12
	照片模式	12
	重放模式	12
	视频模式	12
3	拍照	13
	预览照片	13
	拍照	13
	设置 LCD 显示模式	13
	设置图像质量和分辨率	14
	使用变焦功能	15
	使用闪光	16
	调整曝光	16
	使用不同的测光选项	17
	设置白平衡	17

白平衡设置的解释	
使用微距模式	19
使用自拍器	19
使用日期印记功能	
使用长快门速度	
录制视频剪辑	21
设置快速查看	
4 查看照片和视频	
查看照片	
以缩略图模式查看照片	
保护已存储的图像	
消除已存储的图像	
消除所有图像	
幻灯片	
复制到卡	
格式化相机存储器或 SD 卡	
5 文件名称和打印	
文件夹名称	
文件名称	
DPOF 打印设置	
打印命令设置	
6 连接线缆	
在 TV 上查看图像	
选择视频输出信号模式	
将图像下载到计算机	29
使用闪存读卡器	
使用 USB 连接到计算机	30
理解相机存储器	31
内部存储器	31
SD 存储卡选件	31
DCF 协议	31
7 安装软件	32
安装软件驱动程序	32
安装 MGI PhotoSuite 5SE	33
8 附录	35
故障排除	35
规格	36

# 1 使用之前

# 物品清单

如果下面列出的物品有任何缺失或损坏,请立即与经销商联系。



# 系统要求

Windows:

- 使用 MMX Pentium 233 MHz 或更快处理器的 PC
- Windows XP/2000/ME/98SE/98
- 至少 32 MB RAM
- USB 端口
- CD-ROM 驱动器
- 800x600 像素, 16-色显示器

#### Macintosh:

- Power Mac G3 或更快
- Mac OS 9.0、9.1、9.2 和 OS X
- 至少 64 MB RAM
- USB 端口
- CD-ROM 驱动器
- 800x600 像素, 16-色显示器

规格若有变更, 恕不另行通知。

# 系统信息

- 不要打开相机机壳,也不要以任何方式修改本相机。相机内部有高压组件,外露时会导致触电危险。应由经过授权的服务提供商进行维护和修理。
- 不要在距离人眼(特别时婴幼儿)或宠物眼睛很近的地方使用闪光。否则 会损害眼睛。
- 使相机远离水或其他液体。手潮湿时不要使用相机。切勿在雨雪中使用相机。湿气会导致起火和触电危险。
- 将相机及其附件放在儿童和宠物够不到的地方以防止意外事件或损坏相机。
- 如果相机冒烟或发出异味,应立即关闭电源,然后从电源插座上拔掉交流适配器。将相机送到最近的授权服务中心进行修理。切勿自行修理相机。

### FCC 符合性和建议

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。操作时必须符合以下两个条件: 1.) 此设备不 会产生有害干扰; 2.) 此设备必须可以承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的 干扰。

此设备经检测,符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 级外设的限制规定。这些限制规定旨 在为居民区的安装提供合理的保护,以避免有害的干扰。此设备会产生、使用和辐射射 频能量,如果不按照说明进行安装和使用,可能会对无线电通讯产生有害干扰。但是, 不能保证在特定安装条件下不会产生干扰。如果本设备的确对无线电或电视节目接收产 生有害干扰(可通过打开和关闭本设备来确定是否存在干扰),我们希望用户采取下列 一项或几项措施来消除干扰。

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备与接收器连接到不同的电路插座上。
- 咨询经销商或专业的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

如果未经符合性责任方明确同意而对此设备进行任何变更或修改,用户可能失去操作此 设备的权利。如果随本产品或随指定的附加组件或附件(在别处规定将与本产品一起使 用)提供了屏蔽接口电缆,则必须使用这些电缆,以确保符合 FCC 规定。



-4-

# 使用附件

#### 连接手提带

将手提带接到相机上,如右图所示。

#### 注意:

利用手提带携带相机时不要来回摇摆。



#### 使用相机袋

- 不使用时,将相机放在相机袋内。
- 将相机放入袋中,确保袋内没有任何坚硬物品以免损坏相机。



2 准备拍照

# 安装电池

本相机使用两节 AA 碱性电池或两节 Ni-MH (最小 550 mAh / 1.2V) 充电电池供电。 按照下面的说明将电池装入相机内。

1. 按箭头所示方向滑动电池盖。

2. 翻开电池盖。



- 3. 装入两节 AA 碱性电池,正极(+)和 负极(-)的方向如电池盖内侧的指示 说明所示。
- 4. 关上电池盖并将其推回原位。

# 电池电量不足指示器

当电池电量快耗尽时,LCD 屏幕上会出现电池电量不足指示器 **一**。显示电池电量不足 指示器时,应更换电池。

#### 注意:

- 不要使用锰电池。锰电池不能为相机操作提供足够的电力。
- 同时更换所有电池。切勿混用新旧电池。
- 如果不使用相机的时间超过两周以上,应从相机中取出电池。
- 长时间使用后,相机机身会略微发热。这是正常现象。

#### 打开电源

按 POWER (电源) 按钮。LED 指示 灯开始绿色闪亮。 相机通电大约需要 3 秒钟。



#### 注意**:**

第一次打开相机电源后,需要设置日期和时间。参见下一节。

#### 设置日期和时间

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP (设置) 菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Date & Time(日期 和时间)项目。
- 5. 按右按钮进入 Date & Time(日期和时间) 子菜单。
- 6. 按上按钮或下按钮更改值。
- 7. 按左按钮或右按钮前进到下一个字段。
- 8. 如果需要,更改日期格式设置。
- 按上按钮或下按钮选择所需的日期格式: YY/MM/DD、MM/DD/YY 或 DD/MM/YY。
- 10.
   按 SET (设置) 退出 Date & Time (日期和时间) 子菜单,或者按 MENU (菜单) 取消

# Date & Time □ Th □ On □ 3 min □ NTSC ④ On □ 29/10/2003 ►► ● English



# 语言设置

本相机可以显示多种语言的菜单和其他信息。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP (设置) 菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Language (语言)。
- 5. 按右按钮进入 Language (语言) 子菜单。
- 6. 按上按钮或下按钮选择所需的语言。
- 7. 按 SET (设置) 按钮保存您的选择。
- 按 MENU(菜单)按钮退出 Language(语言)子菜单。

0/73	Language	
<b>⊈</b> ≫)	0n	
2	3 min	
函	NTSC	
ø	On	
Ø	29/10/2003	
🗩 🔻	English 🕨	

0/73	Language
<b>B</b>	English
2	Deutsch
函	Francais
G	Español
Ø	Italiano
•	Nederlands 🔹 🔻

#### 注意:

默认语言设置是英语。

#### TV 输出设置

本相机可以连接到 TV,如章节6连接线缆"所述。连接到 TV 后,就可以在电视屏幕上 预览照片和视频剪辑。根据您所在的区域,TV 输出应设成 NTSC 或 PAL。默认设置会 因购买国家(地区)不同而异。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP (设置) 菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 TV Out(TV 输出)。
- 5. 按右按钮进入 TV Out(TV 输出)子菜单。
- 6. 按上按钮或下按钮选择 NTSC 或 PAL。
- 7. 按 SET(设置)按钮保存您的选择,或者按 MENU(菜单)按钮取消。

#### 注意:

NTSC: 美国、日本、台湾、韩国

**PAL:** 全欧洲

0/13	T۷	Out
	On	
2	3 min	
函	NTSC	►
G	0n	
Ø	29/10/200	3
9	English	

0/73		T۷	Out
	NTSC		
2	PAL		
ø			
₽			

#### 设置蜂鸣声

可以根据需要开启(默认设置)或关闭相机的蜂鸣声。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP (设置) 菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Beep (蜂鸣声)选项。
- 5. 按右按钮进入 Beep (蜂鸣声) 子菜单。
- 6. 按上按钮或下按钮选择 ON (开) 或 OFF (关)。
- 7. 按 SET (设置) 按钮保存您的选择。
- 8. 按 MENU(菜单)按钮退出 Beep(蜂鸣声) 子菜单。

0/73	Веер
L)	0n ►
2	3 min
函	NTSC
ø	On
Ø	29/10/2003
<b>9</b>	English

<u>ل</u> ة \م	Веер
<b>⊈</b> ≫	Off
2	0 <b>n</b>
团	
ø	
Ø	
Ø	

准备拍照

### 设置省电功能

为节省电池电量,可以将相机设置成经过下列空闲时间后自行关机:1分钟、3分钟(默认值)或5分钟。可以在 SETUP(设置)菜单中设置此时间。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP(设置)菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Power Save (省电)选项。
- 5. 按右按钮进入 Power Save (省电) 子菜单。
- 按上按钮或下按钮选择 1、2 或 3 分钟。如 果经过指定的时间后不使用相机,相机将自 动关机。您也可以关闭此功能。
- 7. 按 SET (设置) 按钮保存您的选择。
- 按 MENU(菜单)按钮退出 Power Save( 省电)子菜单。

0/73	Power Save	
L)	On	
2	3 min ►	
团	NTSC	
ø	On	
Ø	29/10/2003	
₽	English	



#### 注意**:**

只有当相机由电池供电时,才能使用省电功能。如果使用直流电源,相机将不会自动关闭。

# SD 存储卡

SD 存储卡插槽位于电池盖下面,靠近电池仓。

#### 插入

- 1. 滑动以翻开电池盖。
- 2. 将 SD 卡推入插槽中,如图所示。
- 3. 关闭电池仓。

#### 取出

- 1. 滑动以翻开电池盖。
- 2. 按一下 SD 卡后将其释放。它将从插槽中弹出一部 分。
- 3. 从插槽中抽出 SD 卡。
- 4. 关闭电池盖。

当插入了存储卡时,LCD 中会显示一个图标。



一旦相机中插入了闪存卡,则图像、视频和音频等文件将自动保存到闪存卡上。













准备拍照

#### 相机模式设置

此相机可以根据具体情况设置在不同的模式。

#### 照片模式

在照片模式下,相机可以根据拍摄环境条件自动调整曝光和白平衡。

#### 重放模式

在重放模式下,您可以查看、消除和保护照片和视频剪辑。

#### 视频模式

在视频模式下,相机可以录制视频剪辑(含音频)。可以在录制视频剪辑之前设置白平衡。

#### 注意:

当相机通过附带的 USB 电缆连接到计算机时,相机将用作大容量存储设备,而不考虑模式设置。



# **3** 拍照

# 预览照片

按快门按钮之前,可以在 LCD 屏幕上预览照片。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 取景器旁边的 LED 指示灯闪烁绿色。
- 3. 选择照片模式。
- 4. 图像自动出现在 LCD 屏幕上,同时显示相机当前设置的一些信息。

#### 拍照

1. 打开相机电源,确保相机处于照片模式。

- 2. 按下快门按钮拍照,直到相机发出蜂鸣声。
- 3. 拍摄的照片存储在相机的内部存储器中,如果插入了 SD 卡,则存储到卡上。

存储图像时, LED 闪烁绿色。

#### 注意**:**

- 当快门按钮按下一半时,检查 LCD 屏幕上显示的曝光值以 确保其适合于当时的光线条件。
- 如果在 Set(设置)菜单中关闭了蜂鸣器设置,则不发出蜂 鸣声。

# 设置 LCD 显示模式

按 DISP 可以打开或关闭 LCD 屏幕显示。在重放模式和视频模式下有 2 种 LCD 屏幕显示。在照片模式下有 3 种 LCD 屏幕显示。

- 在重放模式和视频模式下,按一次 DISP 可以关闭屏幕信息显示 (OSD) ,再按一次将恢复 OSD。
- 在照片模式下,按一次 DISP 可以 关闭 OSD,再按一次将关闭 LCD, 按三次将重新开启 LCD 和 OSD。



OSD 模式:图像和屏幕信息 OSD 都显示在 LCD 屏幕上。

#### 设置图像质量和分辨率

- 1. 打开相机电源,按 MENU(菜单)按钮。
- 使用上按钮或下按钮从 REC 菜单中选择 Resolution(分辨率)。
- 3. 按右按钮进入 Resolution (分辨率) 子菜单。
- 4. 使用上按钮或下按钮从列表中选择分辨率。
  - **1728** (大)
  - Langle 1600 x 1200 (中 1)
  - Land the second second
  - **圖** 640 x 480 (小)
- 5. 按 SET (设置)保存您的设置。相机返回照片 模式。
- 6. 再按一次 Menu (菜单) 返回 REC 菜单。
- 7. 使用上按钮或下按钮从 REC 菜单中选择 Quality(质量)。
- 8. 按右按钮进入 Quality (质量) 子菜单。
- 从子菜单中选择 Fine(精细)或 Normal(普通)质量。
- 10. 按 SET (设置)保存您的选择。



图像尺寸和质量显示在 LCD 屏幕上。

	Resolution
1881 (	2304X1728 ►
*	Fine
1	Auto
WB	Auto
<b>D</b>	Auto
<b>2</b> ,	Off







# 使用变焦功能

此相机具有光学变焦和数码变焦功能,您可以拍摄远景或广角照片。 光学变焦通过调整相机镜头来实现。数码变焦通过软件处理来放大或缩小图像。



数码变焦功能通过软件插值算法放大图 像的中心部分。数码变焦最大可放大4 倍。

在照片模式下,按T进行放大。一直按 T,直到数码变焦指示器显示出来。按 T进行数码放大,每按一次景物增大 0.2X。

#### 注意:

- 在视频模式下不能使用数码变焦。
- 在照片模式下,每次可以放大或缩小0.2
   倍。
- 在重放模式下,每次可以放大或缩小0.1 倍。



数码变焦比例

# 使用闪光

按闪光按钮时,会循环显示相机的各种闪光模式。 LCD 屏幕上会显示一个符号以指明闪光模式。在视频模式下不能使用闪光。

下表介绍了每种闪光模式。

**4** 自动 – 当需要更多光线时闪光。

↓ 总是闪光 – 每次拍照时都闪光, 而不考虑光线条件。

● 红眼 – 先预闪光以便人眼适应闪光, 拍照时会再闪光一次。

🕑 总是关闭 – 从不闪光。

#### 调整曝光

手动设置曝光值(EV值) 🗹 以在特殊光线条件下进行补偿,如间接的室内照明、黑暗背景和强烈背光等。

- 1. 打开相机电源,按 MENU(菜单)按钮。
- 2. 使用上按钮或下按钮选择 Exposure (曝光)选项。
- 3. 按右按钮进入 Exposure (曝光) 子菜单。
- 4. 使用左按钮和右按钮设置所需的曝光补偿值。
- 5. 按 SET(设置)按钮保存您的选择,或者按 MENU (菜单)按钮取消。

OSD 屏幕上会显示闪光模式和曝光值。



	Exposure
	2304X1728
	Fine
	Auto 🕨
₩B	Auto
	Auto
2	Off





拍照

### 使用不同的测光选项

此相机有 3 种不同的测光选项。自动测光可以自动选择 最佳的曝光,多点测光根据景物区域中多个点的读数来 选择曝光,点测光根据照片中央的单个读数来选择曝 光。

- 1. 打开相机电源,选择照片模式,然后按 MENU (菜单)按钮。
- 2. 使用上按钮或下按钮选择 Metering (测光)选项。
- 3. 按右按钮进入 Metering (测光) 子菜单。
- 4. 使用上按钮或下按钮从列表中选择测光选项。
- 5. 按 SET(设置)按钮确认您的选择,或者按 MENU(菜单)按钮退出菜单。





### 设置白平衡

调整白平衡以适应各种光源,如阳光、钨灯(白炽灯)或荧光灯等。

- 1. 打开相机电源,按 MENU(菜单)按钮。
- 2. 按上按钮或下按钮选择 White Balance (白平衡)选项。
- 3. 按右按钮进入 White Balance (白平衡) 子菜单
- 4. 使用左按钮或右按钮从列表中选择一个选项。
- 5. 按 SET(设置)按钮保存您的选择,或者按 MENU(菜单)按钮取消。





#### 白平衡设置的解释

**他的自动:**自动校正白平衡。对于普通摄影来说,是理想的选择。

**避 日光:**在明亮阳光或自然光照条件下进行调整。

例天:在多云天气或微光条件下进行调整。

**钨灯**:在通常的室内光照条件下进行调整。校正家用灯泡的橘黄色色调。在室内的钨灯或卤灯光照条件下拍照而不使用闪光时,这是一个理想的选择。

**蒙 荧光灯**: 在荧光灯照明条件下进行调整。校正荧光灯照明时的绿色色调。在室内的荧光灯光照条件下拍照而不使用闪光时,这是一个理想的选择。

**题 黑白**:为黑白摄影设置白平衡。

LCD 屏幕上会显示白平衡图标。



#### 注意:

闪光可以与任意白平衡设置一起使用。

### 使用微距模式

此相机具有微距功能,可以拍摄非常近的景物。在微距模式下,使用最大广角(缩小) 设置时,景物可以距离镜头 50 cm;使用最大远景(放大)设置时,景物可以距离镜头 10 cm。

微距按钮

在照片模式下,按相机背面的 MACRO(微 距)按钮 ♥ 进入微距模式。在微距模式下, 微距模式图标 ♥ 出现在 LCD 屏幕上。



, 微距模式 图标 若要退出微距模式,再按一次 MACRO(微距)按钮即可。

注意:

- 这些距离是指相机镜头表面和景物之间的测量距离。
- 在微距模式下不能使用自动闪光模式和红眼消除闪光模式。

# 使用自拍器

此相机具有自拍功能,以便您为自己拍照。启用自拍功能后,在按下快门和拍照之间有 10秒钟的延迟。

- 1. 要启用自拍功能,可以按自拍器按钮,直到自 拍器符号出现在 LCD 显示屏上。
- 2. 将相机放在平稳的位置,最好使用三角架。
- 3. 像通常一样选景。
- 4. 对照片感到满意后,按快门按钮。
- 5. 按下快门按钮 10 秒钟后,相机拍照。您将听 到一些蜂鸣声,这表明启用了自拍功能。



拍照

利用日期印记功能,可以在拍照时将日期加到照片上。

- 1. 要启用日记印记功能,请打开相机电源,按 MENU(菜单)按钮。
- 2. 按上按钮或下按钮选择 Date Stamp(日期印记)选项。
- 3. 按右按钮进入 Date Stamp(日期印记)子菜单。
- 按上按钮或下按钮选择 Off (关) 或 On (开)。
- 5. 按 SET(设置)按钮保存您的设置,或者按 MENU(菜单)按钮取消。





# 使用长快门速度

在某些条件下,您可以希望使用长快门速度来拍摄特殊效果或在暗光线条件下拍摄。此相机配有一组长快门速度,可以在 **REC** 菜单中进行设置。

- 1. 要设置长快门速度,请打开相机电源,然后按 MENU(菜单)按钮。
- 2. 使用上按钮或下按钮选择 Long Shutter Speed(长快门速度)选项。此选项位于屏幕 底部。
- 按右按钮进入 Long Shutter Speed (长快门 速度) 子菜单。
- 4. 使用上按钮或下按钮选择所需的速度。
- 5. 按 SET(设置)按钮保存您的选择,或者按 MENU(菜单)按钮取消。

可选的长快门速度包括1、2、4或8秒。





视频按钮

0)

#### 录制视频剪辑

此相机可以录制简短视频剪辑(包含音频)。

- 1. 确保相机处于照片模式。
- 2. 按相机后部的视频按钮。
- 3. 视频图标出现在 LCD 屏幕上



- 4. 按快门按钮开始录制。
- 5. 再按一次快门按钮将停止录制。

# 设置快速查看

启用快速查看时,您可以在拍摄一张照片之后迅速查看 它。

- 1. 要设置快速查看,请打开相机电源,然后按 MENU(菜单)按钮。
- 2. 按右按钮选择 SETUP(设置)菜单。
- 3. 按上按钮或下按钮选择 Quick View (快速查 看)。
- 4. 按右按钮进入 Quick View (快速查看) 子菜 单。
- 5. 按上按钮或下按钮选择 On (开) 以启用快速 查看,或者选择 Off (关) 以禁用快速查看。
- 6. 按 SET(设置)按钮保存您的选择,或者按 MENU(菜单)按钮取消。

0/13	Quick View	
L)	0n	
2	3 min	
団	NTSC	
ø	0n ►	
	29/10/2003	
<b>9</b>	English	

模式开关



# 4 查看照片和视频

# 查看照片

可以使用自带的 LCD 屏幕查看照片。

- 打开相机电源,将电源按钮 旁边的滑动开关拨到重放
   , 启用重放模式。
- 2. 使用右按钮和左按钮依次查 看内部存储器或 SD 卡中存 储的图像。
- 3. 可以使用 T (放大) 按钮放 大静态图像。
- 4. 可以使用 W (缩小) 按钮将 图像恢复至原尺寸。
- 5. 图像放大后,可以使用上、 下、左和右按钮在屏幕上移 动图像。



当循环查看相机中存储的图像时,一些图像可能会标记着视频符号,该符号位于 LCD 显示屏左上角。它们是已存储的视频剪辑。

- 按 SET (播放) 按钮 ▶ 开始播放 视频。
- 2. LCD 屏幕上将播放视频。
- 可以使用 MENU(停止)按钮
   停止重放,或者使用 SET(暂停) 按钮 ■ 暂停重放。



# 以缩略图模式查看照片

在重放模式下,可以按缩略图格式查看已存储的所有图像。

- 打开相机电源,使用电源按钮旁边的滑动开关启用 重放模式。
- **2**. 按住 W (缩小) 按钮。
- 3. 相机中存储的图像以缩略图形式显示出来。
- 4. 使用上、下、左或右按钮选择要显示的图像。
- 5. 按 SET(设置)按钮显示该图像。
- 6. 再次按W(缩小)按钮将返回缩略图格式。





# 保护已存储的图像

相机或 SD 卡中存储的图像可以被保护起来,以防止意外删除。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP(设置)菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Protect (保护)选项。
- 5. 按右按钮,选择 Single(单个)以保护当前选择的 图像,或者选择 All(全部)以保护存储器中的所有 文件。
- 6. 按 SET (设置) 按钮。
- 7. 使用上按钮或下按钮选择 Yes (是) 以确认操作,或者选择 No (否) 取消。
- 8. 按 SET (设置) 按钮完成操作。

	3	Protect
<b>0-</b>		••
	No	
S	0ff	
ц <mark>с</mark>	No	
		States and states

# 消除已存储的图像

在重放模式下,可以从相机中消除单个图像。

- 打开相机电源,使用电源按钮旁边的滑动开关启用 重放模式。
- 使用左按钮或右按钮循环显示图像以选择要删除的 图像。
- 3. 按上按钮(删除)。
- 4. 使用上按钮或下按钮确认您要删除图像,或者按 MENU(菜单)按钮取消。





5. 按 SET (设置) 按钮完成操作。

#### 消除所有图像

可以通过 SETUP(设置)菜单删除所有图像。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP(设置)菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Delete All (全部删除)选项。
- 5. 按右按钮进入 Delete All (全部删除) 子菜单
- 6. 使用上按钮或下按钮选择 Yes (是)以删除存储器中的所有图像,或者选择 No (否)取消。
- 7. 按 SET(设置)按钮确认操作,或者按 MENU(菜单)按钮取消。

	\ <u>T\$</u> \	Delete	<u>A11</u>	
0-				
錙	No		►	
5	Off			
с <mark>р</mark>	No			

# 幻灯片

您可以设置相机,使其以幻灯片形式显示图像。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP(设置)菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Slide Show (幻灯片)选项。
- 5. 按右按钮,选择 5 或 10 秒作为图像之间的间隔时间,或者选择 Off(关)禁用幻灯片。

# 复制到卡

可以将数据从相机内部存储器复制到闪存卡以方便使用。

- 1. 打开相机电源。
- 2. 按 MENU (菜单) 按钮。
- 3. 按右按钮选择 SETUP (设置) 菜单。
- 4. 按上按钮或下按钮选择 Copy To Card (复制到卡)选项。
- 5. 按右按钮进入 Copy To Card (复制到卡)子菜单。
- 6. 使用上按钮或下按钮选择 Yes (是) 以复制到卡, 或者选择 No (否) 取消。
- 7. 按 SET (设置) 按钮进行确认。

# 格式化相机存储器或 SD 卡

格式化相机存储器将永久消除所有图像。

- 1. 打开相机电源,按MENU(菜单)按钮。
- 2. 按右按钮进入 SETUP (设置) 菜单。
- 3. 使用上按钮或下按钮从 Setup(设置)菜单中选择 Format(格式化)选项。
- 4. 按右按钮进入 Format(格式化)子菜单。
- 5. 使用上按钮或下按钮选择 Yes (是) 以格式化存储 器,或者选择 No (否) 取消。
- 6. 按 SET (设置) 按钮确认您的选择。





		S1ide	Show
<b>O</b>			
	No		
ទ្ធ	Off		►
d.	No		

	<b>†</b> ,	Сору	To	Card	
0-					
		No			
ន្យ		Off			
ß		No		►	

# 5 文件名称和打印

# 文件夹名称

本数码相机会自动在内部存储器或 SD 卡中创建一个包含多个文件夹的目录,用于组织照 片、视频剪辑以及其他信息。



#### 文件夹示例:

- i. 文件夹编号从 100 开始。
- ii. 每个文件夹最多包含 9999 个文件。如果文件夹编号最高的文件夹中已经包含
   一个文件编号等于或大于 9999 的文件,那么在拍摄下一张照片时,相机会创建一个新文件夹,文件夹编号增加 1。例如,如果当前文件夹是
   "10030101",则新文件夹的名称为"10130101"。
- iii. 文件夹最大编号是 999。
- iv. 如果文件夹最大编号是 999 并且文件最大编号大于 9999,相机将显示警告信息 "Folder Cannot Be Created" (无法创建文件夹)。
- v. 如果显示"Folder Cannot Be Created",应格式化存储器或插入新的存储
   卡。将"File No. Reset"(重置文件编号)功能设成 On(开),否则相机下
   一次通电时,将只能拍摄一张照片,这是因为文件夹编号 = 999 且文件编号 = 9999。

# 文件名称

相机自动为所拍摄的每个照片和视频剪辑分配一个文件名称。文件名称以"DSCI\_"开头,后面是依次递增的4位数字。

#### 文件示例:

i. 每个文件夹最多包含 999 张照片。如果当前文件夹中包含编号为 9999 的文件,那么在拍摄下一张照片时,DSC 会创建一个新文件夹并将新图像存储在新文件夹中。

SD 卡

ii. 创建新文件夹后,文件编号从 0001 开始。

# DPOF 打印设置

Digital Print Order Format (DPOF,数 字打印命令格式)设置使您可以从 SD 卡中选择要打印的照片。您还可以设置 打印份数。此功能与支持 DPOF 打印 的打印机或商用打印服务一起使用时非 常方便。



SD 卡

#### 打印命令设置

- 1. 将相机设置在重放模式。
- 2. 按左按钮或右按钮选择要打印的文件。
- 3. 按 MENU (菜单) 按钮显示工具栏。
- 4. 按下按钮选择 DPOF 打印。
- 5. 按 SET (设置) 按钮打印文件。提示您选择打印份数。
- 6. 按上按钮和下按钮选择打印份数,然后按 SET(设置)以打印图像。



# 在 TV 上查看图像

在相机 LCD 屏幕上显示的图像也可以在电视屏幕上显示。



- 1. 将附带的音频/视频电缆插入相机上的 TV 输出端口 (A)。将另一端插入 TV 上的 视频端口 (B)。
- 2. 将 TV 输入信号设置为视频输入。有关的详细信息,请参阅 TV 附带的文档。
- 3. 在 LCD 屏幕上显示的所有信息,如照片和视频剪辑重放、幻灯片、拍摄的图像 或视频,都可以在 TV 上显示出来。

### 选择视频输出信号模式

本数码相机支持 NTSC (在美国、日本和其他国家使用)和 PAL (在欧洲和其他地区使用)两种视频信号系统。有关根据您所在区域设置相机视频系统的信息,请参见 TV 输出 设置一节。

# 将图像下载到计算机

有两种方式可以将文件从相机的内部存储器或 SD 卡下载到计算机:

- 将 SD 卡插入闪存读卡器
- 使用附带的 USB 电缆将相机连接到计算机

#### 使用闪存读卡器

1. 从相机中弹出 SD 卡,然后将其插入与计算机相连的 SD 读卡器中。

#### 注意:

如果您是在笔记本电脑上使用 PC 卡读卡器,首先将 SD 卡插入 PC 卡适配器(选件),然后将 PC 卡适配器插入笔记本电脑的 PC 卡插槽中。



使用连接到笔记本电脑的 SD 卡读卡器

- 2. 打开"我的电脑"或 Windows 资源管理器,然后双击代表 SD 卡的可移动磁 盘图标。
- 3. 将图像从卡上复制到您在计算机硬盘上选择的目录中。

#### 使用 USB 连接到计算机

- 1. 安装附带 CD-ROM 中包含的 USB 软件驱动程序。
- 2. 将附带的 USB 电缆连接到计算机的 USB 端口 (A)。将电缆的另一端连接到 相机上的 TV 输出端口 (B)。



#### 注意:

- 连接 USB 电缆时,没有必要关闭相机或计算机的电源。
- 有关 USB 端口位置的信息,请参阅计算机的手册。
- 3. 确保打开相机电源。
- 4. 成功连接到计算机后, LCD 屏幕关闭。

#### 注意:

- 如果断开 USB 电缆,相机将自动关机。
- Windows 98/98SE: 第一次将相机连接到计算机时, Windows 会将相机检测成"未知设备",并自动完成必要的软件安装。
- 5. 打开"我的电脑"或 Windows 资源管理器。驱动器列表中显示"可移动磁盘"。
- 6. 双击"可移动磁盘"图标以查看其内容。
- 7. 相机上存储的文件位于名为"DCIM"的文件夹中。

#### 理解相机存储器

#### 内部存储器

本数码相机配有内部存储器。如果相机中未安装 SD 卡,相机拍摄的所有照片和视频剪辑将存储在内部存储器中。如果安装了 SD 卡,照片和视频剪辑存储在 SD 卡上。

#### SD 存储卡选件

相机拍摄的照片、视频剪辑以及其他信息按照 Design rule for Camera File system (DCF,相机文件系统设计规则)协议存储在 SD 卡上。DCF 协议是为了在数码相 机和其他设备之间存储文件和交换数据而设计的。

#### **DCF** 协议

DCF 协议定义了图像文件数据的格式以及存储卡的目录结构。利用 DCF 相机拍摄的照片可以在其他制造商的 DCF 兼容相机上查看。

7 安装软件

# 安装软件驱动程序

此相机可以用作大容量存储设备,并连接到 TV 以查看照片。为了将相机用作大容量存储 设备和使用视频驱动程序,必须在所有操作系统上安装软件驱动程序。

#### 注意**:**

- 在 Windows 98 (Second Edition) 下将相机用作大容量存储设备时,需要 安装驱动程序。
- 如果不安装驱动程序,则只能在 Win XP/ME/2000 下将相机用作大容量存储设备,视频功能将无法工作。

安装驱动程序软件:

- 1. 将附带的软件安装 CD-ROM 插入计 算机的 CD-ROM 驱动器中。安装程 序将自动启动。
- 2. 按照屏幕上的说明安装驱动程序。



#### 注意:

- 如果安装程序不自动启动,请在"我的电脑"或 Windows 资源管理器中打开 CD-ROM,然后双击名为"install.exe"的文件以启动该程序。也可以在 Windows"开始"菜单中单击"运行",在文本框中输入 D:\Install.exe(其中 D 是 CD-ROM 驱动器的盘符),然后单击"确定"。
- 安装完驱动程序后,重新启动计算机。

# 安装 MGI PhotoSuite 5SE

MGI PhotoSuite 5 SE 是一个照片编辑应用程序,包含在软件安装 CD-ROM 中。此软件 要求在计算机上安装 Windows 98Second Edition、Windows ME、Windows 2000 或 Windows XP。

按照以下步骤安装照片编辑应用程序。

 将软件安装 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。安装程序将自动 启动。



 显示一个欢迎窗口。单击"下一步"继 续安装。

elcome	
	Welcome to the MGI PhotoSuite 4 Setup program. This program will install MGI PhotoSuite 4 on your computer.
-	It is strongly recommended that you exit all Windows programs before running this Setup program.
	Click Cancel to quit Setup and then close any programs you have running. Click Next to continue with the Setup program.
20	WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties.
	Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under law.

 显示"软件许可协议"窗口。若要接受 协议,请单击"是"继续。如果不同意 该许可协议,请单击"否"退出安装程 序。



4. 选择将要安装软件的目的地文件夹。对 于大多数用户,C:\Program Files\ 是个 非常好的选择。

	Setup will install MGI PhotoSuite 4 in the following folder.
	To install to this folder, click Next.
-	To install to a different folder, click Browse and select another folder.
	You can choose not to install MGI PhotoSuite 4 by clicking Cancel to exit Setup.

#### 安装软件

5. 单击"下一步"开始将文件从 CD-ROM 复制到计算机硬盘。



 安装完成后,选择"是,立即重新启动 计算机",并单击"完成"以重新启动 计算机。

 Setup has finished copying files to your computer.
Refore you can use the program, you must restart Windows or
penne you can use the program, you mak restart will hows or your computer.
<ul> <li>[Yes, I want to restart my computer now]</li> <li>C No, I will restart my computer later.</li> </ul>
Remove any disks from their drives, and then click Finish to complete setup.

#### 注意**:**

- 如果安装程序不自动启动,请在"我的电脑"或 Windows 资源管理器中打开 CD-ROM,然后双击名为"install.exe"的文件以启动该程序。也可以在 Windows"开始"菜单中单击"运行",在文本框中输入 D:\Install.exe(其中 D 是 CD-ROM 驱动器的盘符),然后单击"确定"。
- 安装完软件后,重新启动计算机。
- 若要播放 MPEG-4 文件,需要 Media Player 7.1 以及 CD 上 提供的 MGI 软件。Media Player 7.1 可以从 Internet 上下载。

#### 使用 MGI PhotoSuite 5 SE 应用程序

PhotoSuite 5 SE 使您可以编辑、裁剪和打印从数码相机下载到计算机中的照片。有关使用此软件的信息,请参见应用程序的帮助文档。 若要启动该程序,请单击"开始 > 程序 > MGI PhotoSuite 5 > MGI PhotoSuite 5"。

# **8** 附录

# 故障排除

故障	原因	解决办法
无法通电。	- 电池装入错误。	- 重新安装电池。
	- 电池没电了。	- 更换成新电池。
	- 电池仓门处于打开状态。	- 确保关闭电池仓门。
相机不拍照。	- 相机设置在重放模式。	- 将相机设置在照片模式。
	- 闪光灯正在充电。	- 等待闪光灯充电完毕。
	- 存储器已满。	- 重新格式化 SD 卡。
	- SD 卡未正确格式化。	- 卡可能有故障, 使用新卡。
按下快门按钮时不录制	- 相机设置在重放模式。	- 将相机设置在照片模式。
图像。	- 闪光灯正在充电。	- 等待闪光灯充电完毕。
	- 存储器已满。	- 删除不必要的图像或将文件下载
		到计算机,以释放存储器空间。
闪光灯不闪光。	闪光模式设置在 OFF(关)。	将闪光灯设成 OFF(关)之外的任
		何模式。
图像模糊或聚焦不准	- 拍摄图像时相机发生移动。	- 拿稳相机。
	- 景物超出了相机的焦距范围。	- 如果景物太近,应使用微距模
		式。
		- 拍摄远景时,关闭微距模式。
图像不显示在 LCD 屏幕	插入的存储卡中包含非-EXIF 图	此相机无法显示非-EXIF 图像。
上。	像(用其他相机拍摄)。	
图像不保存到存储器	在图像存储到存储器中之前关闭	如果 LCD 屏幕上显示电池电量不足
中。	了相机电源。	指示器,应立即更换电池。
连接 USB 电缆后无法将	未安装 USB 驱动程序。	- 在将相机连接到计算机之前, 安
图像传送到计算机。		装 USB 驱动程序。
		- 打开相机电源。
图像不显示在电视上。	- 电缆连接不良。	- 使用附带的视频电缆将相机连接
	- TV 输出设置不正确。	到 TV。
		- 正确设置视频系统: NTSC 或
		PAL。

# 规格

传感器	400 万像素 CCD	
镜头	焦距长度: 5.69 - 16.29mm, 3 倍变焦, F2.66 - 4.92	
取景器	光学,实像	
焦距范围	50 cm – 无穷远,微距模式时 10 - 50 cm	
ISO/ASA 范围	70 自动	
静态图像分辨率	2304x1728、1600x1200、1024x768、640x480	
视频分辨率	320x240	
静态图像质量	精细:4 倍压缩比/基本:12 倍压缩比 普通:8 倍压缩比	
曝光计	中心优先平均,多图案 TTL AE	
曝光控制	自动和手动	
曝光补偿	-2EV到+2EV,每次变化1/3	
快门控制	机械快门 1/2000 sec - 8 sec	
数码/光学变焦	<b>3</b> 倍光学变焦,4倍数码变焦	
图像文件格式	EXIF2.2 兼容格式(JPEG 压缩)	
白平衡	自动和手动(5种可选模式)	
照片存储	内置 16 MB Nandgate 闪存	
	SD 存储卡扩展槽	
麦克风	内置	
回音	扬声器	
通讯接口	USB 1.1	
自拍器	<b>10-</b> 秒延迟	
TV 输出	NTSC/PAL 可选	
电源	电池 (AA x 2)	
	直流输入: 3.3V/2.0A 直流适配器	
重量(不含电池)	147 g(5.19 盎司)	
尺寸	92 x 62.2 x 31.5 mm(3.6 x 2.45 x 1.24 英寸)	