



三星照相机

使用说明书

数码相机

Digimax 200

天津三星光电子有限公司

地址: 天津市南开区平昌道7号

公司总机: 022-27614724 27619201(02)

顾客满意中心 电话: 022-27614599 传真: 022-27614599

邮编: 300190

北京办事处

地址: 北京市东城区北京站东街8号信通大厦306室

电话: 010-66592300 FAX: 010-66592253

邮编: 100005

上海办事处:

地址: 上海市西康路223号508室

电话: 021-62473738 FAX: 021-62793793

邮编: 200040

广东办事处

地址: 广东省东莞市运河东路183号经贸中心D座14楼

电话: 0769-2246558 FAX: 0769-2246099

邮编: 523002

西安办事处

地址: 西安市西二路23号万景商务中心A层416室

电话: 029-7543270 FAX: 029-7543271

邮编: 710004

成都办事处

地址: 成都市大慈寺路19号副1号康佳商务楼318号

电话: 028-6179179 FAX: 028-6179221

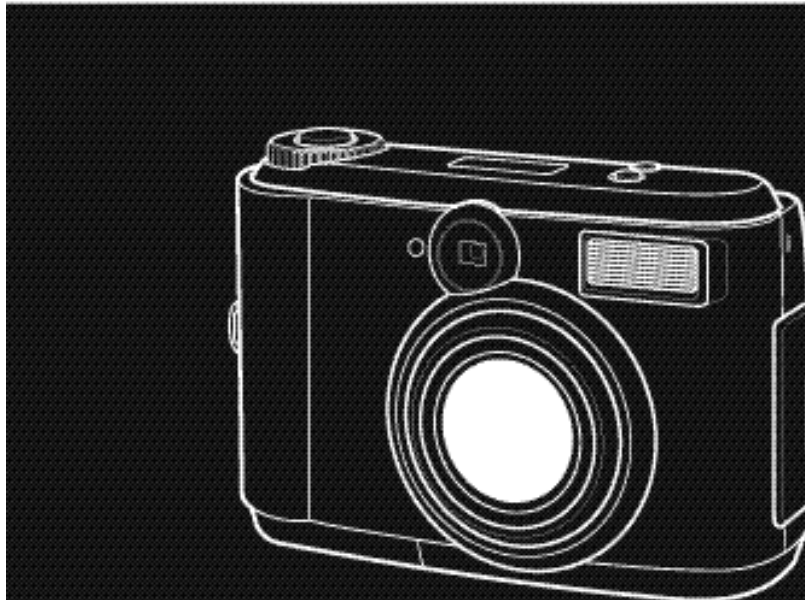
邮编: 610021

沈阳办事处

地址: 沈阳市和平区中华路63号联营物业大厦1406室

电话: 024-23286467 FAX: 024-23286467

邮编: 110011



CHINESE



特殊性能

感谢您购买三星数码相机。
此相机具有如下功能：

- ▲ 2.1M 像素高清晰度影像
- ▲ 2X 数码变焦
- ▲ 动态摄影模式
- ▲ USB 接口，数据传输
- ▲ 1.5 英寸 TFT LCD 显示器

FCC 警告

此设备是根据FCC条约第15项的class B数码设备限制测试。

这些限制为防止有害的干扰提供保护而设计。

本设备产生、吸收或放射出无线频率能量。如果未遵守指示安装及使用，可能会对无线通信产生有害干扰。

我们无法保证在一定条件下本设备不会与其它电子装置产生干扰。

如果在本设备操作过程发生任何干扰，请试着按下列对策处理。

- 改变任何天线的位置和方向。
- 增加相机与受影响设备的距离。
- 请使用远离受影响设备的不同的电插座。
- 请联系Samsung代理商或无线电 / TV 工程师。
- 此设备是遵守FCC条约第15项制造的。



部品名称

部品名称

请在使用本产品之前，检查部件是否齐全。

数码相机



SM卡



2节AA型碱性电池



皮套



专用驱动软件光盘



使用说明书



制品保证卡



USB 电缆



视频电缆



相机吊带



附件(选用)

交流电源 (3V/1.5A)

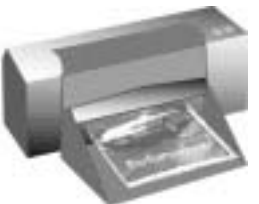




此款数码相机的用途



在CD上记录图像



打印图像



在电脑上
编辑图像



电视显示图像



此款数码相机的用途



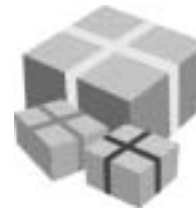
建立数字相册



在电子文件上
插入图像



自己拍照，并将相片
制作在名片上



您可用您的数码相机制作独
一无二的礼品包装纸



目录

准备

认识您的相机	7
安全事项	8
相机各部名称	10
制品外侧	10
取景器	12
液晶显示器	13
准备	14
电源连接	14
用电池	14
用交流电源	15
安装吊带	15
安装SM卡	16
取出SM卡	16
记忆卡格式化	17
保护SM卡数据	18

基础

相机工作模式	19
拍摄照片	20
现在我们来拍照	20
设置拍摄模式	23
用LCD指示窗设定拍摄模式	23
选择闪光模式	23
设置微距模式	24
检查电池	24

高级应用

摄影拍摄模式	27
液晶显示器菜单	27
各项功能介绍	29
拍摄模式	29
播放模式	32
动态摄影模式	35
设定模式	36
PC模式	37
连接外接显示器	38
如何将相片下载到PC中	39
注意事项	42
警告	42
警告提示	43
联络服务中心之前	43
相机规格	46
系统要求	47

软件

如何安装附件	48
安装MG Photosuite III SE	48
如何使用影像编辑软件	50
MG Photosuite III SE	50



认识您的相机

- 在使用该相机前,请仔细阅读使用说明书。
- 请您将说明书保存在安全的地方。

关于图像标记

本说明书包含此相机的使用指南,可帮助您安全而正确地使用该相机。防止危险情况和对他人造成伤害。



警告

这是对忽视或不了解指示导致的后果的警告声明。



注意

这是解释相机的使用,请参照。



附注

这是帮助您更好的使用相机。



安全注意事项

警告

- 不要试图以任何方式修改本相机，这样做可能导致火灾、伤害、触电或严重伤害您及您的相机，内部检验，维护及维修应由您的供应商或三星相机服务中心执行。
- 在距被拍摄的人或动物很近的情况下请不要使用闪光灯。
在接近被拍摄对象的眼睛使用闪光灯可能造成对视力的伤害。
在1米距离内拍摄幼儿不要使用闪光灯。
- 拍照时不要将相机的镜头直接对准强光，这可能对相机或您的视力造成无法恢复的损伤。
- 请勿在靠近易燃性或爆炸性气体处使用本品，因为这会增加爆炸的危险。
- 为安全起见，请将本品和附件放置在远离儿童或动物的地方，以防事故发生。例如：
 - 吞咽电池或小的相机附件，在此情况下，请立即找医生。
 - 在距离人眼不足1米的地方使用闪光灯会对眼睛造成无法恢复的伤害。
 - 相机的可移动部分也可能对人造成伤害。
- 有任何液体进入相机时，不可使用相机。关上相机开关，然后切断电源（电池或交流电源）您必须联络您的供应商或三星照相机服务中心。不要继续使用相机，以免发生火灾或触电。
- 有任何异物进入相机时，不可使用相机。关上相机开关，然后切断电源（电池或交流电源）您必须联络您的供应商或三星照相机服务中心。不要继续使用相机，以免发生火灾或触电。
- 禁止将金属类或可燃物通过连接点（例如：闪存卡槽或电池盒）插入相机。以防引起火灾或触电。
- 不要用潮湿的手操作本相机，以免造成触电。



安全注意事项

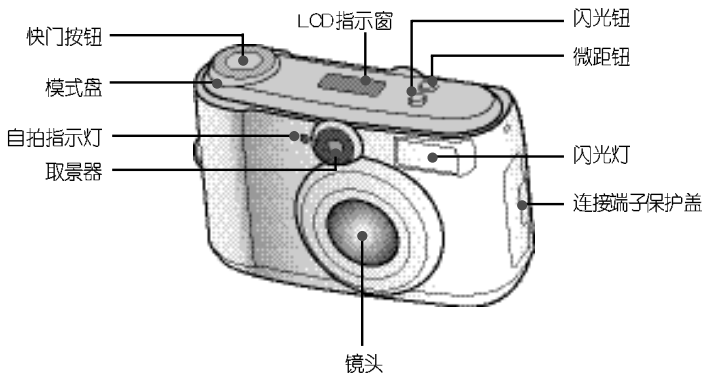
注意

- 禁止将相机放在封闭的车内，阳光直射或其它高温处。暴露在高温处会对相机的内部配件有一定的影响，并可能引起火灾。
- 使用中，禁止用衣、被等盖住相机或交流电源插头。这会导致热量累积并使用相机外壳变形或起火。
- 确保在通风状态良好的地方使用相机及其附件。
 - 电池漏液，过热或破裂会造成火灾或伤害。
 - 禁止使用非本相机指定的电池。
 - 禁止电池短路，加热，或在火中分解电池。
 - 禁止混用新旧电池或不同品牌的电池。
 - 注意确认电池依照正确的极性放置。
- 为了安全的目的，请在长期不用相机时，确认相机的电源被切断（电池或交流电源的）电池漏液会引起火灾或污染环境。
- 灰尘长期在相机内累积能引起火灾，最好以两年为周期向购买处或三星照相机服务中心委托相机内部清洗特别在高温度的雨季来临前，请向购买处或三星照相机服务中心查询清洗费用。
- 如果您使用交流电源时禁止在相机电源打开时移动相机。使用后，先关闭电源开关，然后从墙上的交流电源插座上拔掉插头。确认所有连接其它设备的缆线都已拔除再移动相机。否则可能会损坏缆线并导致火灾或触电。
- 请勿在盖住闪光灯发光部时闪光，闪光多次后不要用手触摸发光部分，会有烫伤的危险。

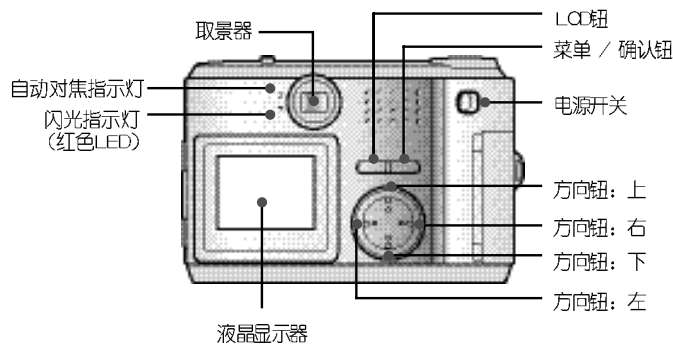


各部分名称

制品外观（上面/前面）

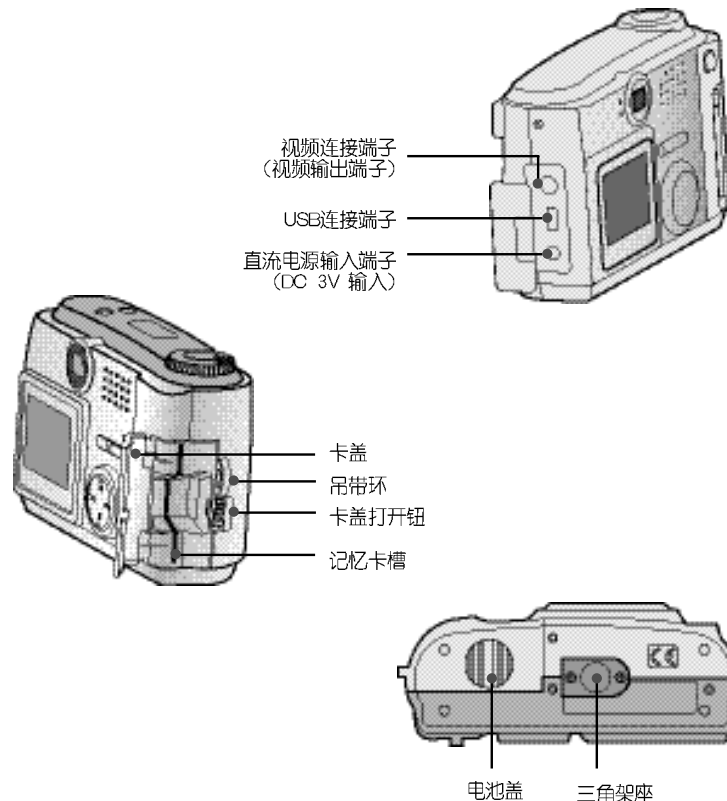


制品外观（后面）



各部分名称

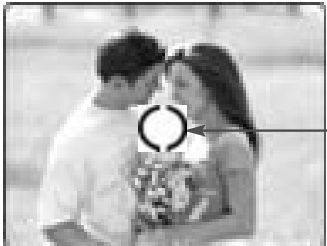
制品外观（侧面/下面）





各部分名称

取景器



取景框
对焦框



附注

· 垂直拍摄和水平拍摄时使用方法相同



注意

微距摄影 (0.2m~0.6m) 时, 请使用液晶显示器

因为取景窗里的景像与拍摄时的实像稍有差异, 因此您在拍摄1.5m以内物体时建议您使用液晶显示器来构图, 安排拍摄范围。



各部分名称

LCD指示窗介绍

闪光模式指示

- AUTO** : 自动闪光
- !** : 强制补光
- !** : 消减红眼
- !** : 闪光关闭

微距摄影指示

- !** : 微距摄影

电池状态指示

- : 电池电量充足
- : 电池电量不足, 准备新电池
- : 电池耗尽, 更换新电池

照片信息指示

- 拍摄/动态摄影模式: 剩余拍摄张数
- 播放模式: 照片编号
- PC模式: 连接电脑模式





准备

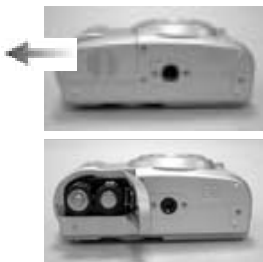
连接电源

给相机供电有两种方法：

一是使用电池（AA型碱性电池），另外一个是使用交流电源。

安装电池

1 请按箭头指示方向推开电池室盖。



2 请按电池室内标注极性方向 (+/-) 装入电池。

3 推住电池盖直至听到"喀"的声音表示已关好电池室盖。

注意

电池使用方法的注意事项

1. 相机长期不用时请取出电池，电池长期保存在相机内会漏电或漏液。
2. 请不要使用锰电池，因为它不能提供足够的电量启动相机。
3. 低温下（0摄氏度）以下，因电池效率降低，可能引起相机工作时间缩短。但在正常温度下，电池可恢复工作效率。
4. 请勿混用新旧电池，不同品牌的电池。
5. 长期使用电池时，可以引起相机主体发热，这是正常现象。
6. 如果您计划长期使用相机拍摄或播放，我建议您使用交流电源。



准备

■ 使用交流电源

- 如果您在室内或有电源插座的地方，使用电源可以使用相机长期拍摄播放。如果您将相机与电脑连接，建议您使用交流电源，因为这样可以连续使用。
- 将插头插入相机上的直流电源连接端子（DC 6V IN）。请您使用相机专用的交流电源，否则后果自负。



警告

- 拔掉交流电源插头前，请先关掉相机电源开关。
- 请勿使用相机的金属部件或直流电源插头与任何金属物质接触，以防致命损伤的发生。

安装吊带

■ 为防止相机突然滑落造成的损害，请使用吊带。

请按下图步骤连接





准备

插入SM卡

1 按箭头方向推卡盖打开纽，打开卡盖。



2 插入SM卡

3 关上卡盖，直至听到“喀”的声音为装好。

取出SM卡

1 按电源开关，关闭电源。



2 打开卡盖。

3 取出记忆卡。



准备



附注

使用8MB SM卡时，标准拍摄张数如下

记录规格	记录画面质量	文件格式	Number of shots
大 (1600×1200像素)	高品质	.JPG	6±1
	好品质	.JPG	14±1
	一般品质	.JPG	22±2
小 (800×600像素)	高品质	.JPG	28±2
	好品质	.JPG	59±3
	一般品质	.JPG	94±4

* 根据记忆卡的种类，拍摄数量会有所不同。

记忆卡的格式化

第一次使用SM卡前，必须先作格式化之后，才能记录数据。
此说明书第34页针对此部分将有更详细的介绍。



注意

- SM卡长期使用后，性能可能会降低，此时您需要购买新的SM卡，更换新卡使用。
- 更换SM卡时请关闭电源。



准备

保护SM卡数据

- 如果SM卡出现下列任何情况，记录数据可能被破坏：
 - 使用SM卡的方式不正确
 - 初始化，播放资料，记录资料时关闭电源或取出记忆卡。
- 建议将重要资料复制保管在其它媒体作为备份。例如：软盘、硬盘等。
- 对于记录的资料如有丢失，三星公司不负任何责任，敬请谅解。

注意

使用SM卡的注意事项

- 如果您在初始化，记录资料、播放资料时关闭电源，记忆卡记录的资料会被坏。
- SM卡是电子精密装置，请勿折断或以任何重力冲击。
- 不要将SM卡存放在强电磁场中，例如：接近扬声器或电视接收机的地方。
- 请勿在高温、高湿或腐蚀性环境下使用或保管此卡。
- 请勿将SM卡接触灰尘，如已沾染灰尘，使用软布清除。
- 不使用卡时，请放在保护盒里保存。
- 长期拍摄或播放时，您可能发现记忆卡发热，这是正常现象。



相机工作模式

相机工作模式

利用相机上面的模式盘您可以选择适当的工作模式
此款数码相机有以下5种工作模式，如下：

- 拍摄模式 ()
此模式用于拍摄相片
拍摄范围：一般摄影范围 0.6m~∞
微距摄影范围 0.2m~0.6m
当拍摄近距离物体时，请按微距钮 ()
- 播放模式 ()
在这个模式下，存储在SM卡中的相机或动态影像可通过相机背面的液晶显示器播放出来。或通过视频输出显示在外部显示器上。
- 动态摄影模式 ()
在这个模式下，可记录动态的影像。
- 设定模式 ()
在这个模式下，设定日期/时间，液晶显示器亮度，视频制式，声音，预设值，语言等项目
- PC模式 ()
在这个模式下，存储在SM卡中的相机或动态影像可通过USB线缆传输到PC上。



模式盘



拍摄照片

现在我们来拍照

1 打开电源开关 (①)

打开电源后会听到一声蜂鸣声，当相机准备好后会发出多次蜂鸣声。



2 将模式盘转到拍摄模式 (②)，根据被拍摄物体距离选择适当模式 (微距或一般)，如拍摄近距离物体，请确认已按下微距钮 (■)，微距钮在相机上部，检查微距标记 (■) 是否出现在LCD指示窗上， 如没有再按一次微距钮。

微距：0.2m~0.6m

一般：0.6m~∞

注意

请根据拍摄距离来设定微距模式或一般拍摄模式。

3

在拍照模式下，您可使用菜单/确认钮来选择您所需要的画质和画面大小。



拍摄照片



附注

当记忆卡存储容量不足时

- 半按快门钮时，可检测记忆卡存储空间是否足够，如果记忆卡已满液晶显示器出现“记忆卡已满”的信息。
- 如想继续使用相机，请更换新的记忆卡或删除存储在SM卡上的没用的相片。

4

用液晶显示器的拍摄菜单设置拍摄功能及模式，详细内容请参阅23~37页。

5

可通过取景器或液晶显示器进行取景。
在微距拍摄模式下，请使用液晶显示器。



注意

液晶显示器耗电量大，频繁使用会缩短电池使用时间。在一般摄影距离时请使用取景器，减少电池消耗。

6

拍摄时，轻按快门钮，以避免引起相机振动，影响相片品质。
半按快门钮时，可看到AF LED闪烁，此时相机正在自动对焦。
完全按下快门钮时，相机拍摄相片并保存，LCD指示窗的计数减1，自动对焦指示灯停止闪烁。



拍摄照片



注意

- 在下列情况下，自动对焦系统可能不能正确工作。

- 被摄物体对比度不明显。
- 被摄物体有强烈的反光或发光。
- 被摄物体在高速运动。
- 被摄物体是水平条纹或很窄时。
- 被摄物体前后距离较大。
- 在很暗的环境中，液晶显示器出现“LOW LUMINANCE”。
- 如强制进行拍摄时，相机会发出两声“哗”声警告，相机仍会完成拍摄，但相片质量可能会不好。

逆光拍摄

当背景光线强时，拍摄的照片会不理想，相片上的主体会很暗，在这种情况下，请用曝光补偿功能（参阅29页）。



附注

- LED位于取景器左边。
- 红色LED指示闪光模式。
- 闪光灯充电时，红色LED闪烁。
- 在相片存储到记忆卡过程中，绿色LED闪烁。
- 当相片存储工作完成时，LED停止闪烁。
- 绿色LED熄灭后，才可继续拍照。

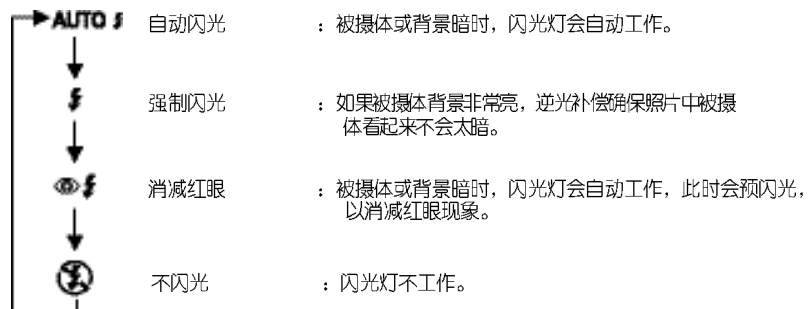


设置拍摄模式

用LCD窗指示设定详细拍摄功能

选择闪光模式

- 用SELECT纽选择4种不同闪光模式。闪光模式会显示在在相机的LCD窗。
- 按拍摄环境选择正确的闪光模式。



参照

- 频繁使用闪光灯会缩短电池寿命。
- 在正常操作条件下，闪光灯充电时间为1秒，如果电池电量低时，闪光灯充电时间会更长。



注意

闪光灯有效范围：0.5m~3m



设置拍摄模式

用LCD窗指示设定详细拍摄功能

微距摄影

- 按下微距钮后，微距标志（）出现在LCD指示窗上和液晶显示器的左上部（当液晶显示器打开时），此时可进行微距拍摄。
- 再按一次微距钮后，相机回到一般拍摄模式，微距标志（）消失。

电池检测

打开相机电源后，电池状态中符号出现在LCD指示窗上。



：电池电量充足



：电池电量不足，准备新电池



：电池耗尽，更换新电池



设置拍摄模式

拍摄剩余张数指示、记忆卡状态及其它信息。

相机及记忆卡状态显示如下：

- 当记忆卡插好时
相机的画质及画面大小将决定相片拍摄张数。
LCD指示窗最多显示拍摄张数为999，每拍摄一张，数字依次减少，表示剩余可拍摄张数。
若实际可拍摄张数超过999，LCD最多也只能显示999。
- 当记忆卡未被正确安装
液晶显示器上"无记忆卡"，LCD指示窗显示"000"，此时任何功能及按钮都不能动作。
如果未插入记忆卡，相机发出两声"哗"声警告。
- 当记忆卡存储空间不足时
如记忆卡剩余空间不足2MB时，动态摄影功能不能使用。
液晶显示器上出现警告信息。
此时菜单无法设定，快门钮也不能按下。
- 读卡错误指示
当发生读卡错误时，LCD指示窗显示"E1"，液晶显示器显示"记忆卡错误"信息。



附注

当记忆卡剩余存储空间不足时，可能无法拍摄照片。



设置拍摄模式

- 按"菜单/确认"钮，可进行以下的设定和选择。
- 必须先用模式盘选择所需工作模式，再按"菜单/确认"钮进行功能选择。

工作模式	各项功能	
拍摄模式	影像品质 曝光补偿 白平衡 解析度 自拍 数码变焦 附加日期和时间	高品质 <input checked="" type="checkbox"/> 好品质 <input type="checkbox"/> 一般品质 -1.8~-1.2~ <input checked="" type="checkbox"/> 0 ~+1.2~+1.8 <input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 室外, 日光灯, 灯泡 1600 × 1200 800 × 600 <input checked="" type="checkbox"/> 关 <input type="checkbox"/> 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关 <input type="checkbox"/> 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关 <input type="checkbox"/> 日期 <input type="checkbox"/> 日期/时间
播放模式	自动播放 影像资讯 多画面播放 影像清除 列印设定 数码变焦 离开	<input checked="" type="checkbox"/> 4 6 8 10 <input type="checkbox"/> 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关 <input type="checkbox"/> 关 <input type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关 <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 数量: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 <input type="checkbox"/> 关 <input checked="" type="checkbox"/> 开
动态摄影模式	录影时间	5 <input checked="" type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 20
设定模式	日期/时间 LCD亮度 视频制式 声音 出厂设定值 语言	日-月-年 (01-01-2001) 时: 分 AM / PM 渐暗 <input type="checkbox"/> 渐亮 <input checked="" type="checkbox"/> NTSC <input type="checkbox"/> PAL <input checked="" type="checkbox"/> 开 <input type="checkbox"/> 关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 繁体中文 <input checked="" type="checkbox"/> 简体中文 <input type="checkbox"/> 德语 <input type="checkbox"/> 法语 <input type="checkbox"/> 西班牙语 <input type="checkbox"/> 英语 <input type="checkbox"/> 韩语
PC模式		请用USB线缆将相机与电脑连接，下载相片

下载相片时，请用USB线缆将相机与电脑连接。



设置拍摄模式

LCD 菜单

拍摄模式

- 影像品质：选择压缩率。
- 曝光补偿：选择曝光补偿量。
- 白平衡：根据光源不同，选择正确模式，以获得色彩自然的相片。
- 解析度：选择画面大小。
- 自拍模式：可让摄像师也出现在相片上。
- 数码变焦：将被摄物体放大后拍摄，通过选择"开"或"关"来确认设定或取消数码变焦。
- 附加日期时间：将日期时间打印在相片上。

播放模式

- 播放模式：将全部被存储的相片以幻灯片的形式播放出来。
- 影像资讯：将有关相片的信息如：微距/一般，日期/时间，闪光模式，光圈值，快门速度，自拍模式和电池状态等显示在液晶显示器上。
- 多画面播放：在液晶显示器上同时显示9张相片。
- 影像清除：删除一张或多张存储在记忆卡中的相片，或格式化记忆卡。
- 列印设定：打印设置。
- 数码变焦：将已拍摄的相片放大观看。
- 离开：开：关闭菜单。

摄影模式

- 录影时间：选择录影时间的长短。

设定模式：

- 日期/时间：设定在相机上的日期及时间。
- LCD亮度：调整液晶显示器的亮度。
- 视频制式：要在电视上观看所拍摄的图像，必须设定视频输出的规格（NTSC或PAL）。
- 声音：当声音功能打开时，按任何按钮或功能钮都会发出"哔"的声音。
- 出厂设定值：选择该功能时，所有设定的功能将恢复到相机出厂时的预设值。
- 语言：选择所需要的的语言，有8种语言可供选择：英语，德语，法语，西班牙语，中文，韩语。



设置拍摄模式

PC 模式

可将相片从相机下载到电脑上，当相机与电脑成功连接时，相机发出“哗”一声。

注意

- 在退出每个菜单选项前，必须按“菜单/确认”钮来保存选择的设定值。
- 不同的摄影时间，将影响每秒记录的帧数。

请参考下表：

时间(秒)	5	10	15	20
帧数(大约)	20	15	10	7.5

- 在液晶显示器设定模式的菜单画面时，按快门钮，相机不能拍摄相片。
- 按“菜单/确认”钮来保存选择的设定值。
- 只有将模式盘转至PC模式，相机才会与电脑连接，如模式盘没有转至PC模式，即使用USB线缆将相机与电脑连接，也不能下载相片。
- 当相机在PC模式时，液晶显示器会自动关闭。
- 当相机在PC模式时，相机的自动关闭功能不起作用。



设置拍摄模式

功能介绍

拍摄模式

在拍摄模式下，按“菜单/确认”钮后，显示“拍摄菜单”，可用上或下钮选择要设定的项目，用右或左钮选择各项目中的内容，按“菜单/确认”钮确认选择。

- 选择影像品质，可改变图像的压缩率。

“★★★”标志表示画质为“高品质”。

“★★” 标志表示画质为“好品质”。

“★”标志表示画质为“一般品质”。

- 曝光补偿，功能可增加或减少曝光量。

相机拍摄时会自动曝光，但也可根据需要进行曝光补偿。
用左右钮选择曝光补偿量。

若增加曝光量，拍摄的相片较亮。

若减少曝光量，拍摄的相片较暗。

拍摄菜单
影像品质
曝光补偿
白平衡
解像度
自拍
数码变焦
附加日期时间
好品质



设置拍摄模式



附注

- 曝光补偿量出厂设定值为: 0 EV。
- 曝光补偿量可设定的数据范围: -1.8~-1.2~0~+1.2~+1.8
- 在关闭相机电源之前, 设定的曝光补偿量不会改变。
- 当再次打开电源时, 曝光补偿量会自动回复到0 EV (原来设定的值被取消)。
- 选择好的曝光补偿量的数据会出现在液晶显示器上。
- 使用曝光补偿功能须谨慎, 因为如减少曝光量时, 液晶显示器变暗, 曝光量减少。
- 当增加曝光量时, 液晶显示器会变亮, 甚至过亮。



设置拍摄模式

- 使用自拍功能使摄影师也可出现在相片中。

当选择"开"时, LCD指示窗显示自拍标志 ()。

按下快门钮10秒钟后, 相机自动拍摄照片, 然后自拍功能取消。



附注

- 当自拍功能启动时, LED闪烁。
- 按快门钮以1 Hz频率闪烁秒钟。
- 以Hz频率闪烁3秒钟, 然后拍摄。

- 白平衡: 根据光源不同, 选择正确的模式, 可获得色彩自然的相片。
外界光线不同会影响相片的颜色。
 - 自动: 相机根据光线不同自动用白平衡调整颜色。
 - 室外: 在室外拍摄时, 用这种白平衡模式。
 - 闪光灯: 在日光灯下拍摄时, 用此种模式。
 - 灯泡: 在灯泡照射下拍摄时, 用此种模式。
- 解析度: 与画面大小有关, 按左/右钮选择不同的画面大小(1600×1200或800×600)。



附注

- 影像品质及解析度会影响可拍相片的张数。
存储在记忆卡中的相片的尺寸是无法改变的。

附注

- 数码变焦功能只有在液晶显示器打开时才可使用。
- 下载用数码变焦功能拍摄的相片, 时间会长一些。
- 每次拍摄要多一点时间来存储。

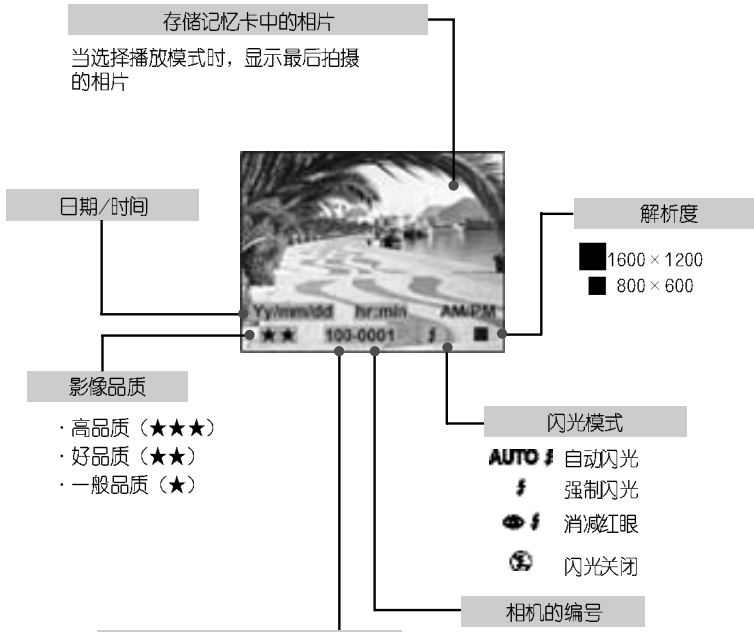
- 附加日期时间功能打开时, 可在相片上打印日期时间, 可选择打印“日期”或“日期/时间”。



设置拍摄模式

功能介绍

播放模式



设置拍摄模式

设定完成后，在退出菜单画面前，请按“菜单/确认”钮保存所作选择。

· 自动播放

相机会自动按一定间隔时间播放相片，为节省电池，当播放完所有相片后，若10秒内无任何操作，相机会自动关闭。

· 影像资讯

当这个功能打开时，液晶显示器显示有关相片的信息，如：微距/一般，日期/时间，闪光模式，光圈值，文件编号，快门速度，自拍，电池状态等。

· 多画面播放

使用此功能可以在液晶显示器上同时看到8张相片，用方向钮上下钮选择画面上的相片。按“菜单/确认”钮，可将被选相片放大，以便观看。要观看下面的相片，按方向钮左右钮可进行操作。

播放模式	
自动播放	关
影像资讯	开
多画面播放	关
数码变焦	关
影像清除	关
列印设定	关
离开	关



设置拍摄模式

· 影像清除

在此模式下，可以删除一张或全部存储在SM卡中的相片。

- 删除一张

当光标移动到“删除单张”后，按“菜单/确认”钮，相机出现提示信息“您确认吗？”如果确立要删除，按“是”，再按“菜单/确认”钮存储在记忆卡中的最后一张相片被删除，如选择“否”，按“菜单/确认”钮，液晶显示器将回到播放菜单，相片也不会被删除。

- 删除全部

如果选择“删除全部”，再按“菜单/确认”钮并选“是”，则存储在SM卡中的所有相片都被删除。

- 格式化

此功能可将SM卡进行格式化。当选择“是”时，则会执行格式化。液晶显示器上显示“请稍候”。

- 格式化过程中的LED灯指示：在取景左上部的LED灯闪烁直至格式化完成。



注意

“删除全部”仅会将记忆卡中存储的影像全部删除，然而“格式化”会将记忆卡中所有的资料及影像一起清除，在删除记忆卡中所有文件前，请务必把所有要存储的影像先另存在电脑内。



设置拍摄模式

· 列印设定 (DPOF)

您可以把存储在记忆卡中的影像打印出来，在“列印设定”菜单中，按所选择的张数将被选相片打印出来。

打印张数选择范围0~9张，如果您选择“0”不打印相片，如果选择“2”则被选相片打印2张。

· 数码变焦

在播放模式中，将相片放大两倍，此时被放大的相片被分割为四个区域，用左右钮选择要观看的部分。当观看下一张相片时，数码变焦功能自动取消。

摄影模式

在此模式下，按“菜单/确认”钮进入菜单画面，选择要设定的摄影时间，按“菜单/确认”钮，按下快门钮即可开始拍摄。

为保证画面质量，摄影时请不要使相机晃动，要缓慢平行的移动相机。

摄影模式
录影时间
▶ 5 10 15 20



设置拍摄模式

设定模式

在此模式下，按“菜单/确认”钮，可进入设定菜单。

· 日期/时间

在这个菜单中设定日期/时间，当光标移动到此项时，用4个方向钮进行日期/时间的设定，当设定完成，按“菜单/确认”钮，所选择的日期/时间被保存，并显示在液晶显示器上。

- 左/右钮

选择所要设定项目，如：月，日，年，时，分，AM/PM

- 上/ 下钮

变更日期/时间，按上钮，使数字增加，按下钮使用数字减少。

· LCD亮度

此功能可调整液晶显示器的亮度，用左/右钮移动光标，可使显示器变暗或变亮，光标向左移动，使显示器变暗，光标向右移，使显示器变亮。

· 视频制式

根据相机连接的外接设备（显示器或电视等）的类型，选择相机视频输出信号的制式（NTSC或PAL），选择所需制式后，按菜单“菜单/确认”钮以保存所作设定。

· 声音

可选择打开关闭声音。

当声音打开时，按相机任一钮却可听到“哗”声。

若相机发出“哗哗”两声音，表示警告，此时拍摄有问题，仍可拍摄。

若相机发出“哗哗哗”三声，表示警告，此时相机无法执行所选命令，请检查相机状态（是否没有记忆卡？没有影像？光线太暗等）。

设定菜单	
日期/时间	
LCD亮度	
视频制式	
声音	
出厂设定值	
语言	
	21 - 11 - 2001
	10 : 25 AM



设置拍摄模式

· 出厂设定值

当选定“开”时，除日期/时间，视频制式和语言，其它的设定值将恢复到出厂时的设定值。

· 语言

相机有6种语言可供选择，包括英语，法语，西班牙语，德语，中文，韩语。
按“菜单/确认”钮，保存选择语言。

PC 模式

要下载或转移存储记忆卡中的相片，请先用模式盘设定为PC模式，再将USB线缆连接到电脑上插好。

如连接成功，LCD指示窗显示“PC”，液晶显示器自动关闭。

在下载过程中，AF LED闪烁，下载完成后停止闪烁，下载过程中，请不要将USB线缆拔掉，否则，下载操作将停止。



注意

在PC模式，不能执行其它模式下的功能。

如果转换为其它模式，即使用USB线缆与电脑连接，也不能进行下载操作。

如要将相机上的相片下载到电脑上，先确认相机是否在PC模式下。



连接外部显示器

连接外部显示器

通过视频线连接相机的视频连接端口到外部显示器。

设置相机为"PLAY"模式，以便能在外部显示器上看到动态/静止的图像。

通过按LCD钮可改变相机LCD显示的"关"或"开"。

在外部显示器上可能得到和相机LCD显示出的一样的信息。

选择视频输出

依靠在外部设备和相机视频输出选择，您能选择NTSC或PAL视频输出信号。



附注

当使用电视作为外部显示器时，您需要选择外部或AV频道。

如果图像模糊不清，请参考电视手册以得到更多的信息。

如果图像不在显示的中央，请使用电视的控制钮来调整。



如何下载图像到电脑

1

连接数码相机到电脑上，将会创建出一个"可移动硬盘"。

所有的在SM卡储存的图像能在"可移动硬盘"中的DAM目录中的100sscam目录中找到。请注意"可移动硬盘"只在数码相机连接到电脑上时存在。例如：3个JPG图像文件在"可移动硬盘，DAM / 100sscam"中。



2

您能够删除或复制它们到您电脑的另一个硬盘中。例如：复制图像文件到硬盘的"C/我的文档"。





如何下载图像到电脑

- 3 打开MAI PhotoSuite III SE，选择“文件”然后选择“打开”。



- 4 选择图像文件您可以预览和编辑。例如：在“我的文档”中选择3个图像文件。

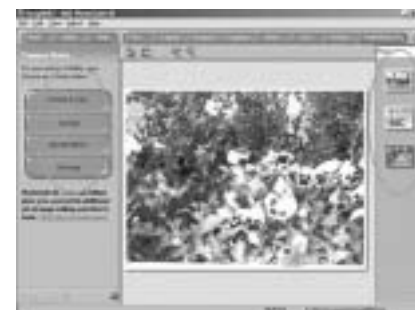


如何下载图像到电脑

- 5 如果选择了多张图像，请在右边屏幕选择“照片”，被选图像将以缩略图方式显示。



- 6 在缩略图上双击将转换成正常尺寸，现在就可以开始通过左边的编辑工具条编辑了。





使用注意事项

警告!

本相机由非常精密的电子部件组成。如果将本相机暴露在以下任何不合适的环境条件下，相机操作会出现故障。本机应保管在远离以下环境的地方：

- 温湿度变化多端的地方
- 布满灰尘或污水的地方
- 炎热季节在阳光直射的地方或封闭的车内
- 强磁场或强振动的地方
- 易爆炸地区或易燃物旁
- 防虫剂等

禁止接触泥沙

如果泥沙进入数码相机中，会引起很多故障，请确保不要接触泥沙或其它微粒。

时常注意不要将本品暴露在极端温度中

如果将相机从低温处移至高温处，相机内部会出现露水。如果湿气进入相机应关闭电源，将相机放置约1小时直到所有湿气消失。同样，记忆卡内可能有湿气，如果这样，关闭电源取出记忆卡，放置到湿气消失为止。

使用镜头注意事项

- 避免阳光直射镜头，阳光直射镜头会引起高热和颜色影响CCD（光电耦合装置）。
- 不用相机时请把镜头盖盖好。

- 确保变焦镜头上不受压力及重物挤压。

数码相机长期不用时，会发生电子故障。请确保将相机、电池和闪存卡分离保存。

保养方法：

- 用柔软的刷子清洁镜头和液晶显示器，也可用镜头清洁纸沾少量镜头清洗液进行清洁。
- 用柔软的布擦拭相机。
- 请使用柔和的清洁剂，否则会损伤零件，引起涂料脱落，零件变形等。
- 用液晶显示器容易受损，请不要加以冲击。



使用注意事项

- 不要试图以任何方式改造或分解相机。
- 在受到外力冲击时，为保护记忆卡，相机会自动关闭，再次打开电源时可继续使用。
- 闪光灯可能会受静电影响，自行发光，这并不影响相机工作，不是故障。

警告指示

- 液晶显示器显示的警告指示如下：

警告指示	警告内容	处理方法
无记忆卡	<ul style="list-style-type: none"> · 无记忆卡 · 无法以读取记忆卡 	<ul style="list-style-type: none"> · 插入记忆卡 · 请重新插入记忆卡
记忆卡已满	<ul style="list-style-type: none"> · 记忆卡已满 	<ul style="list-style-type: none"> · 请更换新的记忆卡 · 删除没有用的照片
无影像被储存	<ul style="list-style-type: none"> · 记忆卡内无影像被存储 	<ul style="list-style-type: none"> · 请拍照及存入影像到SM记忆卡内
记忆卡写保护	<ul style="list-style-type: none"> · 记忆卡已被保护 	<ul style="list-style-type: none"> · 要储存新的影像，请将记忆卡上防写贴纸撕掉。



在与相机维修中心联络之前

现象	原因	处理方法
电源不能打开	电池需要更换 电源没有连接	更换新的电池 连接电源
使用中电源关闭	电池需要更换 相机自动关闭 在图像保存前，拔出记忆卡 电源没正确连接	更换新的电池 打开电源 当保存图像时，不能拔出记忆卡 正确的连接电源
电池消耗过快	外部温度太低 相机混用新旧电池	保证电池在正确的温度以下使用 重新更换新的电池
当快门按下相机没动作	相机没有设置成拍摄模式 SM卡没有插入 记忆卡没有被初始化 记忆卡存储空间不足 电池电量不足 电源没打开	设置成拍摄模式 关掉相机后插入卡初始化 格式化 插入新卡/删除没有用的相片 更换新电池 打开电源
不能自动对焦	选择了不正确的拍摄模式	被摄物在0.6m之内请选择微距模式，被摄物体在0.6m以上时，选择一般摄影模式
闪光灯不工作	相机闪光灯关闭	取消不闪光模式
显示不正确的日期/时间	原始设定的日期/时间错误	在设定模式下重新设定日期/时间
按任何按钮或开关相机都不动作	相机工作不正常	将电池取出再重新放入



在与相机维修中心联络之前

现象	原因	处理方法
插入记忆卡显示错误信息	不能使用记忆卡	格式化记忆卡，再使用
图像颜色失真	使用白平衡模式有问题	设置光源要正确 参考第30页 白平衡部分
画面太亮	曝光过度	重新设置曝光补偿
画面不清晰	LCD表面不干净	您需要清洁LCD表面
在外部显示器中 拍摄画面不显示	视频线没连到相机或外部显示器	确保视频线连接好
	线没有连接 相机没打开 没装电池或电源连线没接好 模式钮不是PC连接模式 操作系统不是Windows 98/98SE/2000/ME 或PC没提供USB接口 USB驱动没有安装	检查连接 打开相机 重新装入新电池或使用电源 使用PC连接模式 安装 Windows 98/98SE/2000/ME 安装USB驱动



规格

影像感应器	1/2.7" CCD (210像素)
镜头	f=6.8mm (35mm相机相当于43mm) F2.8 / F4.0 / F5.6 / F8.0
数码变焦	拍摄模式: 2X, 播放模式: 2X
取景器	实像式光学取景器
液晶显示器	1.5" 彩色TFT LCD
对焦系统	自动对焦
对焦范围	一般: 0.6m~无穷远, 微距: 0.2~0.6m
快门	机械与电子快门
快门速度	1/4~1/1,000 秒
曝光	自动曝光 / 曝光补偿 ±1.8EV (0.3EV 间隔)
ISO感光度	100, 200 (自动)
白平衡	自动 / 手动 (室外, 日光灯, 灯泡)
闪光	自动闪光 / 强制闪光 / 消除红眼 / 不闪光
闪光范围	0.5~3.0m
自拍	10 秒
动态摄影	尺寸: 320x240 摄影时间: 可达20S
存储方式	SM卡
文件格式	JPEG (DPOF 兼容), DPOF, AVI (动态 JPEG) 兼容
画面大小	大: 1600x1200像素, 小: 800x600像素
存储张数 (8MB基准)	大: 超高画质 6±1, 高画质 14±1, 标准画质 22±2 小: 超高画质 28±2, 高画质 52±3, 标准画质 9±1
影像播放	单张 / 多画面 / 自动播放
接口	数码输出端子: USB 视频输出: NTSC / PAL (可选择) 直流电源输入: 3.0V
电源	2节x AA 碱性电池 (建议使用高容量) / 锂氢电池
体积 (W x H x D)	103 x 69 x 42.7mm / 4.0 x 2.7 x 1.7英寸
重量	172g / 6.1盎司 (不含电池及记忆卡)
软件	相机驱动软件, MG PhotoSuite

※ 规格如有变更，恕不另行通知。



DIGIMAX 200系统要求

系统要求	
WINDOWS	计算机CPU MMX Pentium 233MHz以上 Windows 98/98SE/2000/ME 至少64MB内存 100MB硬盘空间 USB接口 CD-ROM驱动器 800×600像素, 16位真彩色 (推荐24位真彩色)
MACINTOSH	Power Mac G3或更高 Mac OS 9.x 至少64MB内存 50MB硬盘空间 USB接口 CD-ROM驱动器



如何安装软件

安装 MGI PhotoSuite III SE

1 点击自动安装对话框中的“MGI PhotoSuite”。

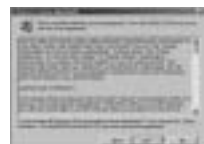


2 选择语言
中文, 中文(台湾), 英语, 法语(标准),
德语, 意大利语, 西班牙语。

3 弹出对话框
点击 [下一步] 进入下一步。



4 弹出“软件许可证协议”对话框
如同意, 点击 [是], 进入下一步。
如不同意, 点击 [否], 退出安装程序。



5 选择安装类型
完全: 程序将安装所有选项。
定制: 可以选择想要安装的项目。



如何安装软件

安装 MGI PhotoSuite III SE

6 出现开始复制文件对话框。
点击 [下一步] 开始安装。



7 安装完成之前, 弹出MO注册表。
发送: 将您的姓名和E-mail地址发送到MGI。
现在注册: 进入在线注册窗口。
以后注册: 推迟注册。



8 安装完成。



9 程序安装完成后必需重新启动电脑。



如何编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

这个软件中能在Windows系统下运行。

点击 [开始→程序→MGI PhotoSuite III SE→MGI PhotoSuite III SE] 打开MGI PhotoSuite III SE



如何编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

■主画面的图标介绍

	取入 从不同途径获取相片。
	准备 用多种方法编辑相片。
	组成 用多种有趣的，有创意的方法编辑相片。
	组织 将相片或别的文件组织到相册中。
	共享 将相片保存或共享。
	打印 打印相片或其它文件。



如何编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

■工具栏中的功能钮介绍



	退回 退回到上级菜单。
	主页 回到上级菜单
	帮助 显示帮助内容。
	取入 从不同途径获取相片。
	准备 用多种方法编辑相片。
	组成 用多种有趣的，有创意的方法编辑相片。
	组织 将相片或别的文件组织到相册中。
	共享 将相片保存或共享。
	打印 打印相片或其它文件。
	浏览 进入网站主页。



如何编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

GET : 获取相片

从电脑中获得相片。

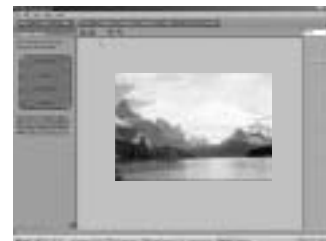
1 要获取相片，点击主画面中的 [GET] 钮或工具栏中的 [GET] 钮，点击执行栏中的 [计算机]。



2 弹出文件打开窗口，选择照片文件后点击 [打开] 钮。



3 主画面变为编辑窗口，所选照片显示在窗口中。





如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

■从数码相机上获取照片。



注意

按如下步骤操作，将电脑与相机连接。

1. 旋转模式盘至PC模式。
2. 打开电源。
3. 连接USB线缆。

详细内容参阅49页。

1 要获取照片，点击主画面中的〔GET〕图标或工具栏中的〔GET〕钮。



2 点击执行栏中的〔计算机〕钮，弹出文件打开窗口，点击〔搜寻〕栏，选择〔可移动硬盘〕点击〔打开〕钮，打开文件。



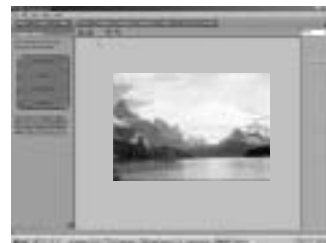
如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

3 选择〔数码相机〕，选择文件夹选择图像文件后点击〔打开〕钮。



4 主画面变为编辑窗口，所选照片显示在窗口中。





如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

从相册中获取相片。

- 要获取相片，点击主画面中的 [GET] 图标或工具栏中的 [GET] 钮，然后点击执行栏中的 [相册]。



- 从“选择一个相册”栏中选择相册，选择一张照片后，点击 [打开]。



- 主画面变为编辑窗口，所选照片显示在窗口中。



如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

准备

当照片打开后，自动进入“准备”阶段。

[准备] 阶段中的菜单。

- 旋转与翻转
可对照片进行旋转，翻转或修剪等操作。
- 润色
有消减红眼，消除划痕等功能。
- 特殊效果
提供几种特殊效果处理功能。
- 拼合
把多张照片连接在一起，形成全景效果。





如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

组成

可对照片进行添加文字，组合等编辑

[组成] 中的菜单

- 抽象拼贴画：将几张照片或照片的某部分在同一背景中拼贴。
- 照片布局：将一系列照片按不同形式布局。
- 卡片与修饰：用相片制作礼品包装纸，贺卡，请柬，明信片，运动卡片等。
- 日历：用照片制作各种日历（每月的，每季的，每周的，每年的）
- 集锦：用相片制作各种商业报告等。

在照片上添加框架或花边。



如何使用安装软件

MGI PhotoSuite III SE

组织

将相片或别的文件组织到相册中。

■ [组织] 菜单

- 选择一个相册进行查看或编辑
- 选择相册：要创建相册，在主画面上点击 [组织] 图标，或工具栏中的「组织」钮。
- 相册：打开相册。
- 选择一张照片，选取下面的操作：
- 打开：打开所选照片。
- 删除：删除所选照片。
- 属性：查看照片信息。
- 选择一项操作管理相册。
- 添加：点击 [添加] 钮，将照片添加到相册中。
- 排序：点击 [排序] 钮，对已存照片进行排序。
- 搜索：点击 [搜索] 钮，搜索已存照片。
- 更新：点击 [更新] 钮，对照片进行更新。
- 创建幻灯片：点击 [创建幻灯片] 钮，创建幻灯片播放。
- 总是从这里开始：如果选择此项，每次运行程序时都从 [组织] 开始。



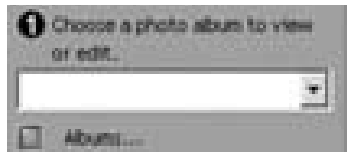


如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

创建相册

- 1 要创建相册，点击主画面上的〔组织〕图标或工具栏中的〔组织〕钮。



- 2 点击〔相册〕钮，选择相册进行查看或编辑。



- 3 输入新相册的文件名后点击〔确定〕钮，一个新相册被创建。



- 4 输入新相册的文件名点击〔确定〕钮，一个新的相册被创建。



如何使用安装软件

MGI PhotoSuite III SE

共享

保存照片

- 1 保存或共享照片。

[共享] 菜单

· 保存

以当前的文件名和路径保存文件。

· 另存为

以新的文件名和路径保存照片

· 发送电子邮件

将照片以电子邮件形式发送。

· 发送到Kodak PhotoNet 网站

发送到Kodak PhotoNet 网站

· 在GatherRoom.com共享您的图片

将照片发送到GatherRoom.com网站与他人享。

· 幻灯片

以幻灯片形式播放照片。



- 2 点击〔保存〕钮，弹出保存窗口，确认文件名，点击〔保存〕钮，保存文件。





如何使用编辑软件

MGI PhotoSuite III SE

打印

打印照片

1 可以打印照片。

[打印] 菜单

- 打印
- 打印照片。
- 打印若干
- 根据设定的形式，将一张照片打印几张或
 将相机中的所有照片打印在一张上。



2 选择打印机，打印方向，打印尺寸，打印数量
后，可以进行打印。



附注

详细内容请参阅MGI PhotoSuite III SE中的帮助文件。



MEMO