

数码相机

# *FinePix 2600 Zoom*



用户手册

本手册将指导您正确使用FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix2600 ZOOM(FinePix2600 ZOOM数码相机)。请严格按照指导进行操作。

**2.0**  
MEGA  
PIXELS

**3x**  
OPTICAL  
ZOOM

准备工作

**1**

基本拍摄技巧

**2**

高级功能拍摄

**3**

高级功能回放

**4**

设置

**5**

电脑连接

**6**



# 目录

前言	6
相机技术特性与配件	7
专用名称	8

## 1 准备工作

前言	11
选择语言	11
安装手带	11
电池充电及安装	12
安装 SmartMedia™ 卡	15
取出 SmartMedia™ 卡	16
接通和断开电源	17
设置日期和时间	19
使用选购的AC 电源适配器	21

## 2 基本拍摄技巧

<b>拍摄模式</b>	
■ 拍摄照片(自动模式)	22
■ 取景器指示灯的显示	26
可以使用的画面数量	27
使用AF/AE(自动对焦/自动曝光) 锁定操作	28
数码变焦	30
取景基准线功能	31

### 回放模式

■ 观看拍摄的图像(回放)	32
回放变焦	33
多画面回放	34
删除单幅画面	35

## 3 高级功能拍摄

高级功能拍摄	37
<b>拍摄菜单</b>	
拍摄菜单操作/选择  自动或  手动	38
■ 闪光灯	39
自动 自动闪光模式	39
消除红眼	40
强制闪光	40
抑制闪光	41
慢同步	41
■ 宏功能(特写)拍摄	42
■ 自拍摄影	43
■ EV(曝光补偿)	45
■ 白平衡(选择光源)	46
<b>电影模式</b>	
■ 电影	47

## 4 高级功能回放

回放电影	50
<b>回放菜单</b>	
■ 删除单幅・所有画面/格式化	52
■ 如何指定打印选项(DPOF)	54
■ DPOF 日期设置	55
■ DPOF 设置画面	56

## 5 设置

<b>设置</b>	58
■ 设置清单	58
■ 设定菜单选项	58
使用选项菜单	59
使用设定	59
■ 设置文件大小和质量(压缩比)	60
■ LCD 显示屏亮度	61
■ 设定(省电功能)	
省电功能	62

## 6 电脑连接

<b>电脑连接内容</b>	63
DSC模式	63
PC CAM(电脑-相机)模式	63
以 DSC 模式连接	64
以电脑-相机模式连接	66
断开与电脑的连接	68

1

2

3

4

5

6

<b>系统扩展选项</b>	70
配件指南	71
术语解释	73
正确使用相机说明	74
电源说明	75
可以使用的电池	75
电池使用说明	75
电池充电器使用说明	76
BC-NHS 电池充电器技术规格	77
AC 电源适配器使用说明	77
SmartMedia™ 卡的说明	78
警告标志	80
故障的排除	83
产品技术规格	86
安全使用须知	88

## ■ 拍摄前的测试

在一些特别重要的拍摄前(如婚礼或海外旅行),一定要进行试拍,以检查相机是否正常。

- 富士胶片公司对因产品故障而造成的任何意外损失(如拍摄的费用或拍摄收入的损失),均不承担责任。

## ■ 版权说明

未经所有者同意,在使用您的数码相机所记录的图像时,不得侵犯版权法,除非单纯为了个人使用。请注意在拍摄舞台表演、娱乐活动和展览会时要遵守某些限制,即便是为了个人使用。用户还需注意,存储卡中如果含有受版权法保护的图像和数据,则只能在版权法所允许的限制内进行传播。

## ■ 液晶

如果LCD显示屏受到损坏,请千万当心LCD显示屏或面板中心的液晶。如果出现以下情况,请按照说明采取紧急措施。

- 如果皮肤接触到液晶  
    请用布擦拭,然后用自来水和肥皂彻底清洗。
- 如果液晶进入眼睛  
    请用清水冲洗至少15分钟,然后采取医疗措施。
- 如果不慎吞食液晶  
    请用水彻底漱口,并大量饮水以引发呕吐,然后采取医疗措施。

## ■ 电气干扰说明

在医院或飞机上使用相机时,请注意它可能对医院或飞机上的其它设备造成干扰。详情请查看该场所的有关规定。

## ■ 数码相机的拿放

本相机装有精密电子元件。为保证图像的正确记录,请不要在图像记录过程中碰撞相机。

## ■ 商标信息

- IBM PC/AT是美国国际商用机器公司的注册商标。
- iMac和Macintosh是苹果电脑公司的注册商标。
- Windows是美国微软公司在美国和其他国家的注册商标。Windows是微软Windows操作系统的简称。
- SmartMedia是东芝公司的商标。
- 其它公司或产品名称均为其各自的商标或注册商标。

# 相机技术特性与配件

## 技术特性

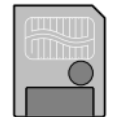
- 200万有效像素。
- 高分辨率富士龙3倍变焦镜头及1/2.7英寸211万总像素CCD所提供的超级画质图像。
- 最大图像文件大小为 $1600 \times 1200$ 像素(192万像素)。
- 小巧轻便的机身。
- 广泛的摄影应用(包括特写功能)。
- 具有智能化自动白平衡和AE功能。
- 能进行准确广角闪光控制的内置式自动闪光灯。
- 2.5倍数码变焦摄影和高达5倍的变焦回放功能。
- 采用模式转换“ $\blacktriangleleft\triangleright$ ”按钮及“ $\blacktriangleup$ ( $\blacktriangledown$ ) $\blacktriangledown$ ( $\blacktriangleright$ )”按钮,操作方便。
- 电影拍摄功能( $320 \times 240$ 像素,无声);
- 使用USB连接,可以方便地进行高速图像文件传输(用随产品提供的接口装置);
- 内置的PC相机功能。
- 符合数码相机文件系统\*的新标准。  
    \* 相机文件系统设计规则。
- 支持DPOF代表(数码打印指令格式),从而简化打印指令。  
    \* DPOF代表“数码打印指令格式”。

## 配件

- AA号镍氢(Ni-MH)电池HR-3UF(2节)



- 16 MB, 3.3V SmartMedia卡(1块)  
    配有:
  - 抗静电盒(1个)
  - 索引标签(1张)



- 手带(1根)
- 电池充电器BC-NHS(1个)



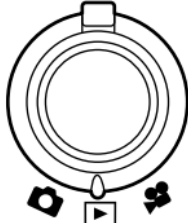
- 接口装置(1组)
  - CD-ROM(1个)
  - 带噪波抑制芯的专用USB电缆(1条)
  - 软件快速启动指南(1册)
- 用户手册(本手册)(1册)



# 专用名称

\* 使用相机技术特性的详情, 请参考括号中的各页。

## 【模式开关】



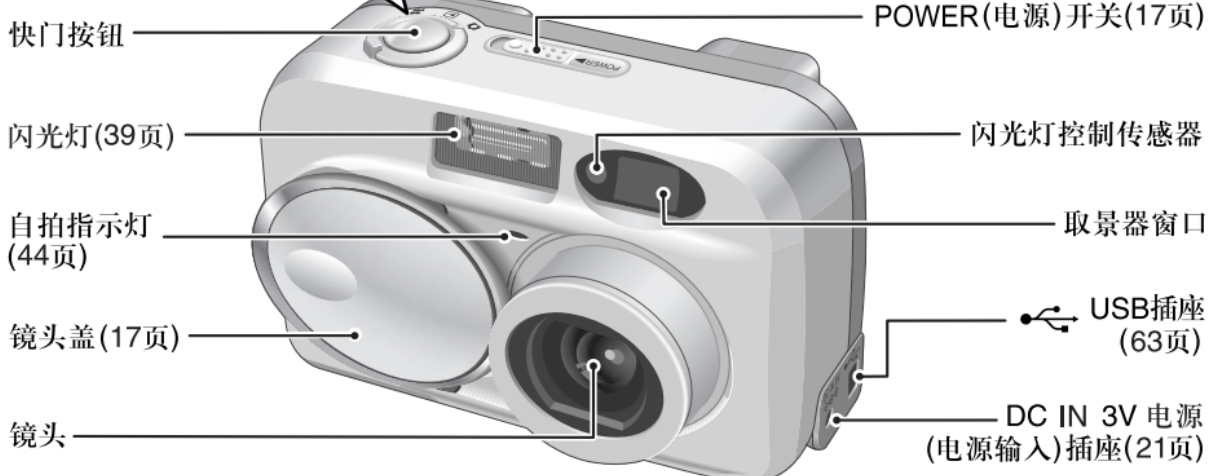
### ■ 拍摄模式(22页)

选择这种模式进行普通摄影。

### □ 回放模式(32页)

该模式提供回放变焦、多画面回放以及普通单幅画面回放功能。可用该模式删除画面、格式化SmartMedia卡以及指定DPOF设置。

### ■ 电影模式(47页)



## 取景器(24页)

## 取景器指示灯(16,17页)

## LCD显示屏(24页)

## 电池盒盖(13页)

## 三角架安装座

## DISP (显示) 按钮(31,34页)

## ◀▶ 按钮

## ▲(□)▼(■) 按钮

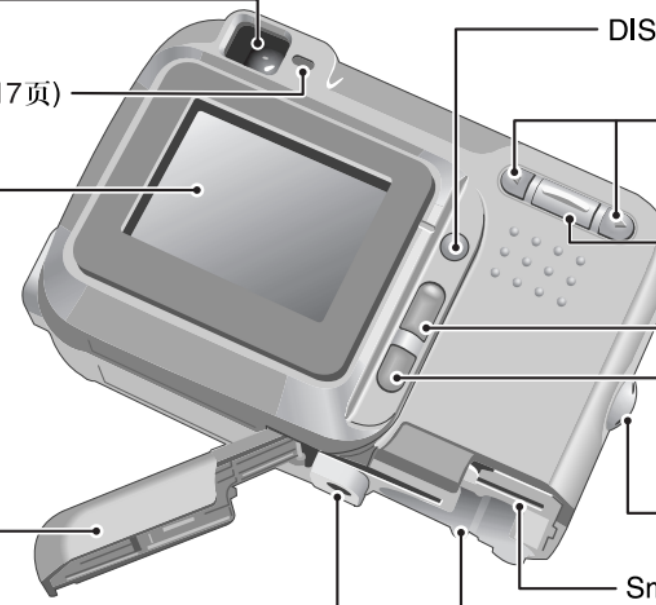
## MENU/OK (菜单/确认) 按钮

## BACK(返回) 按钮

## 手带挂环(11页)

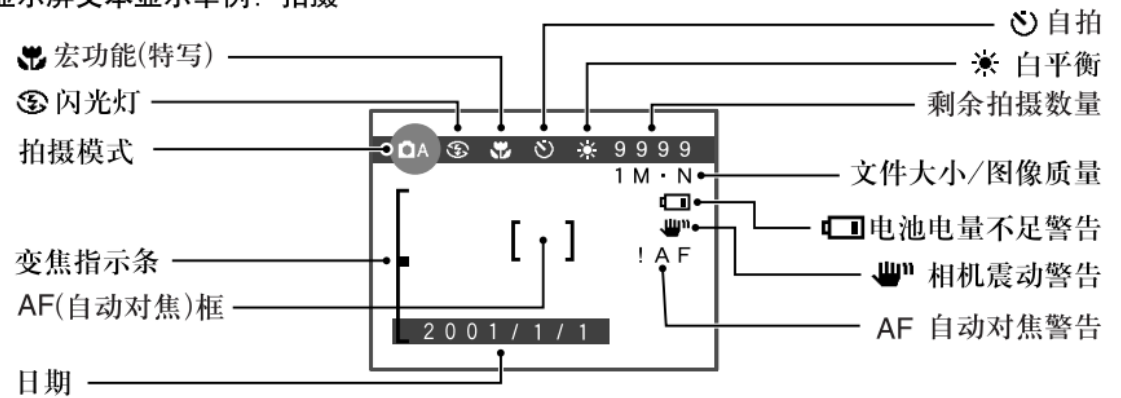
## SmartMedia 卡插槽(15页)

## 电池盒

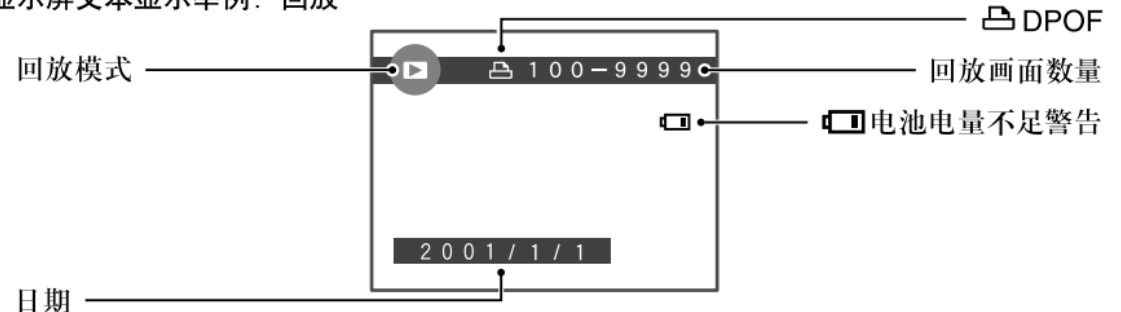


# 专用名称

## LCD显示屏文本显示举例：拍摄



## LCD显示屏文本显示举例：回放



# 1 准备工作

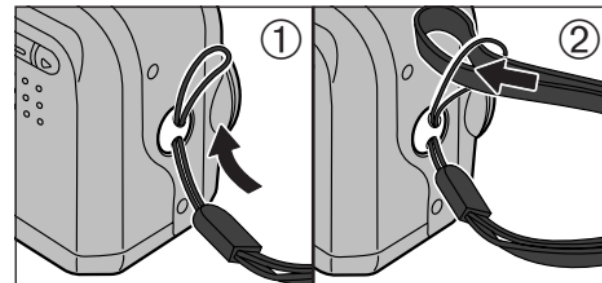
## 前言

### 选择语言



您可以使用本相机的“设定”屏幕，选择“中文”或“ENGLISH”（英文），作为屏幕显示所使用的“语言”（见58页）。本手册的屏幕显示使用“中文”。

### 安装手带



# 电池充电及安装

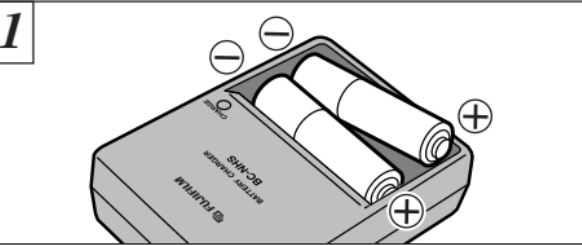
使用两节同一类型的镍氢(Ni-MH)电池。  
\*不能使用锂、锰或镍镉(Ni-Cd)电池。

## ◆ 充电电池 ◆

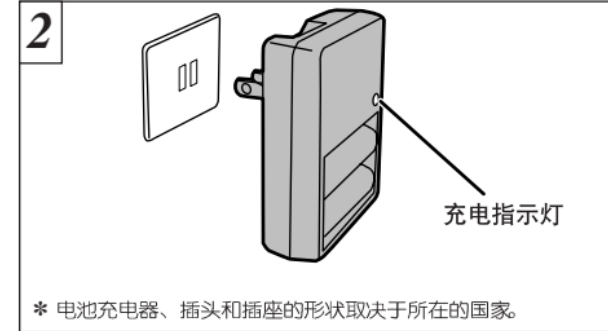
### ● AA号镍氢(Ni-MH)电池

Fujifilm HR-3UF:2节(随相机一起提供或另售)  
如果试图用该充电器给所指定以外的电池(如锰、碱性或锂电池)充电,可能引起爆炸或漏液。这可能导致火灾或伤害,进而给周围造成损坏。

\* 关于使用电池可以拍摄的数量的信息请参见87页。

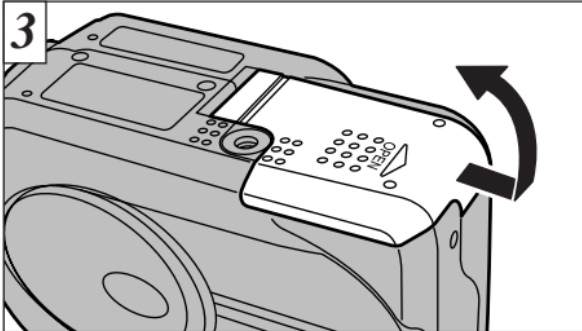


按照标签指示将充电电池装入电池充电器(BC-NHS)。



\* 电池充电器、插头和插座的形状取决于所在的国家。

将充电器插入电源插座开始充电。大约5小时后充电结束,充电灯熄灭。不使用时,将电池充电器从电源插座中拔出。



滑动打开电池盒盖。

! 碱性电池只用于应急的场合。使用碱性电池时请注意如下事项:

- 应使用干燥、干净的布擦拭电池触点。
- 使用碱性电池之前请务必关闭LCD显示屏(见22页)。碱性电池不能用于手动模式、宏功能模式或电影模式。
- 能够拍摄的次数随电池的品牌和环境温度的不同而变化。在+5°C或更低的温度环境下可能完全不能拍摄。
- 如果LCD显示屏处在关闭状态,当电池电量耗尽时相机直接关闭而不事先显示电池电量不足警告。

! 镍氢电池在出厂时没有充足电,在使用之前必须先充电。新购买的电池,或长期不用的电池,电量可能不足(从马上显示的可拍摄次数能反映出)。这是电池正常的特征,不是故障。反复充电并使用3、4次,可以使电池恢复到正常状态。

! 如果镍氢电池触点不干净,可能无法对其充电。为了避免可能的问题,请用干净、干燥的布清洁电池触点和电池充电器触点(请在第一次给电池充电时用干净、干燥的布清洁电池和电池充电器的触点。)然后在充电之前,将电池装入、取出充电器几次。)

! 充分放电后的镍氢电池大约需要5个小时(1700mAh)才能充足电。使用镍氢电池充电器BCH-NH可缩短充电时间(见71页)。

! 如果充分放电前,经常对镍氢(Ni-MH)电池再充电,电池将受到“记忆效应”\*的影响,从而在电池电量充足的情况下也会出现电量不足警告。再充电之前将电池电量用尽,即可使电池恢复正常。

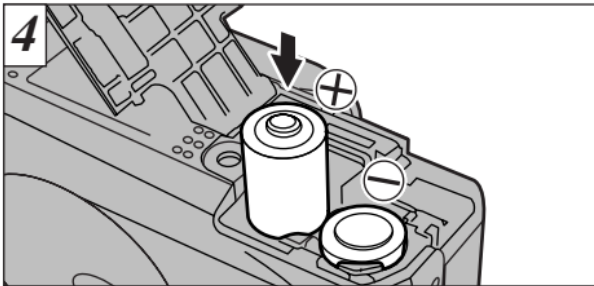
\* 记忆效应:镍氢电池特性所表现的现象,即电池电量低于名义电量的现象。

! 不要将新旧电池混用。

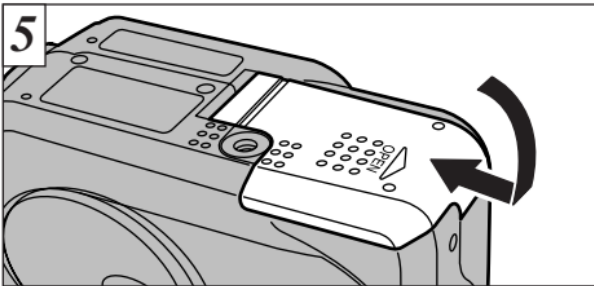
! 将设备安装在电源插座附近以方便接插电源。  
! 开关电池盒盖时不要过分用力。

! 如果将选购的AC电源适配器连接到相机或让电池留在相机内大约10分钟,即使断开AC电源适配器或取出电池,有关设置也会被保留大约12小时。重新装入电池时请检查一下日期/时间设置等。

## 电池充电及安装



按极性图标，正确插入电池。



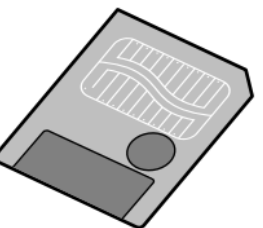
关闭电池盒盖。

- ! 电池触点上的污迹（指纹等），会大大减少电池的供电时间。
  - ! 摄影时，应时刻准备1组充足电的备用镍氢电池（另售）。
  - ! 开关电池盒盖时，当心不要让电池掉出来。
- 14 ! 电池使用的说明见75页。

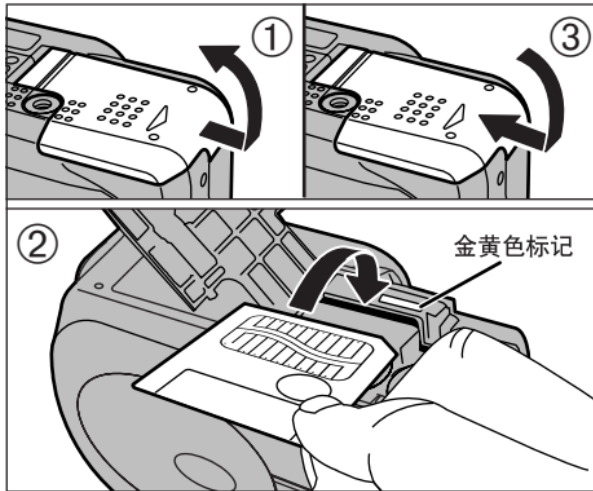
## 安装SmartMedia™ 卡

### SmartMedia™ 卡（另售）

■ 只能使用3.3V SmartMedia卡。  
MG-4S (4MB), MG-16SW (16MB, ID)  
MG-8S (8MB), MG-32SW (32MB, ID)  
MG-16S (16MB), MG-64SW (64MB, ID)  
MG-32S (32MB), MG-128SW (128MB, ID)  
MG-64S (64MB)



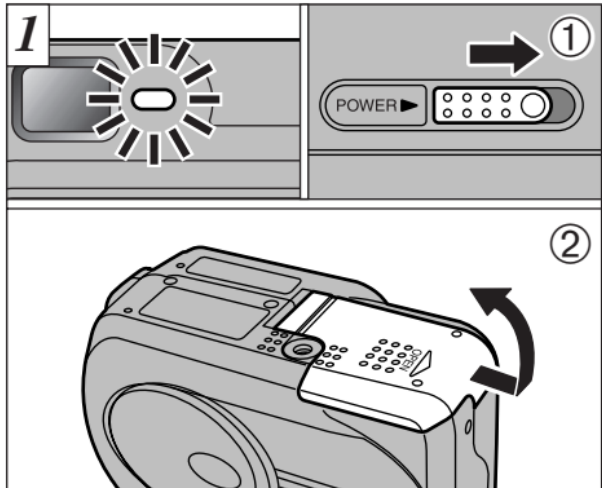
- ! 如果SmartMedia卡上加有写保护标签，则不能记录或删除图像文件。
- ! 只有使用FUJIFILM的SmartMedia卡，本相机的操作才可以得到担保。
- ! 有些3.3V SmartMedia卡在标签上显示为“3V”或“ID”卡。
- ! 有关SmartMedia卡的进一步情况，见78页。



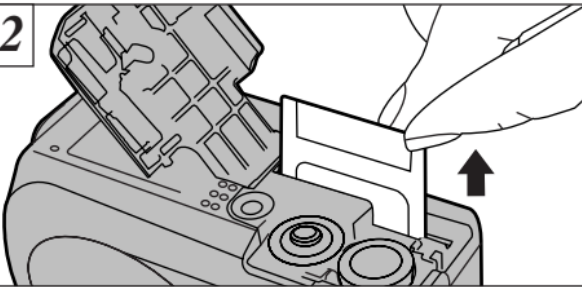
- ① 检查相机是否已经关闭，然后使电池盒盖朝上，滑动打开插槽盖板。  
② 将SmartMedia卡插入SmartMedia卡插槽，并用力推到底。  
③ 关闭插槽盖板。

- ! 如果在相机没有关闭时打开插槽盖板，相机将自动关闭，以保护SmartMedia卡。
- ! 如果SmartMedia卡以反方向插入，则无法完全插入槽中。请务必不要对SmartMedia卡过分用力。

## 取出 SmartMedia™ 卡



- ① 检查取景器中是否出现绿色指示灯，然后关闭相机的电源(见17页)。  
② 打开电池盒盖时，盒盖的方向要始终朝上。

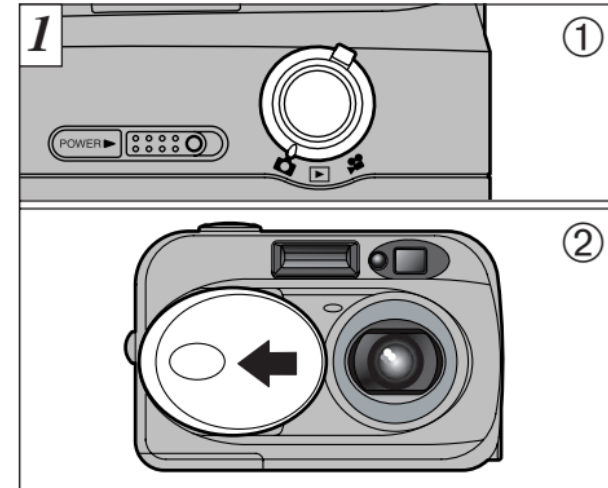


捏住SmartMedia卡将它拉出，当心不要让电池掉出来。

请务必关闭相机电源，然后再打开SmartMedia卡插槽盖板。在相机电源没有关闭的情况下打开插槽盖，可能破坏图像数据或损坏SmartMedia卡本身。

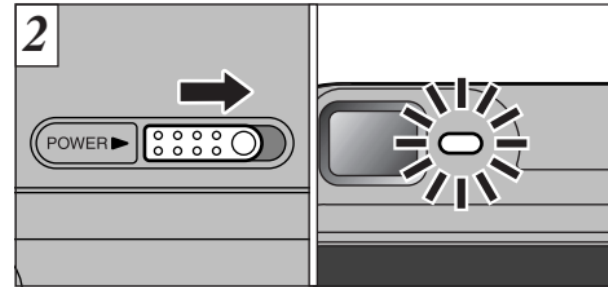
- ◆ 打印图像及向个人电脑下载图像 ◆  
● 打印图像的详情，请参见54, 70页。  
● 向电脑下载图像的详情，请参见63–69页。

## 接通和断开电源



- ① 利用模式转换按钮选择想使用的模式。  
② 如果希望在拍摄/电影模式下使用相机，请打开镜头盖。

! 将手指卡在镜头盖的凹槽来开关镜头盖。



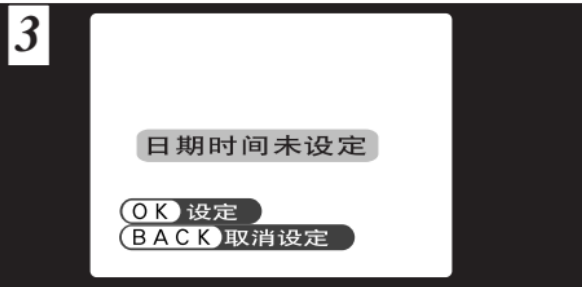
当向一边滑动电源开关打开相机时，取景器灯亮绿灯。再向一边滑动“POWER”(电源)开关时，则断开相机的电源。

- ! 当镜头正在伸出或正在拍摄时，注意不要按压镜头，否则会引起相机故障。  
! 当“(镜头盖未件开)”出现在LCD显示屏时，表示镜头盖没有完全打开。请将镜头完全打开。

### ◆ 自动关闭功能 ◆

打开的相机闲置2分钟后，这项功能将自动关闭相机。注意当使用USB连接时该项功能将不起作用。

## 接通和断开电源

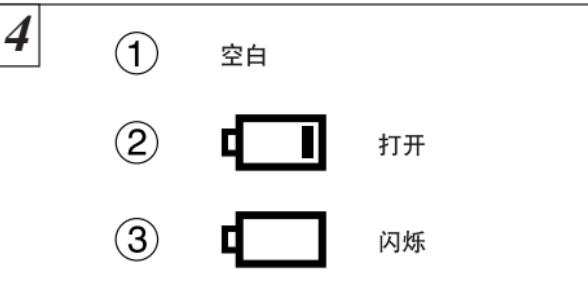


如果日期/时间设置已经被清除，在LCD显示屏上会出现确认信息。要设置日期/时间，按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮(见19页)。

(OK)：日期时间设置屏幕出现。

(BACK)：相机停留在拍摄、电影或回放模式。

如果没有设置日期和时间，则每次打开相机时都会出现这个确认屏幕。

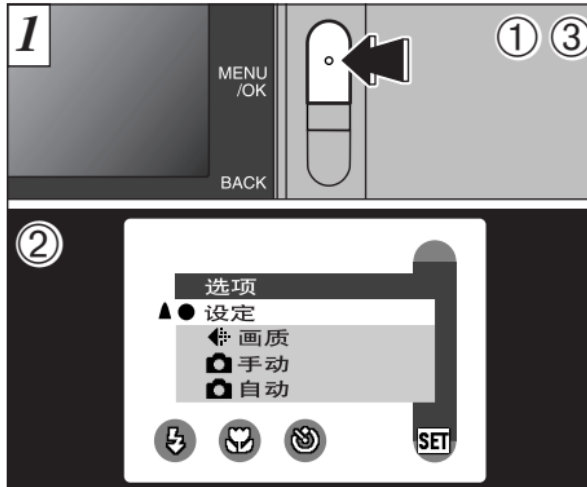


打开LCD显示屏，您可检查电池剩余电量。

- ① 电池电量充足（不显示任何指示）。
- ② 电池电量不足。要准备新的电池。
- ③ 电池用完。显示将很快转入空白，而相机将停止工作。请更换电池或重新充电。

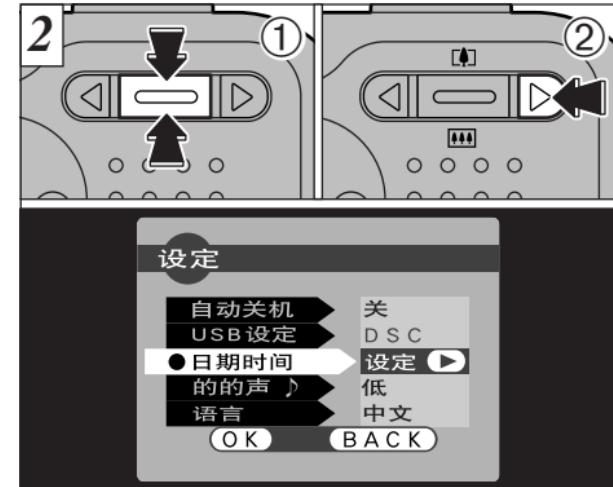
如果电池用完，则无法打开LCD显示屏。

## 设置日期和时间



- ① 按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，显示菜单屏幕。
- ② 使用“◀”或“▶”按钮选择“”，然后用“▲(↑)”或“▼(↓)”按钮选择“设定”。
- ③ 按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮。

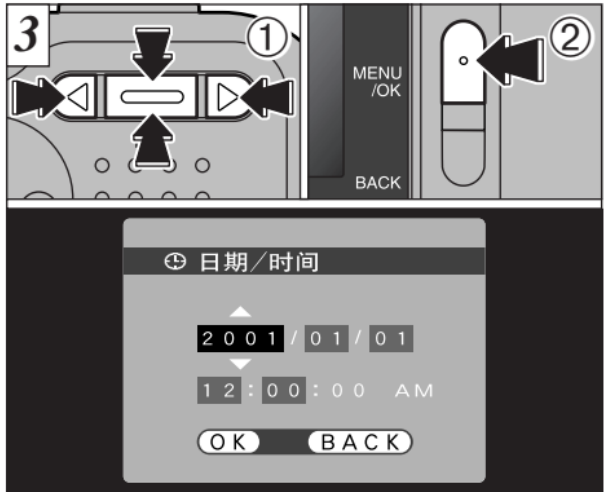
如果日期已经清除，而您又选择了“OK”（确认），则从步骤3开始操作(见20页)。



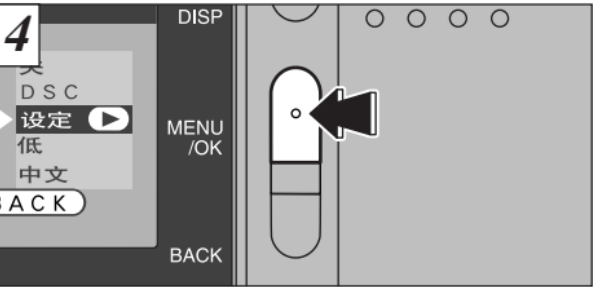
- ① “设定”屏幕出现。  
使用“▲(↑)”或“▼(↓)”，选择“日期时间”。
- ② 按“▶”。

有关“选项”菜单的详情，见58页。  
如果连接AC电源适配器或装入电池，且设置了日期和时间，则在至少10分钟过后，这些设置将可以在相机停止供电（AC电源适配器断开，并取出电池）时，保留12个小时左右。

## 设置日期和时间



- ! 按住“▲(↑)”或“▼(↓)”按钮不放，可以使数字连续变化。
- ! 当显示的时间通过“12:00:00”时，AM(上午)/PM(下午)设置会自动转换。
- ! 不能对秒钟进行设置。要精确地设置时间，请在时间信号到达0时，按“MENU/OK”(菜单/确认)按钮。

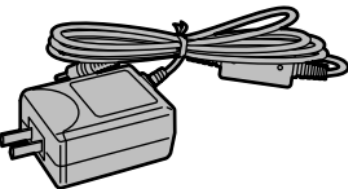


出现“设定”屏幕。按“MENU/OK”(菜单/确认)按钮完成全部设置。

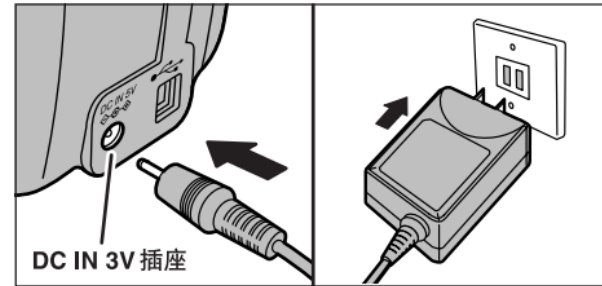
## 使用选购的AC电源适配器

### AC电源适配器(选购)

请务必使用FUJIFILM的AC电源适配器AC-3V。在供电短缺会造成问题时，如文件下载时(使用USB电缆)，应该使用AC电源适配器。使用AC电源适配器还允许您在拍摄照片和回放图像时，无需担心电池会用完。



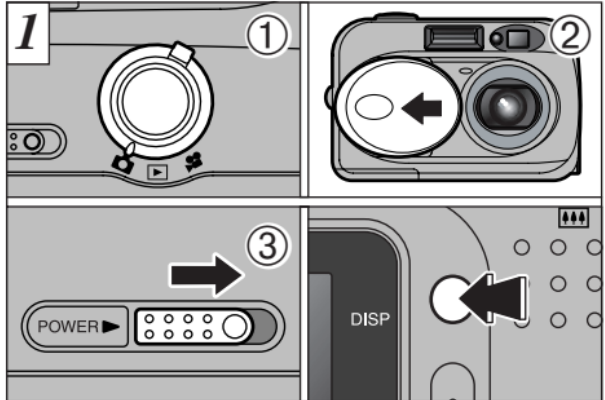
- ! AC电源适配器的使用说明见77页。
- ! 只能在相机关闭时连接或断开AC电源适配器。如果在相机处于打开状态时，连接或断开AC电源适配器，会短暂地打断电力的供应，从而正在拍摄的图像或电影无法被记录下来。未能事前关闭相机，还会导致SmartMedia卡的损坏或计算机连接故障。



检查相机是否已经关闭。将AC电源适配器的插头插入“DC IN 3V”插座，然后再插入电源插座。

- ! AC电源适配器、插头和插座的形状取决于所在的国家。
- ! 电源插座应该安装在设备附件容易接近的地方。

连接AC电源适配器时，不能给(Ni-MH)电池充电。您必须用随产品提供的充电器(见12页)或选购的充电器(见71页)给镍氢电池充电。



①将模式开关设置在“”(拍摄)。

②打开镜头盖。

③向一边滑动“POWER”(电源)开关，打开相机。

使用LCD显示屏进行拍摄时，请按“DISP”(显示)按钮，将LCD显示屏打开。

● 焦距范围：大约80cm到无限大。

● 如果显示“!卡错误”、“!未格式化”或“!写卡错误”，请首先用柔软的干布擦试SmartMedia卡的接触面(金黄色的区域)，然后重新装入SmartMedia卡。

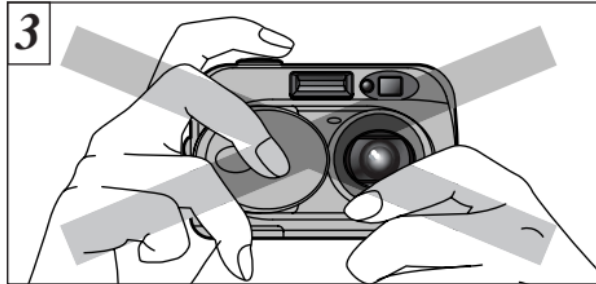


将手带绕在手腕上，肘部牢牢支撑在身体上，并用双手托住相机。

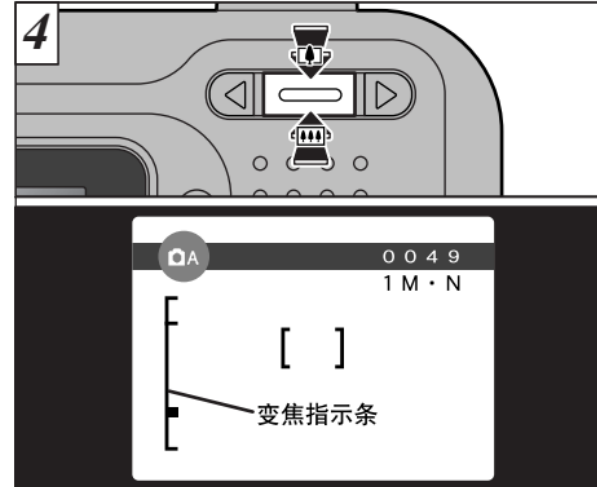
● 拍摄80cm以内的对象时，请使用宏功能(特写)拍摄功能(见42页)。

● 为最大限度减少电源的损耗，应该使用取景器(关闭LCD显示屏)拍摄照片。

● 如果在拍摄照片时相机移动，图像将会模糊(相机震动)。在光线不足的条件下拍摄时，请使用闪光灯(见39页)或三角架，以防止相机震动而造成图像的模糊。



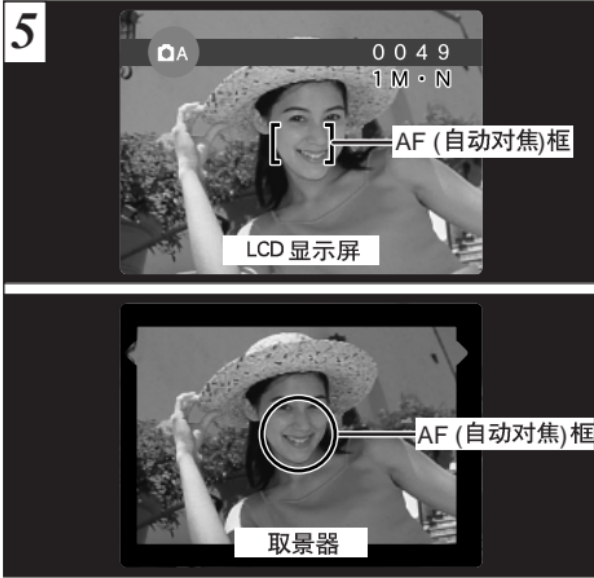
请当心不要让手或相机手带挡住镜头、话筒和闪光灯控制传感器。



要拉近拍摄对象，按“”(望远)。要使拍摄对象远去，按“”(广角)。在进行放大或缩小操作时，LCD显示屏上会出现一个“变焦指示条”。

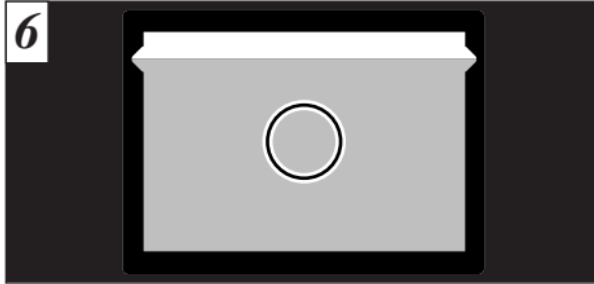
● 光学变焦镜头焦距长度(相当于35mm相机)  
约38mm到114 mm  
最大变焦比例：3倍

● 相机在光学变焦和数码变焦间转换时，变焦操作会停止片刻(见30页)。



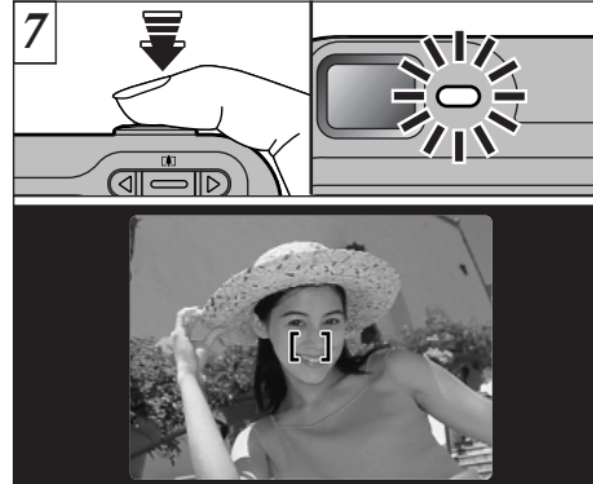
使用取景器或LCD显示屏，对拍摄的镜头进行取景，使拍摄对象进入整个AF(自动对焦)框中。

**24** ! 如果拍摄对象没有处于画面的中央，请使用AF(自动对焦)锁定操作拍摄照片（见28页）。



在0.8 m 到1.5 m的距离，使用取景器拍照时，只能拍摄图中阴影的部分。

- ! 要精确布置画面，应该使用LCD显示屏拍摄照片。
- ! 在有些条件下，可能很难在LCD显示屏上看清拍摄对象，比如在阳光充足的户外，或者拍摄光线微弱的场景时。在这种情况下，请使用取景器进行拍摄。
- ! 当将快门按下一半左右时，LCD显示屏中视频图像被短暂锁定。但是这不是将要记录的图像。
- ! 如果画面太暗难以对焦，可尝试站在距被拍摄主体约1.5m的地方进行拍摄。



将快门按下一半左右。当LCD显示屏上的AF(自动对焦)框缩小且取景器灯由闪烁变为恒亮时，表示相机完成对焦。

- ! 如果一次将快门按钮按到底，拍照会在不改变AF(自动对焦)框的情况下完成。
- ! 在闪光灯充电时，桔黄色的取景器指示灯闪烁。如果LCD显示屏是打开的，屏幕会一时变暗。这是正常现象，不是故障。
- ! 在电池的电量逐渐减少时，闪光灯充电的时间可能延长。



要拍摄照片，请将快门按钮全按下，然后保持住。相机发出的的声的同时进行拍摄，然后记录数据。

- ! 按下快门按钮时，在实际拍照前会有极为短暂的延迟。
- ! 由于记录的图像数量不是固定的，而是取决于拍摄的对象（图像细部的水平等），因此在图像记录之后，可以使用的拍摄数量可能不会减少，也可能减少2个。
- ! 警告显示的详情，见80 – 82页。

图像正在记录时，取景器的桔黄色指示灯亮灯；这时，不能进行拍摄。此外，在图像记录过程中，不能关闭或打开电池盒盖。这样做会破坏或删除图像文件。

### ■ 取景器指示灯的显示

显示	状态
亮绿灯	可以拍摄。
绿闪烁	AF/AE(自动对焦/自动曝光)进行中, 相机晃动警告、AF(自动对焦)警告。
亮桔黄灯	正在对SmartMedia卡进行记录。
桔黄闪烁	闪光灯。
红灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SmartMedia卡警告没有装入。</li> <li>SmartMedia卡, SmartMedia卡没有格式化, 不正确的格式, 使用了写保护标签, SmartMedia卡已满, SmartMedia卡错误。</li> <li>• 镜头操作错误。</li> </ul>

\* 当打开LCD显示屏时, 会显示更详细的警告信息(见80页)。

### ◆不适宜自动对焦的拍摄对象◆

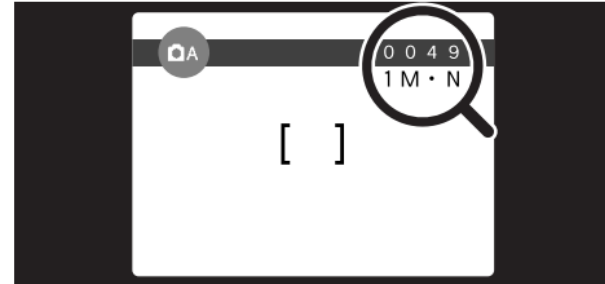
尽管FinePix2600 ZOOM相机适宜精确的自动对焦机制, 对以下类型的对象和场合, 相机仍然很难对焦或根本无法对焦。在这种情况下, 图像可能对焦不清。

- 极为光泽的对象, 如镜子或车身。
- 透过玻璃拍摄的对象。
- 反光不佳的对象, 如头发或皮毛。
- 缺乏质感的对象, 如烟雾和火苗。
- 对象在黑暗中。
- 对象和背景的反差太小(如白色的墙壁, 或对象的服装与背景颜色相同)。
- 拍摄对象前后有其它物体(如笼子中的动物, 或站在树前的人物)。
- 高速移动的对象。

### 可以使用的画面数量

可以使用的画面数量显示在LCD显示屏。

- ! 改变文件大小和质量设置的详情, 请见60页。
- ! 文件大小和质量的出厂默认设置, 分别为1M(文件大小)和N:NORMAL(质量: 标准)。



### ■ 每块SmartMedia卡的标准拍摄数量

可以记录在一快SmartMedia卡上的拍摄数量, 根据拍摄对象的类型而稍有不同。另外, SmartMedia卡的容量越大, 标准的拍摄数量和实际可用的拍摄数量之间的差别也就越大。

文件大小	2M 1600 × 1200		1M 1280 × 960		VGA 640 × 480		
	质量	FINE(精细)	NORMAL(标准)	BASIC(基本)	FINE(精细)	NORMAL(标准)	NORMAL(标准)
图像数据大小	约770KB	约390KB	约200KB	约620KB	约320KB	约130KB	
4MB(MG-4S)	4	9	19	6	12	30	
8MB(MG-8S)	10	19	39	12	25	61	
16MB(MG-16S/SW)	20	39	75	25	49	122	
32MB(MG-32S/SW)	41	79	152	50	99	247	
64MB(MG-64S/SW)	82	159	306	101	198	497	
128MB(MG-128SW)	166	319	613	204	398	997	

\* 格式化的SmartMedia卡可以提供的拍摄数量。

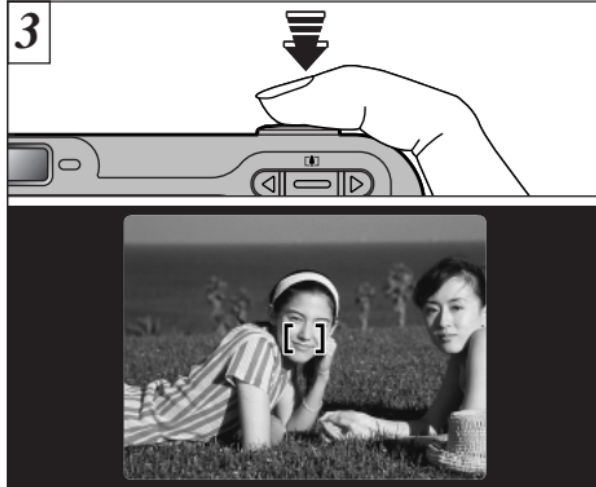
# 使用AF/AE (自动对焦/自动曝光)锁定操作



在使用这种布景方式的画面中，拍摄对象（此处是两个人），没有处于AF（自动对焦）框中。如果在这时拍摄，对象就会出现对焦不清的情况。



请将相机稍稍移动一下，使其中一个对象处于AF（自动对焦）框内。



将快门按钮保持在按下一半的位置（AF/AE锁定）。检查LCD显示屏上的AF（自动对焦）框是否缩小，以及快门速度和光圈设置是否显示（取景器的绿灯从闪烁变为持续亮灯）。



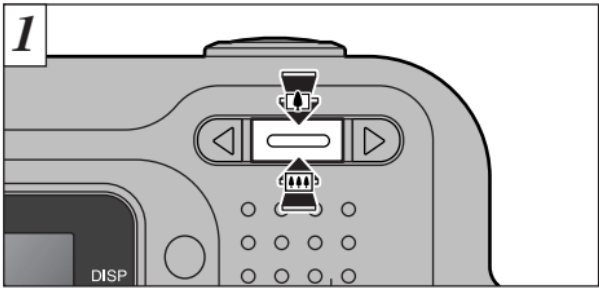
继续将快门按钮保持在按下一半的位置。将相机移回到原来的图像上，然后将快门按钮按到底。

## ◆ AF (自动焦距)/AE (自动曝光) 锁定操作说明◆

在FinePix2600 ZOOM相机上，将快门按钮按下一半时，对焦和曝光的设置会固定住（AF/AE锁定）。如果需要对图像一侧的对象对焦，或需要在完成最终布景前设定曝光值，请先锁定AF和AE设置，然后进行布景和拍照，以取得最佳效果。

- ! 在释放快门前，可以根据自己的需要多次重复AF/AE（自动对焦/自动曝光）锁定操作。
- ! 在所有拍摄模式下都可以使用AF/AE（自动对焦/自动曝光）锁定操作，并可以用它来取得理想的效果。

## 数码变焦



数码变焦功能仅用于“**1M**”、“**VGA**”分辨率(文件大小)。请注意只有使用LCD显示屏进行拍摄时，数码变焦才起作用。

### ● 数码变焦的焦距范围(相当于35 mm相机)

**1M**: 相当于114mm 到142 mm

最大变焦比例:1.25倍

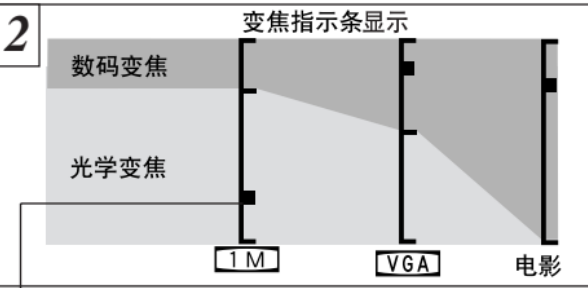
**VGA**: 相当于114 mm 到285mm

最大变焦比例:2.5倍

电影: 相当于38 mm 到95 mm

最大变焦比例:2.5倍

- ! 分辨率为“**2M**”时，不能使用数码变焦。
- ! 改变文件大小设置的详情，见60页。



■ 在变焦指示条上的位置表示当前的变焦设置。

- 如果“■”位于分割线之上，表示正在使用数码变焦。如果位于分割线之下，表示正在使用光学变焦。
- 按“**◀**”或“**▶**”按钮移动“■”。
- 当在数码变焦和光学变焦之间切换时，“■”停止移动。再次在同一方向按该按钮，可使“■”重新开始移动。

- ! 当使用变焦时，如果图像溢出对焦范围，将快门按下一半左右重新对焦。
- ! 光学变焦相当于35mm相机的38mm到14mm左右。

## 取景基准线功能



在“**REC**”拍摄模式下，可以选择取景指南。LCD显示屏上显示的模式，会随着您每次按动“DISP”(显示)按钮而转换。请按“DISP”(显示)按钮，显示“取景基准线”。

- ! 取景基准线不会记录在图像上。
- ! 景物框中的线将记录的像素大致分为3个水平和垂直的均等部分。当在打印图像时，打印结果可能会稍微偏离景物画框。

## 场景

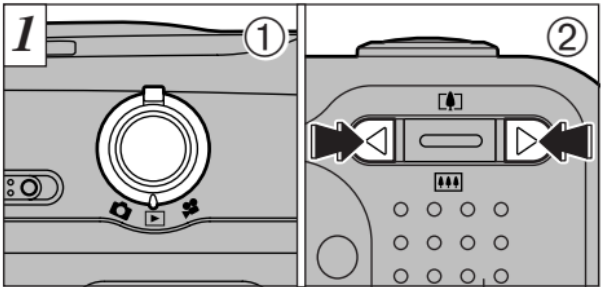
当您想要将重要的拍摄对象放在画面中央，或想要镜头保持水平时，可以使用这个图框。这项功能可以对拍摄对象的大小和画面的总体平衡，提供一个清楚的指导，使您得到理想的效果。



### ◆ 重要提示 ◆

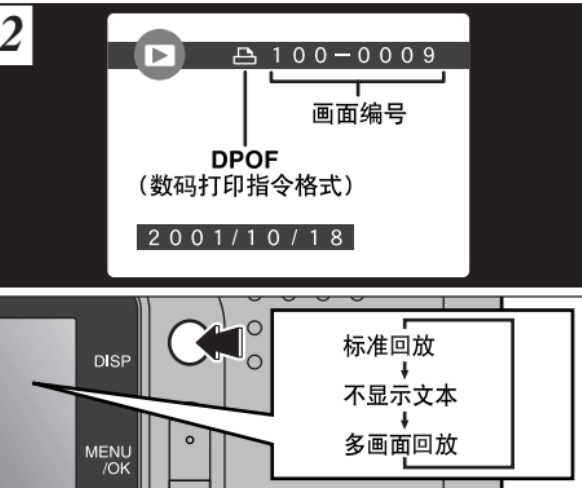
始终使用AF/AE(自动对焦/自动曝光)锁定操作对画面进行布景。如果不使用AF/AE锁定，则可能导致图像对焦不清。

## ► 观看拍摄的图像(回放)



- ①将模式开关设置在“□”(回放)。  
②可以使用“▶”和“◀”，分别向前和向后移动。

- ! 将模式开关设置在“□”时，会显示最后一次拍摄的图像。



如果指定了DPOF (数码打印指令格式) 设置(见54页), “凸”图标将显示。每次按“DISP”(显示)按钮时, LCD显示屏的显示内容就会随之改变。

! 调整显示屏亮度的详情, 请参见61页。

### ◆可以在FinePix2600 ZOOM 相机上观看的图像◆

您可以使用这部相机, 观看(不包括某些未压缩的数据)记录在FinePix2600 ZOOM相机上的图像, 或使用FUJIFILM FinePix系列、MX系列或DX系列数码相机, 记录在3.3V SmartMedia卡上的图像。

## 回放变焦

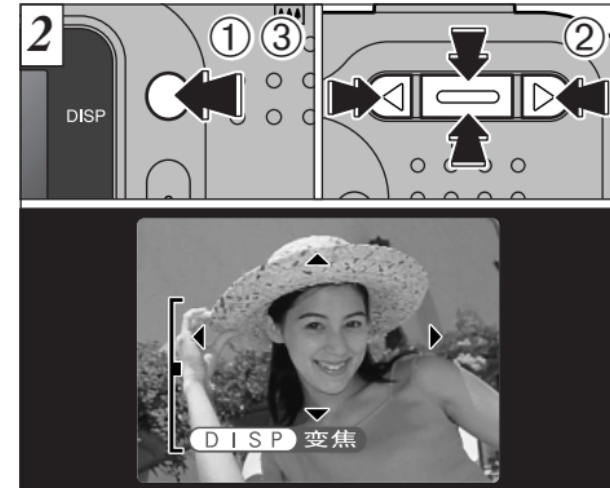


按“▲(凸)”或“▼(凹)”按钮, 可以对拍摄进行单幅画面回放变焦(拉近或推远)。使用这项功能时, 屏幕上将显示一个变焦指示条。

- 变焦范围:

2M	1600 × 1200 像素图像:	最大5倍
1M	1280 × 960 像素图像:	最大4倍
VGA	640 × 480 像素图像:	最大2倍

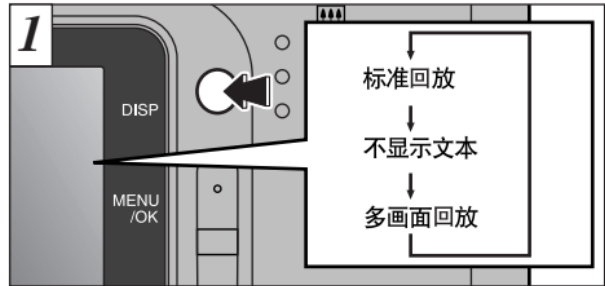
- ! 在变焦当中按“◀”或“▶”按钮, 将取消变焦操作, 转到下一幅图像。



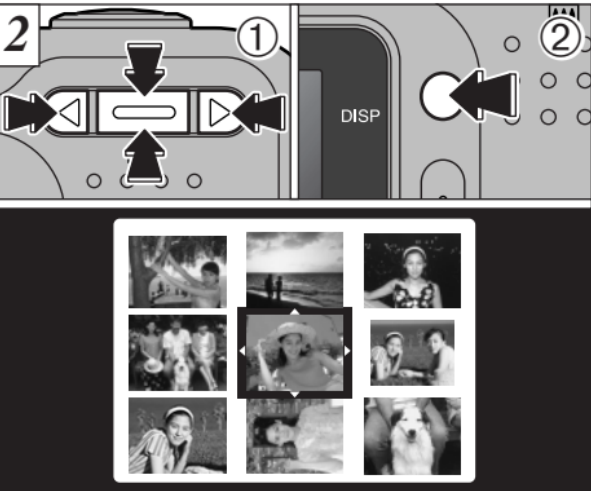
- 在拉近图像后,  
①按“DISP”(显示)按钮。  
②使用“▲(凸) ▼(凹)”和“◀▶”按钮, 拉近图像的不同部分。  
③再次按“DISP”(显示)按钮, 返回到变焦后的显示。  
! 按“BACK”(返回)按钮, 返回正常的、没有缩放的显示状态。  
! 使用其它型号的相机拍摄的某些图像, 可能无法使用回放变焦功能。

这项功能对拍摄后检查焦距等操作是有用的。

## 多画面回放



在回放过程中，按“DISP”（显示）按钮，可以将LCD显示屏转入下一个显示模式。按“DISP”（显示）按钮几次，选择多画面（9帧）回放。  
在多画面回放过程中不能显示文本。

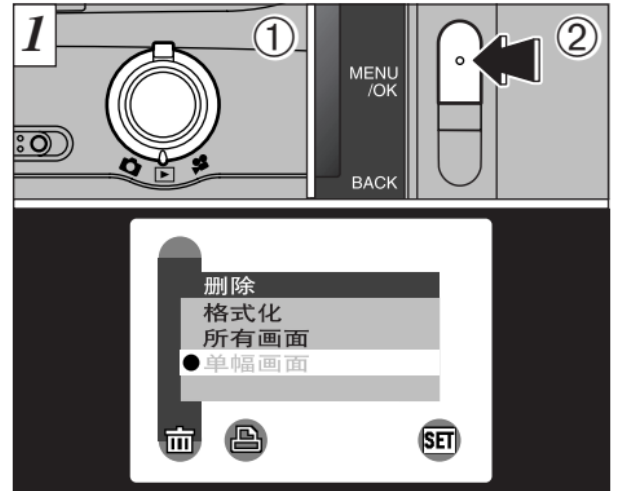


- ① 使用“◀”、“▶”、“▲ (■)”和“▼ (■)”按钮，将光标（桔黄色的方框）移动到所需要的画面，来选定一幅画面。按“▲ (■)”或“▼ (■)”几次，转换到上一页或下一页。
- ② 按“DISP”（显示）按钮，完整地观看当前选择的图像。

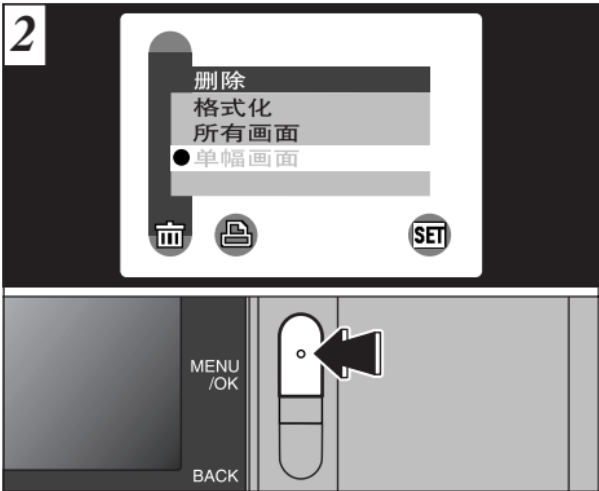
! 显示菜单时，不能使用多画面回放功能。

34 ! 进行多画面回放时，不能使用回放变焦功能。

## 删除单幅画面

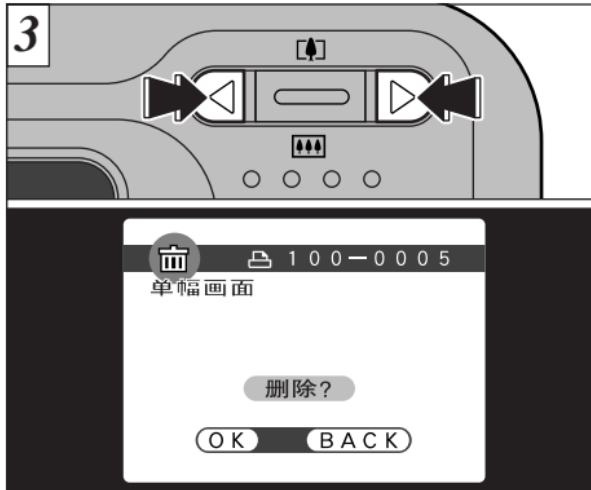


- ① 将模式开关设置在“□”（回放）。
- ② 按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，在LCD显示屏上显示菜单屏幕。



在“ 删除”菜单中选择“单幅画面”，然后按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮。

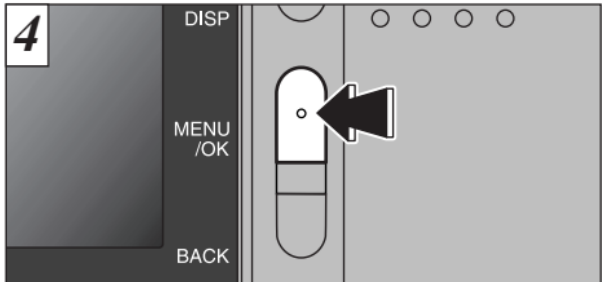
! “ 删除”菜单的详情，见52页。



按“◀”或“▶”按钮，选择要删除的图像。

- 如果出现“**(!)**图像被写保护”提示，则无法删除画面。请使用进行该保护设置的相机，解除对画面的保护。
- 带有DPOF（数码打印指令格式）设置的图像将显示“**(!DPOF)**”提示，并无法删除（见82页）。

如继续删除图像，请重复从第③步开始的程序。



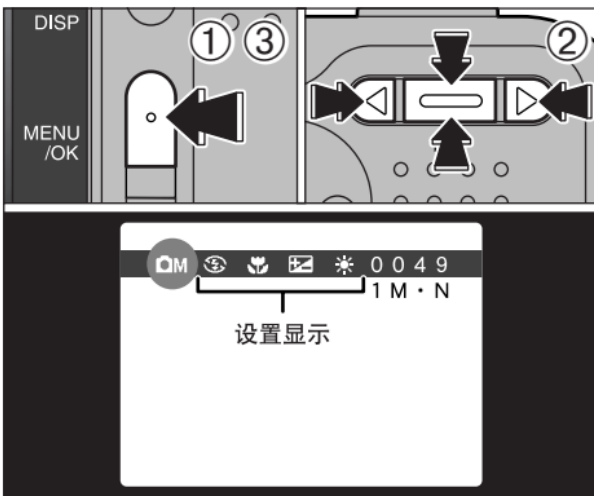
按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，删除显示的图像。删除操作完成后，下一幅图像出现，同时显示“**删除？**”提示。

高级拍摄技巧一节将介绍各种相机功能，可以将模式开关设置在“**拍摄**”（拍摄）或“**电影**”（电影）而获得。

### ■ 拍摄模式技术规范

模式开关	拍摄模式	可以使用的菜单设置	出厂默认设置	共享菜单设置
	<b>自动</b> 这是最方便的拍摄模式，可以用于广泛的环境中。	闪光灯（见39页） 宏功能（见42页） 自拍（见43页）	自动 关闭 关闭	<b>选项</b> * 每种设置的详情，请参见58页。
	<b>手动</b> 这种模式允许对“EV”（曝光补偿）和白平衡进行设置。	闪光灯（见39页） 宏功能（见42页） <input checked="" type="checkbox"/> EV（曝光补偿）（见45页） <input checked="" type="checkbox"/> WB 白平衡（选择光源）（见46页）	自动 关闭 0 自动	
	<b>电影</b> 在这种模式中，可以一次拍摄最多20秒的视频内容。	—	—	—

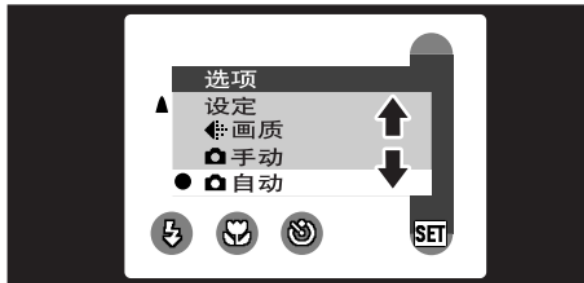
## 拍摄菜单操作/选择 自动或 手动



- ①按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮显示菜单。  
②使用“◀”和“▶”选择菜单选项，并使用“▲(↑)”和“▼(↓)”改变设置。  
③按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，对选择进行确认。

当您使设置生效后，在屏幕的顶端会出现相应的图标。

菜单屏幕可以提供的设置，根据拍摄模式而有所不同。详见37页。



当相机处在拍摄模式时（即模式转换设置在“”），可在摄影菜单中的“ 选项”将相机转换到“ 自动”模式或“ 手动”模式。

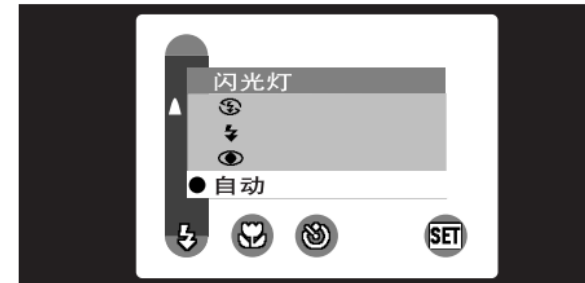
### A 自动

这是最容易的拍照模式，可以在很多条件下使用。

### M 手动

这种模式允许您进行“EV（曝光补偿）”和“白平衡”设置。

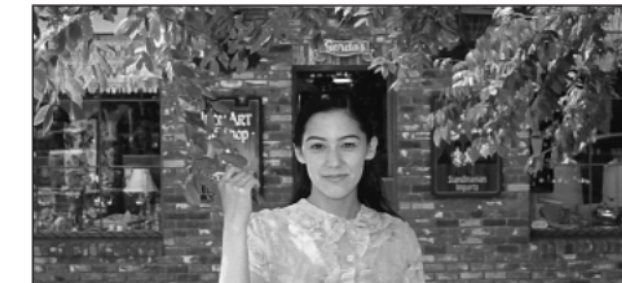
## 拍摄菜单 闪光灯



在“ A • M”拍摄模式时，可以选择这个模式。

请使用最适合拍摄镜头的闪光模式。

- 5种模式：“自动、（消除红眼）、（强制闪光）、（抑制闪光）和S（慢同步）”。
- 有效的闪光范围（在“ A”模式时）
  - 广角：相当于0.2m到3m
  - 望远：相当于0.8m到3m



### 自动 自动闪光模式

使用这种模式进行普通摄影。闪光灯根据拍摄条件的需要自动闪光。

- 如果电池的剩余电量不足，闪光灯的充电时间可能会延长。
- 选择一种闪光模式时，由于闪光灯正在充电，您可能会发现显示的图像会消失，而屏幕则变暗。在这种情况下，取景器的桔黄色指示灯闪烁。
- 如果在灰尘很大的环境中使用闪光灯，漂浮的灰尘可能在图像上形成白色的亮点。



### 消除红眼

使用这种模式确保在低光条件下拍摄人物时，拍摄对象的眼睛会显得自然。闪光灯根据拍摄条件的需要自动闪光。闪光灯会在拍摄前进行预闪，然后再次闪光拍摄实际的照片。

#### ◆ 红眼效果◆

使用闪光灯在低光条件下拍摄人物时，他们的眼睛在照片中有时会呈现红色。这是因为闪光灯的光线在眼睛的内部反光而造成的。使用消除红眼闪光模式，可以将红眼效果发生的可能性，有效地减少到最低限度。请同时采取以下措施，进一步提高消除红眼模式的功效：

- 让拍摄对象看着相机。
- 尽可能接近拍摄对象。



### 强制闪光

使用这种闪光模式拍摄逆光的场景，如拍摄对象靠着窗子或在树荫里，或在荧光灯等光线下拍摄时获得正确的色彩。在这种模式下，闪光灯在亮处和暗处都同样闪光。



### 抑制闪光

在室内光线下，进行透过玻璃的拍摄，以及拍摄剧场的表演或室内体育比赛时，由于距离太远，闪光灯无法有效的工作，需要使用这种模式。使用抑制闪光时，自动白平衡功能（见73页）开始工作，以便在现有的光线条件下捕获自然的色彩。



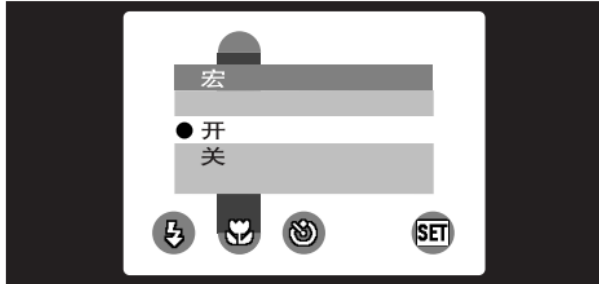
### S<sub>慢</sub>慢同步

这种闪光模式使用慢速快门，使您可以在夜间拍摄人物，并清楚地表现拍摄对象和夜幕。

- ! 如果您在暗光条件下使用抑制闪光模式拍摄，请使用三角架以防止相机震动。
- ! 有关相机震动警告的详情，请参见26,81页。

- ! 在拍摄明亮的场景时，图像可能会曝光过度。
- ! 由于使用慢速快门，因此应该使用三角架来防止相机震动。

# 宏功能(特写)拍摄



在“**PA**”和“**PM**”拍摄模式下，都选择这个模式。选择宏功能模式，允许您拍摄特写镜头。

- 有效拍摄距离：约10cm到80cm  
(当使用闪光灯时约为20cm到80cm)
- 数码变焦的焦距范围（相当于35mm相机）

**1M**：相当于38mm到48mm

最大变焦比例：1.25倍

**VGA**：相当于38mm到95mm

最大变焦比例：2.5倍

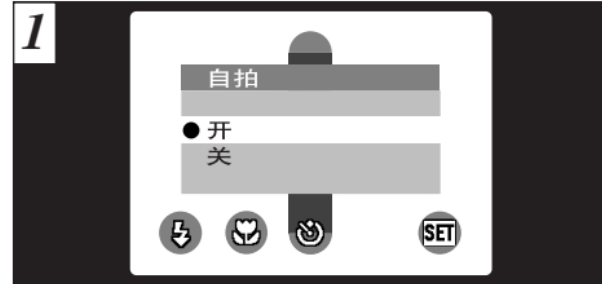
选择宏功能模式指定如下相机设置：

- 将镜头固定在广角变焦设置且只有数码变焦可用。
- LCD显示屏固定在“开”设置。
- 关闭相机则取消宏功能模式。

● 在暗光条件拍摄时，请使用三角架以防止相机震动。

如果您使用取景器，在宏功能模式下进行拍摄，通过取景器看到的场景与实际拍摄的场景是不一致的，这是因为取景器与镜头处在不同的位置。因此，在宏功能模式下拍摄时，应该使用LCD显示屏。

# 自拍摄影



在“**PA**”拍摄模式下，可以选择这种模式。在这种模式中，一个定时器会运行10秒左右，然后释放快门。使用这种模式可以进行自拍等摄影。



3

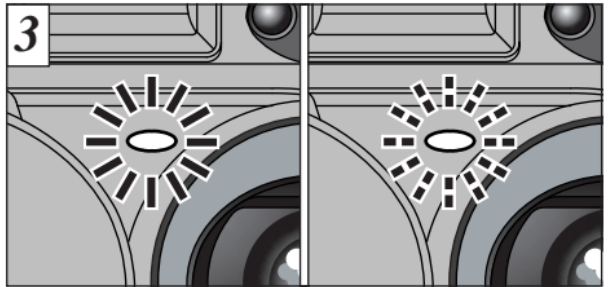
将AF（自动对焦）框置于拍摄对象上，然后按快门按钮。相机对画框内的对象进行对焦，自拍器开始运行。

● 在下列情况中，自拍定时器会自动取消：

- 拍摄照片时。
- 当在摄影模式和回放模式之间转换时。
- 相机关闭时。

● 也可以使用AF/AE（自动对焦/自动曝光）锁定功能（见28页）。

● 请当心在按快门时不要挡住相机，因为这可能造成对焦或光线测定的错误。

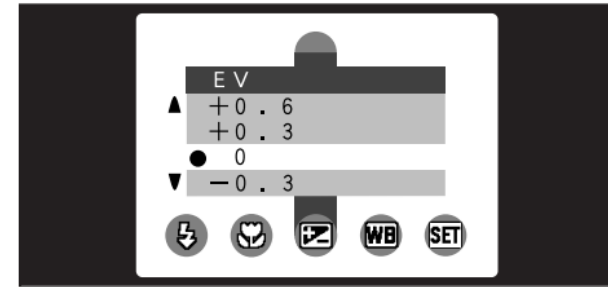


3  
自拍指示灯持续亮灯约5秒，之后再闪烁约5秒，然后完成拍摄。



4  
镜头拍摄前，LCD显示屏上会进行倒计时。每次拍摄后，自拍模式自动取消。

44 ! 要在开始运行后停止自拍定时器，请按“BACK”（返回）按钮。



3  
在“**OM**”拍摄模式下，可以选择这个模式。当拍摄对象同背景相比过亮或过暗时，可以使用亮度设置，取得最佳的图像亮度(曝光)。  
● 校正范围：11个档位  
(-1.5 EV到+1.5 EV以0.3 EV递进)有关EV的详情，请参见73页。

! 在以下场合亮度设置被禁用：  
● 在自动或消除红眼模式中使用闪光灯时。  
● 以强制闪光模式拍摄暗光场景时。

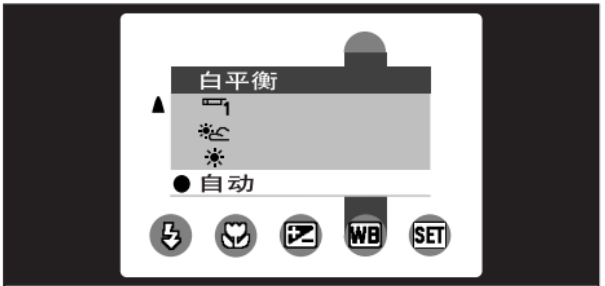
### ◆ 曝光调整特别有效的拍摄对象 ◆

#### 使用 + (正) 补偿的指南

- 复制打印的文本 (白纸黑字) (+1.5 EV)
- 逆光肖像 (+0.6 EV 到 +1.5 EV)
- 非常亮的场景 (如雪地) 和高度反光的拍摄对象 (+0.9 EV)
- 以天空为主的镜头 (+0.9 EV)

#### 使用 - (负) 补偿的指南

- 聚光灯下的对象，尤其是在黑暗的背景下 (-0.6 EV)
- 复制打印的文本 (黑纸白字) (-0.6 EV)
- 反光率较低的场景，如松树或深色的树叶 (-0.6 EV)



在“**OM**”拍摄模式下，可以选择这个模式。如果需要在拍摄照片时，将白平衡根据环境和光线固定下来，则可以改变白平衡的设置。在自动模式中拍摄人物面部特写，或在特殊光源下拍摄等，可能无法取得正确的白平衡。在这种情况下，可以根据光源选择正确的白平衡。有关白平衡的详情，请参见73页。

**自动：**自动调整

(显示光源环境的拍摄)

**☀ :** 在晴天进行户外拍摄

**⛅ :** 在阴影中拍摄

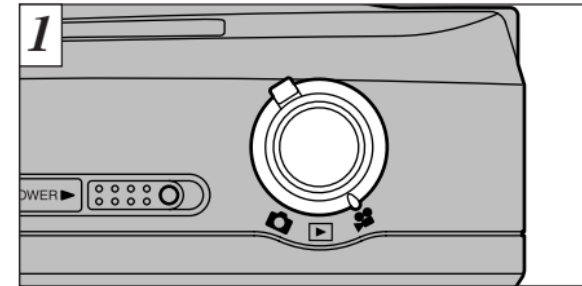
**━1 :** 在“日光”荧光灯下拍摄

**━2 :** 在“暖白光”荧光灯下拍摄

**━3 :** 在“冷白光”荧光灯下拍摄

**❖ :** 在白炽灯光下拍摄

\* 使用闪光灯时，可以忽略白平衡的设置。要获得理想的拍摄效果，请将闪光灯设置在抑制闪光模式。(见41页)。



将模式开关设置在“**电影**”(电影)。



使用这个模式，可以一次拍摄20秒钟的电影。

● **电影格式：**动画JPEG (见73页)

320 × 240像素

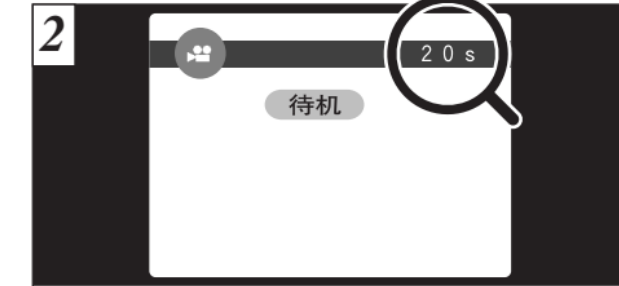
每秒10帧

无声

! 根据SmartMedia卡上的可用空间情况，每次拍摄的时间可能不到20秒。

! 在这种模式中不能关闭LCD显示屏。

! 在有些情况下，不能在FinePix2600 ZOOM以外型号的相机上进行回放。

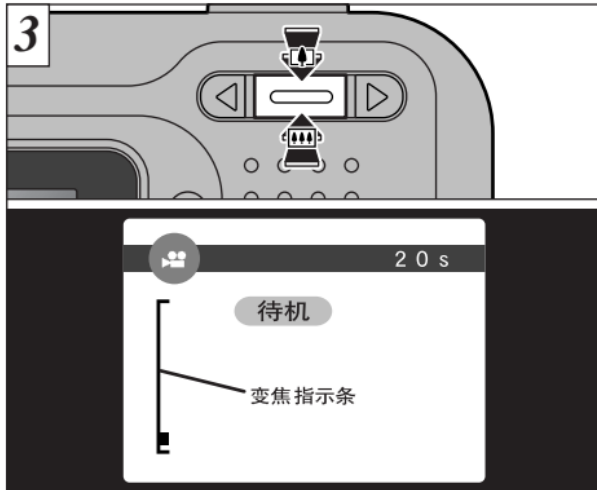


LCD显示屏上显示可用的拍摄时间，和“**待机**”指示。

### ■ SmartMedia卡的标准拍摄时间

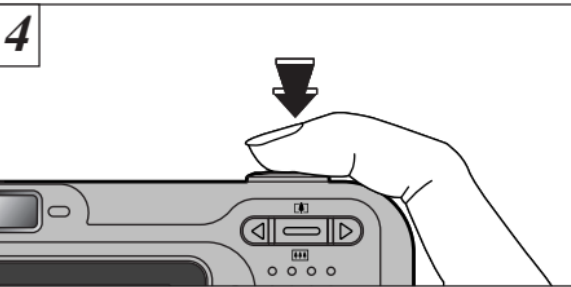
SmartMedia卡容量	可用的拍摄时间
MG-4S (4MB)	约 23秒
MG-8S (8MB)	约 47秒
MG-16S/SW (16MB)	约 94秒
MG-32S/SW (32MB)	约 191秒
MG-64S/SW (64MB)	约 385秒
MG-128SW (128MB)	约 774秒

\* 这些电影拍摄时间适用于刚刚格式化的SmartMedia卡。



在电影模式下，镜头被锁定在广角设置，且只能使用数码变焦。可以使用“”和“”按钮，进行放大和缩小。LCD显示屏上将出现“变焦指示条”。

- 数码变焦焦距（相当于35mm相机）  
约38mm到95mm  
最大变焦比例：2.5倍



按下快门时，相机开始拍摄。

-  按下快门按钮时，相机在开始拍摄前会有极为短暂的延迟。
-  不需要按住快门按钮不放。
-  焦距被固定在80cm至无穷远。
-  白平衡在拍摄过程中是固定的，但是曝光则根据正在拍摄的场景而自动改变。

按下快门时，白平衡将自动进行设置。



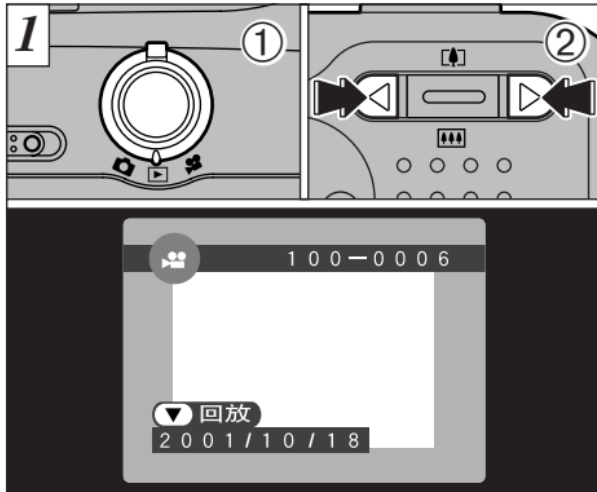
在拍摄中，LCD显示屏上将出现“●REC”（录制）的指示，同时右上角的计数器开始显示剩余的时间。



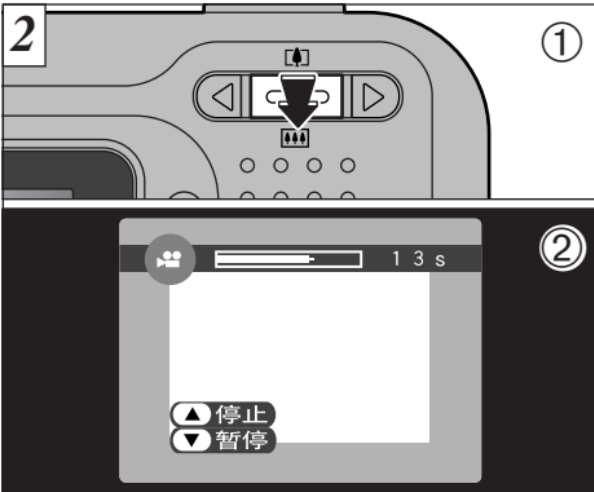
如果在拍摄中按下快门按钮，拍摄将结束，而电影则记录到SmartMedia卡上。

-  录制20秒钟的电影（约3 MB）大约需要3秒钟。
-  如果在开始拍摄后立即结束，只有3秒钟的电影会被拍摄下来。

## 回放电影



- ①将模式开关设置在“□”(回放)。  
②使用“◀”或“▶”选择电影文件。



- ①按“▼(■)”回放电影。  
②LCD显示屏显示回放的时间和回放进度指示条。

! 不能使用多画面回放功能来回放电影。请使用“DISP”(显示)按钮, 返回正常回放状态。

电影的显示比拍摄略小。

! 如果电影的对象非常亮, 回放过程中会在图像上出现白色的条纹。这是正常现象, 不是故障。

## ■ 回放电影

	控制	说明
回放		回放结束时电影自动停止。
暂停/恢复		在回放过程中, 按“▼(■)”按钮则暂停回放。再按一次“▼(■)”按钮则恢复被暂停的回放。
停止		停止回放。 * 在电影回放停止后, 按“◀”或“▶”可以分别返回前一个文件, 或进入下一个文件。
快进/倒片		在回放过程中, 按“▶”快进, 按“◀”后退。
跳跃式回放		<ul style="list-style-type: none"> <li>在电影暂停时, 每次按“◀”或“▶”, 电影就前进或后退一个画面。</li> <li>一直按住该按钮则向前或向后连续过片。</li> </ul>

## ◆ 兼容的电影文件 ◆

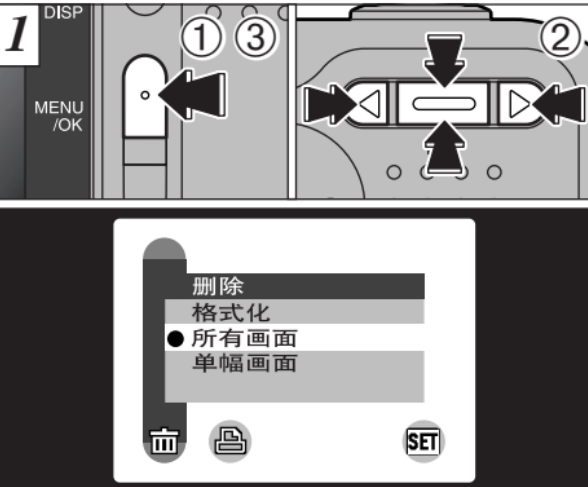
FinePix2600 ZOOM 相机可以回放使用FinePix2600 ZOOM 摄制的电影文件, 以及使用 FUJIFILM 数码相机摄制, 并记录在 3.3V SmartMedia卡上的电影文件, 长度不超过20秒。不过, 假如试图回放的电影超过20秒, 则将出现“(!读卡错误)”的提示, 而回放也将失败。

## 回放菜单 ■ 删除单幅・所有画面/格式化

### 单幅画面

仅仅删除选择的文件。

- 显示“图像被写保护”的文件不能删除。使用最初设置保护的相机，解除画面的保护状态。
- 有DPOF设置的画面将显示“! DPOF”，且不能删除。(见82页)



### 所有画面

删除未受保护和没有DPOF(数码打印指令格式)设置的所有文件。请事先把所有需要保存的文件复制到您的硬盘上。

### 格式化

格式化将删除所有文件，对SmartMedia卡进行格式化要特别当心，因为这项操作将删除所有受保护的文件和所有带有DPOF(数码打印指令格式)设置的文件。请事先把所有需要保存的文件复制到您的硬盘上。

52 ! 如果出现“卡错误”、“写卡错误”、“读卡错误”、“未格式化”的提示，请参见80、81页。

格式化将删除SmartMedia卡上的所有数据，包括受保护的文件。



屏幕上将出现一个确认提示。  
在“单幅画面”模式，使用“◀”和“▶”按钮选择文件，然后按“MENU/OK”(菜单/确认)按钮。  
使用“所有画面”或“格式化”时，按“MENU/OK”(菜单/确认)按钮。

! 要取消单幅画面删除操作，请按“BACK”(返回)按钮。



## 如何指定打印选项(DPOF)



DPOF代表“数码打印指令格式”，指一种可以用来在SmartMedia卡等介质上，记录数码相机拍摄的图像的打印规格的格式。记录的规格包括打印哪些画面的信息。

本节将详细介绍使用FinePix2600 ZOOM相机进行打印指令的方法。

- \* 请注意某些打印机不支持日期和时间打印，或指定打印份数。
- \* 请注意在指定打印规格时，可能会出现下面的警告。

**! DPOF** (数码打印指令格式已经指定!) (见82页)

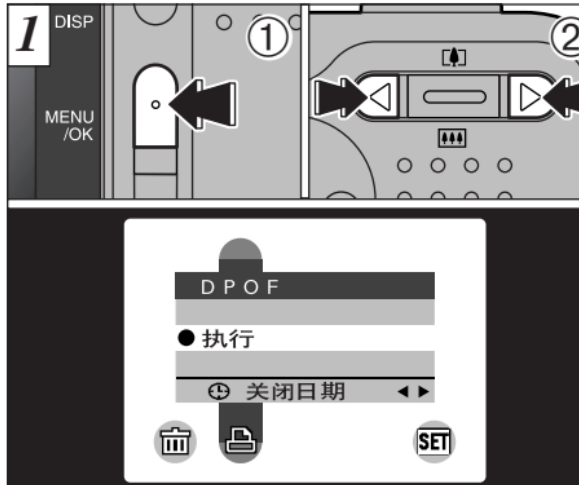
如果显示“**! DPOF**”(数码打印指令格式已经指定!)的提示，则表示无法删除画面。  
请取消“DPOF(数码打印指令格式)”设置，然后再试。

**!DPOF文件错误** (见82页)

同一张SmartMedia卡上指定的画面不得超过999幅。

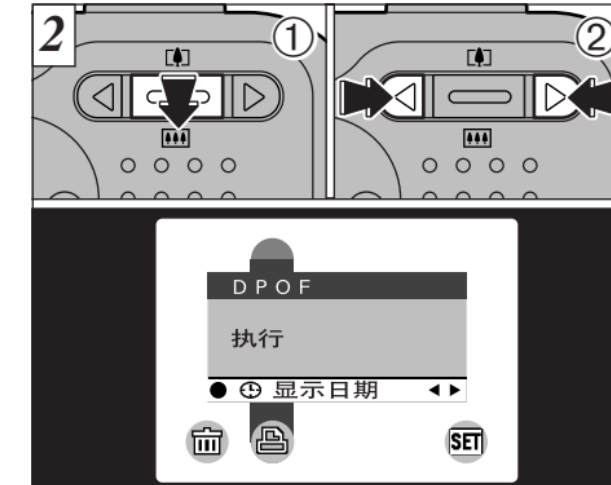


## DPOF日期设置



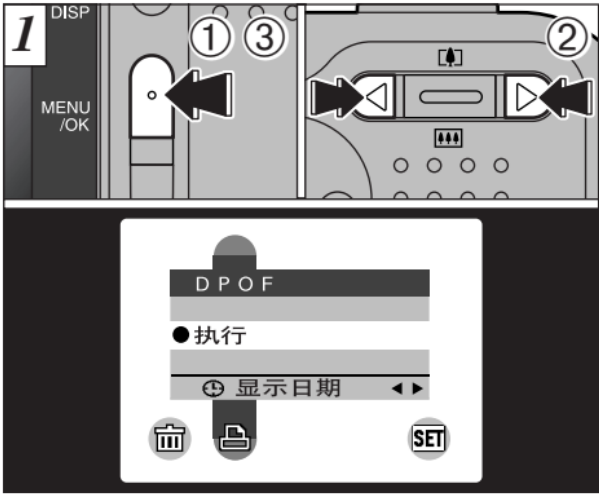
这项功能允许您选择是否在打印中包括拍摄日期。  
① “MENU/OK”(菜单/确认)按钮，在LCD显示屏上显示菜单。  
② 使用“◀”或“▶”选择“**DPOF**”。

- ! 选择电影文件时，不出现DPOF(数码打印指令格式)菜单选项。
- ! 您也许不能为其它相机上拍摄的某些图像，指定DPOF(数码打印指令格式)设置。



① 使用“▼(■)”选择“**日期**”。  
② 使用“◀”或“▶”指定“**显示日期**”或“**关闭日期**”。在关闭相机前，选择的设置对所有带DPOF(数码打印指令格式)设置的画面始终有效。  
然后指定DPOF设置(见56页)。

- ! 在指定DPOF(数码打印指令格式)设置前，必须指定是否包括日期。

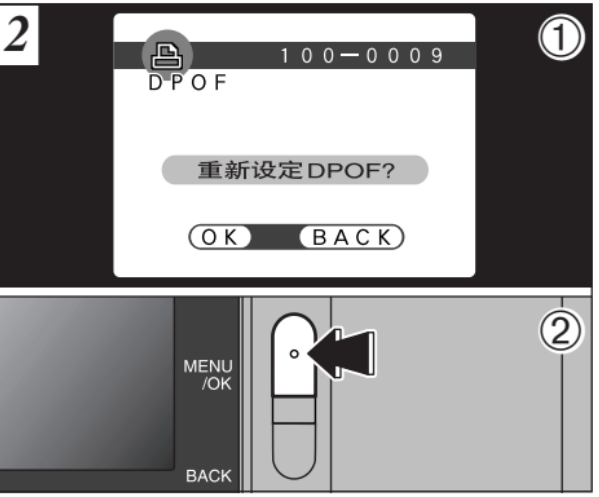


在DPOF（数码打印指令格式）设置中，您可以仅仅指定每幅画面（图像）打印一份。

- ①按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮显示菜单。
- ②使用“◀”或“▶”选择“**DPOF**”。
- ③选择“执行”后，按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮。

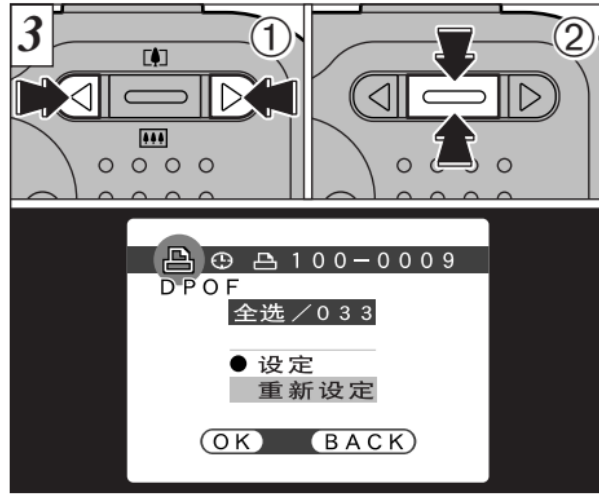
**!** 选择电影文件后，DPOF（数码打印指令格式）菜单选项不显示。

**56** **!** 您不能为每幅画面指定一份以上的打印份数。



- ①如果选择已经指定了DPOF（数码打印指令格式）设置的画面，将出现“**重新设定DPOF?**”提示。
- ②按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，将删除已经指定的全部DPOF设置。您必须重新指定DPOF设置。

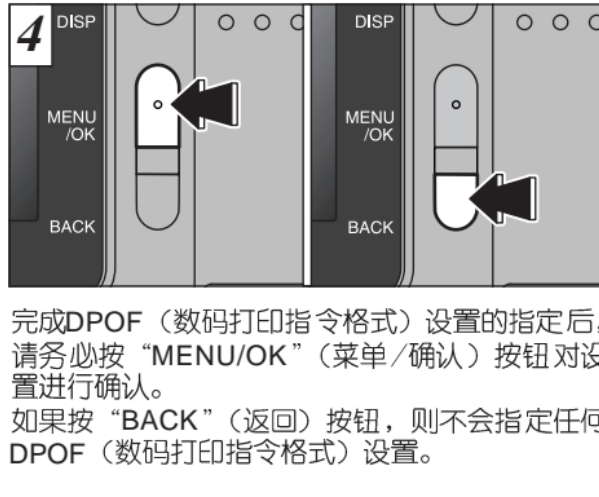
- !** 按“BACK”（返回）按钮，不改变以前的设置。  
**!** 回放图像，可以检查以前的设置（见32页）。



- ①用“◀”或“▶”，显示您想要指定DPOF（数码打印指令格式）设置的画面。
- ②使用“▲(上)”或“▼(下)”，选择要打印的画面设定。如果您选择了日期设置，将显示“⊕”图标。

- !** 不能对电影指定DPOF（数码打印指令格式）设置。  
**!** 请注意在回放过程中将不显示“⊕”图标。  
**!** “全选”显示进行了打印指令的画面总数。

为了指定更多的DPOF（数码打印指令格式）设置，重复步骤①和②。



完成DPOF（数码打印指令格式）设置的指定后，请务必按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮对设置进行确认。

如果按“BACK”（返回）按钮，则不会指定任何DPOF（数码打印指令格式）设置。

**!** 在DPOF（数码打印指令格式）设置中，您可以仅仅指定每幅画面打印一份。此外，同一块SmartMedia卡上可以指定打印设置的最大画面数量为999。

按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮确认所有的设置。要重新设置其中一部分设置，必须重新设置所有的设置。

## 设置

“设置”一章将介绍“”拍摄、“”电影和“”回放的“选项”所提供的功能。

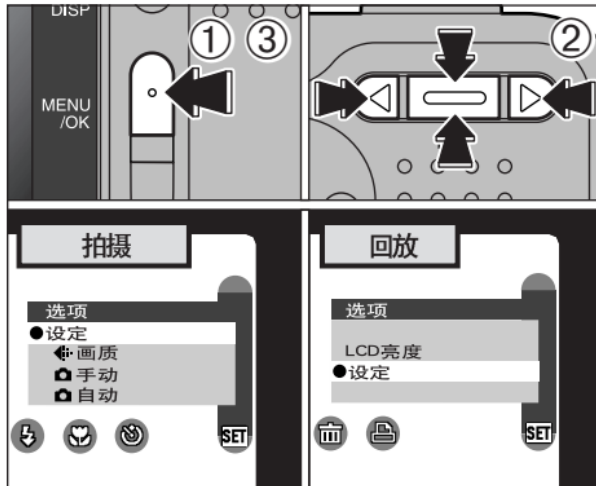
## ■ 设置清单

拍摄模式	电影模式	回放模式
自动	—	—
手动	—	—
画质 (60页)	—	—
设定	设定	设定
LCD 亮度 (61页)	LCD 亮度 (61页)	LCD 亮度 (61页)

## ■ 设定菜单选项

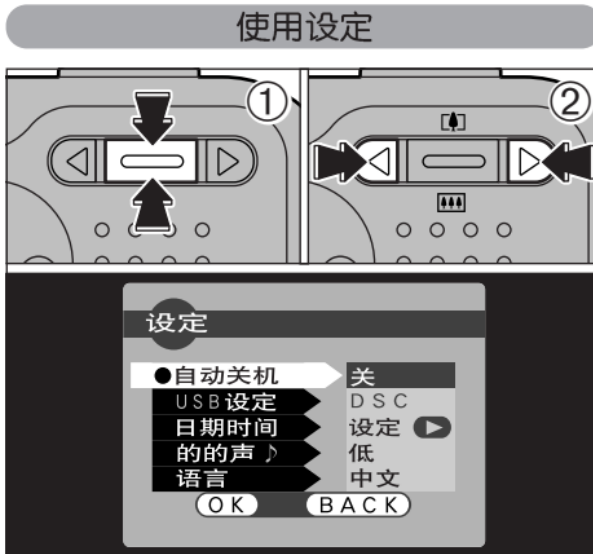
设置	显示	出厂默认设置	解释
自动关机	关/开	关	该功能在相机不用时通过减少电量消耗而延缓电池耗尽。详见62页。
USB 设定	DSC/PC CAM	DSC	详见63页。
日期时间	设定	—	您可以使用这项功能来设置日期和时间。详见19页。
的的声♪	低/高/关	低	这项设置选择使用相机时发出的的声的音量。
语言	中文/ENGLISH	中文	选择英文或法文作为屏幕显示所使用的语言。

## 使用选项菜单



- ①按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，显示菜单屏幕。
- ②使用“◀”或“▶”，选择“选项”，并使用“▲(↑)”或“▼(↓)”选择所需要的设置。
- ③按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，移动到选中的设置。

## 使用设定



- 如果选择了“设定”，将出现“设定”屏幕。
- ①使用“▲(↑)”或“▼(↓)”，选择所需要的设置。
  - ②使用“◀”或“▶”，改变设置。  
按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮退出设置。

! “日期时间”按“▶”。

## SET ◀▶ 设置文件大小和质量(压缩比)

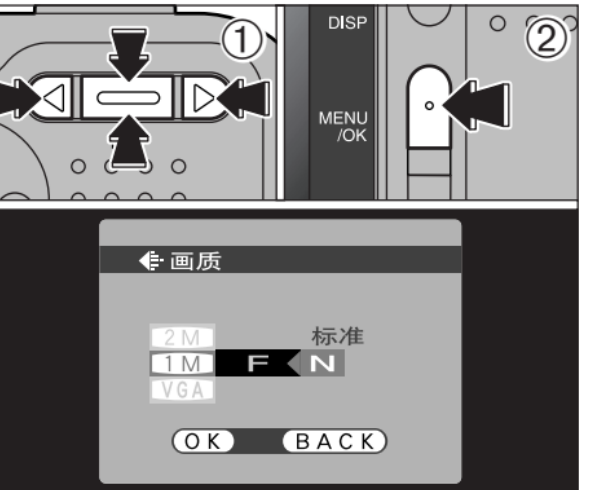
您可以选择3种文件大小与3种图像质量设置的任意组合。请使用下表作为最佳拍摄设置的指导。

文件大小	精细	标准	基本
2M (1600 × 1200)	①	①	②
1M (1280 × 960)	②	②	—
VGA (640 × 480)	—	③	—

- ①：以A5号纸张打印整张图像或以A6号纸张打印图像的某一部分。
- ②：以A6号的纸张打印。
- ③：作为互联网的附件等传送画面。

### 质量 (压缩比)

选择“FINE”（精细）可以取得较高的图像质量，选择“BASIC”（基本）可以增加拍摄的次数。在多数情况下，“NORMAL”（标准）设置可以提供足够的图像质量。

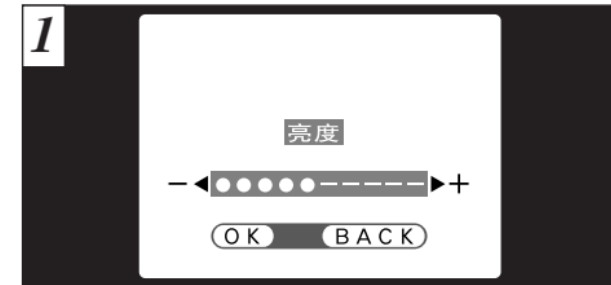


- ① 使用“▲(上)”或“▼(下)”，改变文件大小设置，使用“◀”或“▶”改变质量设置。
- ② 按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，对设置进行确认。

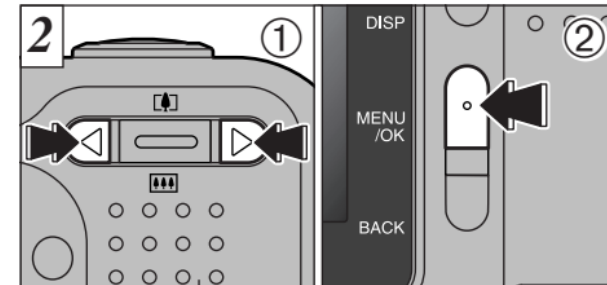
60 ! 可以提供的拍摄数量，取决于您选择的文件大小和质量的组合(见27页)。

! 要退出这项操作而不改变设置，按“BACK”（返回）按钮。

## SET LCD 显示屏亮度



使用“LCD 亮度”时，LCD显示屏上会出现一个“调整指示条”。



- ① 使用“◀”或“▶”，调整LCD显示屏亮度。
- ② 按“MENU/OK”（菜单/确认）按钮，对调整加以确认。

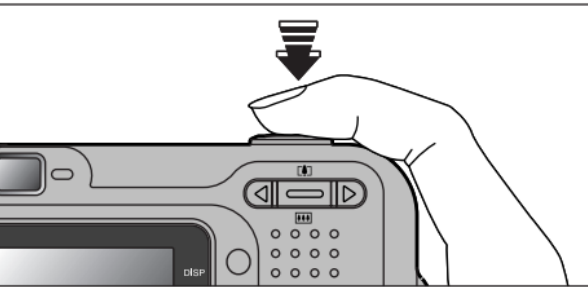
! 要退出这一程序而不改变设置，请按“BACK”（返回）按钮。



一旦启动该功能，当相机闲置30秒以上不用时，LCD显示屏会暂时关闭以省电，利用该功能可最大限度延长电池的使用时间。

! 由于闪光灯充电时的电力被减少，充电的时间可能略有延长。

在LCD显示屏关闭时、在回放模式下或在设定模式下，睡眠模式不起作用，但当相机被闲置约2分钟不用时，相机还是会自动关闭(自动关闭)。



当省电功能正在发生作用时，将快门按下一半左右即可使相机恢复到“可拍摄”状态。由于您可以更快的拍照而不必开关相机，所以这个功能很有用。

- ! 当省电功能正在发生作用时，将开门完全按下即可使相机恢复到“可拍摄”状态并可立即进行拍摄。
- ! 当使用USB连接时，节能或自动关闭功能将不起作用。
- ! 按动其他按钮同样可以使相机恢复运转。

电脑连接一章讲述如何建立USB连接，并对使用USB连接所能提供的功能进行全面介绍。详见《软件快速启动指南》小册子。

### DSC模式

这种模式可以提供一种简单的方法，读取和存储SmartMedia卡图像(见64页)。

### PC CAM (电脑-相机) 模式

这项功能允许您在连接互联网的电脑之间，召开视频会议。这项功能还可以用来在电脑上记录视频内容(见66页)。

! 苹果机不支持视频会议。

#### ◆ 相机第一次与电脑连接 ◆

您必须对您的电脑进行如下设置。另见《软件快速启动指南》小册子。

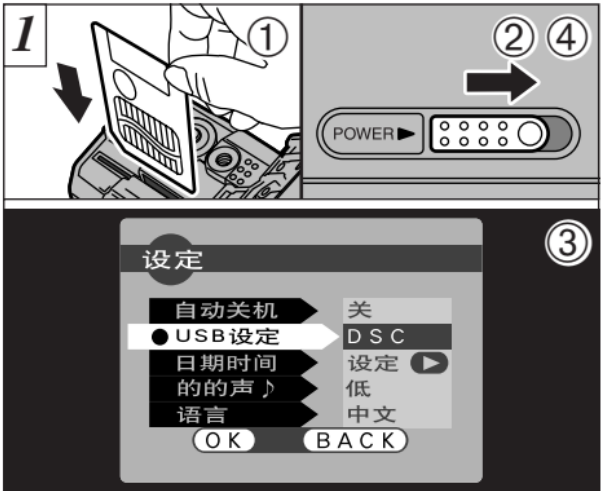
##### Windows

- ① 随产品赠送的光盘装入电脑的光驱中，然后安装应用软件。
- ② 将光盘继续留在电脑中，选择DSC连接模式，然后安装驱动程序。
- ③ 将光盘继续留在电脑中，选择PC CAMERA (电脑-相机) 连接模式，然后安装驱动程序。

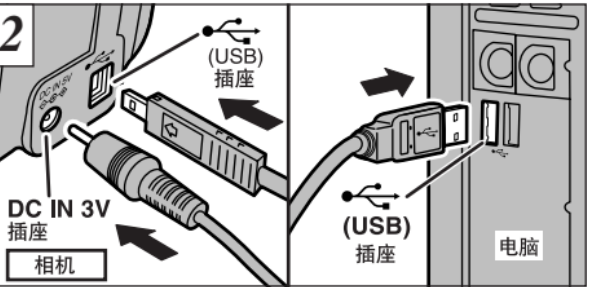
##### Macintosh

将随产品赠送的光盘装入光驱中，然后安装所有软件。

# 以 DSC 模式连接



- ① 将存有拍摄的图像的SmartMedia卡装入您的相机。
- ② 向一边滑动“POWER”(电源)开关, 打开相机。
- ③ 将“设定”菜单中的“USB 设定”设置为“DSC”(见58页)。
- ④ 向一边滑动“POWER”(电源)开关, 关闭相机。



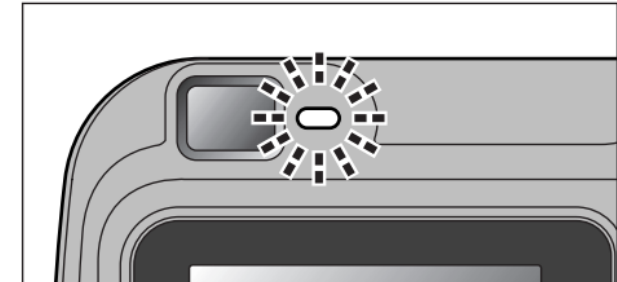
- ① 打开您的电脑。
- ② 使用专用的USB电缆, 将相机同您的电脑连接在一起。
- ③ 打开相机。

如果第一次连接相机与Windows系统电脑, “添加新硬件向导”窗口将出现, 并开始安装驱动程序(见《软件快速启动指南》小册子)。

在断开或关闭相机时, 一定要使用规定的程序(见68页)。

- ! 当相机同电脑连接时(见21页), 应该使用AC电源适配器。数据传输过程中如果断电, 会妨碍数据的成功下载。
- ! 确定USB电缆插入了正确的插座之中。
- ! 将电缆插头牢牢推入接头插座。

## 相机操作



- 相机与电脑进行数据传输时, 绿色和桔黄色取景器指示灯交替闪烁。
- “DSC”字样出现在LCD显示屏上。
- 当使用USB连接时, 节能或自动关闭功能将不起作用。

- ! 更换SmartMedia卡时, 请关闭相机(见68页)。
- ! 相机与电脑进行数据传输时, 不要断开USB连接。断开连接的程序见68页。

## 电脑操作

- FinePixViewer自动启动。



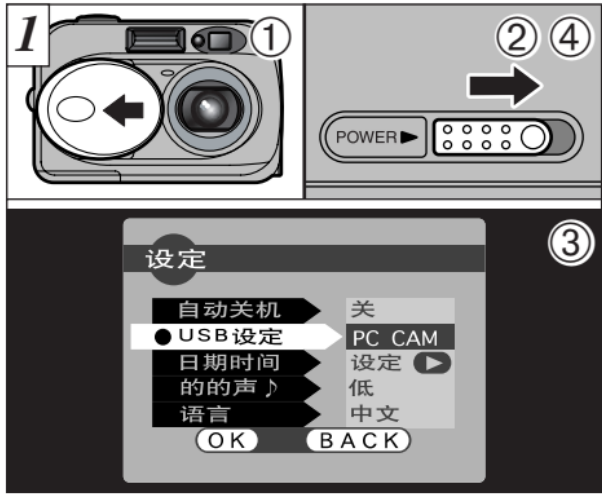
\* Windows 98SE 的屏幕

- 出现可移动磁盘的图标, 您现在可以使用您的电脑在相机上进行文件传输。

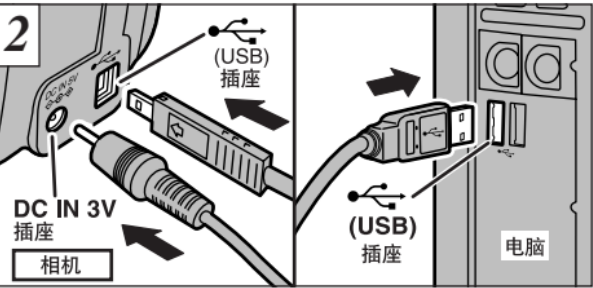


如果以上操作没有出现, 则表明您的电脑上没有安装所需要的软件或驱动程序。请参考《软件快速启动指南》小册子, 完成所要求的电脑设置。然后重新进行相机与电脑的连接。

# 以电脑-相机模式连接



- ① 打开镜头盖。
- ② 向一边滑动“POWER”(电源)开关，关闭相机。
- ③ 将“设定”菜单中的“USB设定”设置为“PC CAM”(电脑相机)(见58页)。
- ④ 向一边滑动“POWER”(电源)开关，打开相机。



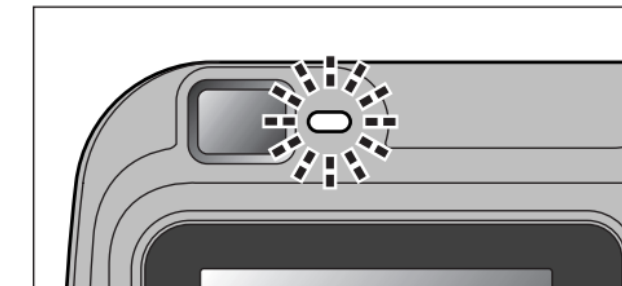
- ① 打开电脑。
- ② 使用专用的USB电缆，将相机同您的电脑连接在一起。
- ③ 打开相机开关。

如果第一次连接相机与Windows系统电脑，“添加新硬件向导”窗口将出现，并开始安装驱动程序(见《软件快速启动指南》小册子)。

在断开或关闭相机时，一定要使用规定的程序(见68页)。

- ! 当相机同电脑连接时(见21页)，应该使用AC电源适配器。数据传输过程中如果断电，会妨碍数据的成功下载。
- ! 确定USB电缆插入了正确的插座之中。
- ! 将电缆插头牢牢推入接头插座。

## 相机操作



- 相机与电脑进行数据传输时，绿色和桔黄色取景器指示灯交替闪烁。
- 镜头被固定在广角变焦设置。
- “PC CAM”(电脑相机)字样出现在LCD显示屏上。
- 当使用USB连接时，节能或自动关闭功能将不起作用。

- ! 在相机与电脑正在通讯时不要盖上镜头盖。如果盖上镜头盖，会显示“!镜头盖未关”，且通讯中断。
- ! 相机与电脑进行数据传输时，不要断开USB连接。断开连接的程序见68页。

## 电脑操作

- FinePixViewer自动启动，并打开图像问候窗口(仅限于Windows)。



\* Windows 98SE的屏幕

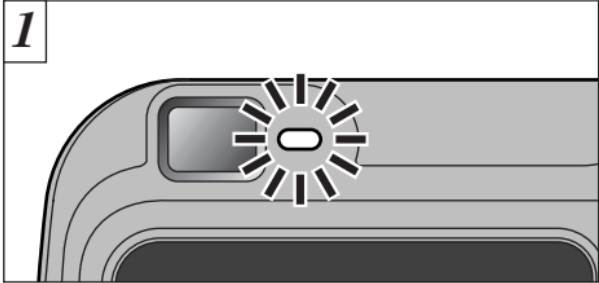
- 您可以使用VideoImpression等软件观看实况图像。



\* Macintosh 屏幕

如果以上操作没有出现，则表明您的电脑上没有安装所需要的软件或驱动程序。请参考《软件快速启动指南》小册子，完成所要求的电脑设置。然后重新进行相机与电脑的连接。

# 断开与电脑的连接(重要-请掌握该操作常识)



- ①退出使用相机的所有应用程序(FinePixViewer、VideoImpression等)。  
②确定取景器指示灯亮绿灯(表明相机目前没有同电脑进行数据传输)。

进行PC CAM(电脑相机)连接, 见步骤③。

即使电脑上不再显示“正在复制...”的提示, 与相机的数据传输可能仍在进行中。请务必确定取景器指示灯开始亮绿灯, 并且不再闪烁。

- 2 在关闭相机之前, 请完成以下步骤。采用其中哪些步骤, 取决于您所使用的操作系统软件(或电脑)。

## Windows 98 或 98 SE

无需进行电脑操作。

## Windows Me

点击任务栏中的“退出”图标, 退出“USB disk”(USB磁盘)。



\* 显示该信息并点击“确定”按钮。

## Windows 2000专业版

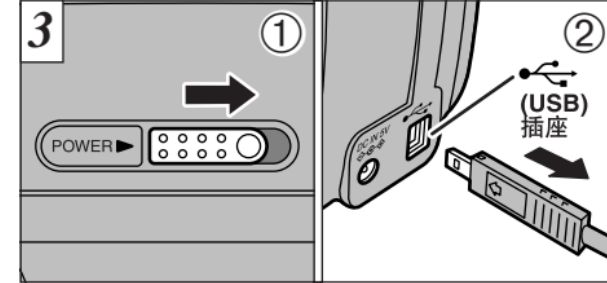
点击任务栏中的“退出”图标, 退出“USB Mass Storage”(大规模存储)。



\* 显示该信息并点击“确定”按钮。

## 苹果机

将桌面上的可拆卸磁盘驱动器图标拖到废纸篓。

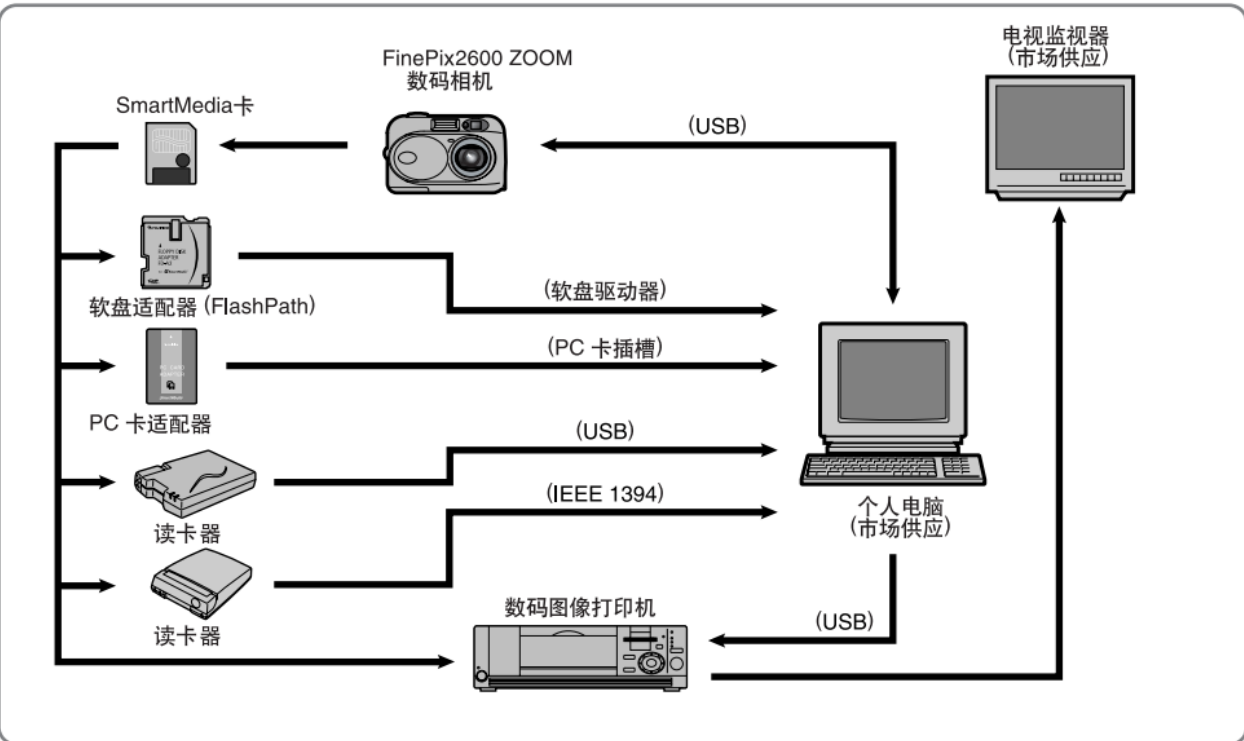


- ①关闭相机。  
②将专用USB电缆从相机上拔下。

! 如果您使用Windows, 则不能通过点击可移动磁盘图标(相机), 然后选择“退出”, 来断开相机的连接。从电脑上断开相机前, 请务必遵守上述程序。

## 系统扩展选项

- ▶ 将FinePix2600 ZOOM与其它选购的FUJIFILM产品一起使用，可以对系统进行扩展，使之具有更加广泛的用途。



## 配件指南

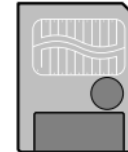
- ▶ 选购的配件（另售）可以使您在使用FinePix2600 ZOOM相机进行拍照时更加得心应手。安装和使用配件的方法，请参见配件的使用说明。

### ● SmartMedia™ 卡

这些是单独提供的SmartMedia卡。

请使用以下SmartMedia卡：

- MG-4S: 4MB, 3.3V
- MG-8S: 8MB, 3.3V
- MG-32S/SW: 32MB, 3.3V
- MG-64S/SW: 64MB, 3.3V
- MG-16S/SW: 16MB, 3.3V
- MG-128SW: 128MB, 3.3V



\* 有些3.3V SmartMedia卡上的标签是“3V”或“1D”卡。

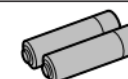
### ● AC 电源适配器AC-3V

进行长时间拍照或回放时，或在相机同个人电脑连接时，请使用AC电源适配器。  
\* AC电源适配器、插头和插座的形状，取决于所在的国家。



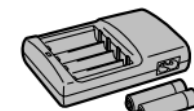
### ● 充电电池2HR-3UF

2HR-3UF包括2节高容量的AA号镍氢(Ni-MH)电池。



### ● 充电器带电池BK-NH (附带欧洲标准或英联邦标准的插头)

BK-NH包括快速充电器BCH-NH和2节镍氢(Ni-MH)电池。  
BCH-NH给2节镍氢(Ni-MH)电池充电，大约需要120分钟。  
最多可以对4节镍氢(Ni-MH)电池同时充电。



### ● 软包SC-FX26

这是一个特制的聚酯套，可以在携带时保持相机的清洁，还可以在一定程度上起到防震的作用。

### ● 软盘适配器(FlashPath)FD-A2

这个适配器与3.5寸软盘的大小和形状相同。只需在软盘适配器中装入SmartMedia卡，然后将适配器插入软盘驱动器中，即可以将SmartMedia卡上的图像复制到您的电脑中。

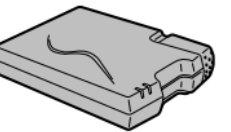
	兼容的操作系统	兼容的SmartMedia卡
FD-A2	Windows 95/98/98SE/Me/NT4.0 Mac OS 7.6.1到9.1	5V/3.3V, 2MB到128MB



### ● 读卡器SM-R2

SM-R2允许在计算机和图像存储卡(SmartMedia卡)之间，进行快速而方便的图像传输。SM-R2使用USB接口进行高速的文件传输。

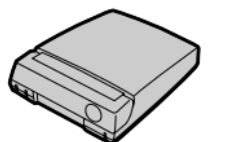
- 与Windows 98/98SE, Windows Me, Windows 2000专业版, iMac或Power macintosh和支持USB标准的产品兼容。



### ● 读卡器DM-R1

这个设备可以提供一种简单的方法，在电脑和SmartMedia卡或CompactFlash二型(与Microdrive兼容)之间进行双向的图像数据传输。IEEE 1394接口可以提供高速的数据传输。

- 与Windows 98SE, Windows 2000专业版(只读)、iMacDV和以FireWire为标准特性的Power Macintosh电脑兼容。Mac操作系统8.5.1到9.1版。



### ● PC卡适配器PC-AD3

PC卡适配器允许将SmartMedia卡用作符合PC标准的、与ATA兼容(PCMCIA 2.1版)PC卡(二型)。

- 与5V/3.3V、2MB到128MB的SmartMedia卡兼容。



## 术语解释

### AF/AE 锁:

在数码相机FinePix2600 ZOOM中，半按快门按钮可以锁定对焦和曝光的装置(AF/AE锁)。如果您对焦的被摄物体不在画面中央，或者在设定曝光后想改变构图，您可以在AF/AE锁定后通过改变构图取得较好的效果。

### DPOF: 数码打印指令格式

DPOF是一种用于记录在介质(如SmartMedia卡等)上的信息的格式。它可以指定打印用数码相机拍摄的画面并指定每幅画面打印的份数。

### EV:

表示曝光的数值。EV由拍摄对象的亮度和胶片或CCD(电荷耦合装置)的感光度(速度)所决定的。明亮的拍摄对象数字较大，暗淡的拍摄对象数字较小。当拍摄对象的亮度变化时，数码相机通过调整光圈和快门速度，使照射到CCD上的光量保持在稳定的水平上。在照射CCD的光量增加一倍时，EV就增加1。同样，当光量减少一半时，EV就减少1。

### JPEG:

联合图像专家组。  
压缩和保存彩色图像所使用的一种文件格式。压缩率可以选择，但是，压缩率越高，扩大后的图像的质量也就越差。

### 动画JPEG:

一种AVI(音频视频交错)文件格式，将图像和声音作为单一文件加以处理。文件中的图像记录为JPEG格式。  
动画JPEG可以使用QuickTime 3.0或更高版本进行回放。

### PC 卡:

符合PC卡标准的插卡的统称。

### PC 卡标准 :

由PCMCIA决定的PC卡标准。

### PCMCIA:

个人电脑存储卡国际协会(美国)。

### 白平衡:

无论何种光线，人的眼睛都可以适应，从而使白色的物体看上去依然是白色的。而象数码相机这样的设备，则首先要根据拍摄对象周围的环境光，来调整色彩平衡，从而使白色的对象呈现白色。这种调整称为白平衡匹配。一种自动匹配白平衡的功能，叫做自动白平衡功能。

# 正确使用相机说明

▶ 请务必结合“安全使用须知”(见88页)阅读这些信息,以保证相机的正确使用。

## ■ 不宜使用或存放相机的地方

请不要在以下各种场所存放或使用相机:

- 非常潮湿、肮脏或灰尘飞扬的地方。
- 直接的阳光照射,或温度急剧升高的地方,如夏季封闭的汽车里。
- 极寒冷的地方。
- 会受到强烈震动的地方。
- 受烟雾或蒸汽影响的地方。
- 受强磁场影响的地方(如电动机、变压器或磁铁附近)。
- 长期接触化学品如杀虫剂,或靠近橡胶或聚乙烯产品。

## ■ 不要使相机接触沙子。

FinePix2600 ZOOM相机很容易受到沙子的不良影响。在海滩或沙漠这样的多沙地点,或有风沙的地方,请确保相机不会受到沙子的侵蚀。这可能造成无法修复的相机故障。

## ■ 结露

如果将相机从寒冷的场所突然携带到温暖的地方,相机内部或镜头上可能形成水珠(结露)。在这种情况下,请关闭相机,等1小时以后再使用。结露也可能在SmartMedia卡上形成。在这种情况下,请取出SmartMedia卡,等待一会儿后再重新使用。

# 电源说明

## 可以使用的电池

● 本相机请使用AA号镍氢(Ni-MH)电池。

不要在FinePix2600 ZOOM相机内使用AA号锰、锂电池,因为这些电池生成的热量会损坏相机,或造成功能障碍。

● 碱性电池只用于应急的场合。品牌不同,碱性电池的电池容量也不同,有些电池的寿命(电池供电的时间)可能比其他电池短得多。使用碱性电池之前请务必关闭LCD显示屏。

## 电池使用说明

不正确地使用电池会造成电池的泄漏、发热、起火或爆炸。请务必遵守以下注意事项。

● 不要给电池加热,或将电池扔进火中。

● 不要在携带或存放时,将电池同金属物件如项链或发卡放在一起,因为这些物件可能会接触到电池的正负极。

● 不要使电池接触清水或海水,尤其要注意保持电池正负极的干燥。

● 不要试图扭曲、拆卸或改装电池。

● 不要试图剥去或切开电池的外壳。

● 不要跌落、敲打电池,或以其它方式使电池受到强烈的碰撞。

● 不要使用泄漏、变形、变色或有明显异常现象的电池。

● 不要在异常温暖或潮湿的场所存放电池。

● 避免婴儿和儿童接触电池。

● 将电池装入相机时,要保证其正负极同相机上的标志一致。

● 不要将新电池与用过的电池混合使用。如果是充电电池,则不要将充过电的电池和未充电的电池混合使用。不要将不同型号或品牌的电池混合使用。

● 如果长期不使用相机,请将电池从相机中取出。(请注意如果相机一直不装电池,时间和日期的设置将会被清除。)

● 电池在刚刚用过时,摸上去会很热。在取出电池前,请将相机关闭,等电池凉下来。

● 更换电池时,一定要安装2节新电池。这里所说的“新电池”,指刚刚购买的、未用过的碱性电池,或刚刚同时充足电的镍氢(Ni-MH)电池。

● 在寒冷的场所(+10°C以下),电池的性能会下降,寿命也会明显缩短,尤其是碱性电池。在这种情况下,可以将电池先放在衣袋或类似的地方给它们加温,然后再装入相机。如果您使用取暖装置给电池加温,请注意不要让电池直接同取暖装置接触。

● 电池接触端如果沾有手印等污痕,拍摄的次数会明显减少。请在装入前使用柔软的干布仔细擦拭电池接触端。

⚠ 如果电池发生液体泄漏,请彻底擦净电池舱,然后再安装新电池。

⚠ 如果电池液体接触到手或衣服,请用水彻底冲洗。注意电池液体如果进入眼睛,可能影响视力。如果发生这种情况,请不要用手揉眼。用清洁的水将液体冲洗掉,然后找医生进行治疗。

## ■ 废弃电池的处理

在处理废弃电池时,请遵守当地的废物处理法规。

## ■ 小型充电电池镍氢(Ni-MH)电池的说明

- 给AA号镍氢电池充电时,请使用所提供的专用充电器或选购的快速充电器并遵照正确的充电步骤。
- 不要使用电池充电器给充电器没有指定的电池充电。
- 请注意刚刚充电的电池摸上去可能发热。
- Ni-MH电池在出厂时没有充电。请务必在使用前充电。
- 由于相机的机制,即便在电源关闭时也会耗费少量电量。请特别当心不要将镍氢(Ni-MH)电池长期留在相机中,因为它们可能会过分放电,以致在充电后也无法继续使用。
- Ni-MH电池即便在没有使用的情况下也会自动放电。在使用前一定要对镍氢(Ni-MH)电池充电。如果在正确充电之后,电池供电时间仍然明显缩短,则意味着电池的有效使用寿命已经结束,应该加以更换。
- 镍氢(Ni-MH)电池触点上的指纹等污痕,会大大减少拍摄的次数。如果出现这种情况,请使用柔软的干布仔细擦拭触点。然后用光剩余的电池并进行充电。
- 新购买的电池,或长期不用的电池,电量可能不足。(将出现电池电量不足的警告或拍摄次数的减少。)这是电池正常的特征,不是故障。反复充电并使用3、4次,可以使电池恢复到正常状态。
- 如果充分放电前,对镍氢(Ni-MH)电池再充电,电池将受到“记忆效应”\*的影响,从而在电池电量充足的情况下也会出现电量不足警告。要使电池恢复到正常的状态,请在充电之前用光电池的全部电量。

\* 记忆效应:一种影响电池特性的现象,如电池的表面容量下降等。

## 电池充电器使用说明

- 充电电池及充电器本身会因积蓄在电池内的能量而变热。这是正常现象,不是故障。尽可能在通风良好的地方使用充电器。
- 在使用过程中充电器内部可能会发出振荡噪音。这是正常现象,不是故障。
- 请不要用该充电器给FUJIFILM HR-3UF镍氢电池以外的电池充电。
- 将正在充电的充电器放在收音机附近可能会产生干扰。这时,将收音机和充电器相互移开。
- 不要用其他的金属物体触碰充电电池的连接处或触点,否则可能引起短路。
- 不要将电池充电器放置在如下的场所:会受到强烈震动的地方、多灰尘的地方、或湿度高或温度高的地方,例如靠近加热设备或阳光直射的地方。
- 该充电器可使用的输入电压为100-240V,50Hz或60Hz,可在日本以外的国家使用。但是,由于不同国家和地区的电源插座的形状各不相同,对每个国家需要相应的插头适配器。详细情况请向您的旅游代理机构咨询。

## BC-NHS 电池充电器技术规格

额定输入	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
输入容量	100 – 240 V ~ 0.07 A
额定输出	1.2 V DC, 400 mA 2个
可用电池	FUJIFILM HR-3UF (Ni-MH, 1600 mAh 或 1700 mAh)
充电时间	HR-3UF (1600 mAh): 约4.5小时 HR-3UF (1700 mAh): 约5小时
尺寸	90 mm × 68 mm × 26.5 mm(宽×高×深)
重量	约 85g (不包括电池)
使用温度	0°C 到 + 40°C
安全标准	GB8898-88

## AC 电源适配器使用说明

- 请务必使用AC电源适配器AC-3V(另售),为FinePix2600 ZOOM数码相机供电。如果使用AC-3V以外的AC电源适配器,可能会损坏您的相机。
- 请不要让其它的金属物品接触AC电源适配器的接触面,这可能造成短路。
  - 不要在使用电池操作相机时,插入AC电源适配器。请先关闭相机。
  - 不要在使用AC电源适配器操作相机时安装电池。请先关闭相机。
  - 如果您在相机没有安装电池的情况下,断开AC电源适配器,日期的设置可能被清除。如果发生这种情况,请重新设置日期。

# SmartMedia™ 卡的说明

## ■ SmartMedia卡

随FinePix2600 ZOOM相机一起提供的SmartMedia卡，是一种数码相机专用的新型图像记录介质。每一块SmartMedia卡中都有一个内置的半导体存储晶片(NAND闪存)，用来存储数字图像数据。由于数据以电子方法存储，存储的图像数据可以从卡上删除，然后记录新的数据。

## ■ 带有ID（标识）的SmartMedia卡

SmartMedia ID是一种有着单独分配的标识号的SmartMedia卡。SmartMedia ID卡可以用于使用ID号达到版权保护等目的的设备。本相机使用SmartMedia ID卡的方式，与使用常规SmartMedia卡一样。

## ■ 存储数据

在下列场合，记录的数据可能被删除（破坏）。请注意富士胶片有限公司对录制数据的丢失（破坏）不承担任何责任。

- \* 用户或第三方对SmartMedia卡进行不正确的使用；
- \* SmartMedia卡受到静电或电噪波的影响；
- \* 在数据记录、数据删除（SmartMedia卡格式化）过程中，或在图像回放时画面进格过程中，SmartMedia卡盖被打开或SmartMedia卡被取出，然后才关闭相机。

请将重要的数据备份到另外的介质上(MO磁盘、软盘、硬盘等)。

## ■ 拿放SmartMedia卡的说明

- 在将卡插入相机时，请将SmartMedia卡对正。
- 在数据记录、数据删除（SmartMedia卡格式化）过程中，或在图像回放时画面进格过程中，请千万不要取出SmartMedia卡或关闭相机。这样做可能导致SmartMedia卡的损坏。
- 请使用FinePix2600 ZOOM相机指定的SmartMedia卡。使用其它种类的SmartMedia卡可能损坏相机。
- SmartMedia卡是精密的电子装置。请不要弯曲、摔落或让它受到过分的撞击。
- 不要在可能受到强静电或电噪波影响的环境中，使用或存放SmartMedia卡。
- 不要在高温、潮湿和腐蚀性的环境中，使用或存放SmartMedia卡。
- 请当心不要触摸SmartMedia卡的接触面，或使接触面沾染污迹。请使用干燥、不起毛的布，擦去任何污迹。
- 为了避免静电造成的损坏，在运输或存放时，请务必使用随机提供的特制抗静电盒，或将SmartMedia卡放在存放盒中。

- 不要将SmartMedia卡放在裤兜这样的地方携带，以免在坐下时使SmartMedia卡过分受压而损坏。
- 在长时间拍摄或浏览图像之后，SmartMedia卡在取出时可能会发热。这是正常现象，不是故障。
- 将带有静电的SmartMedia卡插入相机，可能导致相机的失灵。如果发生这种情况，请关闭相机，然后再打开。
- 请将标签贴在卡上的指定位置。不要使用第三方标签，因为这在卡插入或取出时会出现问题。
- 在贴标签时，请当心不要让标签盖住写保护区域。

## ■ SmartMedia卡同电脑一起使用的说明

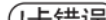
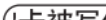
- 如果您准备使用在电脑中用过的SmartMedia卡拍摄照片，请在您的相机上对SmartMedia卡进行格式化。
- 在相机中格式化SmartMedia卡，接着进行拍摄和记录图像时，一个目录（文件夹）将自动创建。图像数据将记录在这个目录当中。
- 不要从电脑上改变或删除SmartMedia卡上的目录（文件夹）名或文件名，因为这将使SmartMedia卡无法在您的相机中使用。
- 一定要使用相机来删除SmartMedia卡上的图像数据。
- 要编辑图像数据，请将图像数据复制到电脑的硬盘上，然后对复制的数据进行编辑。

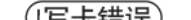
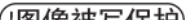
## ■ 产品规格

类型	SmartMedia卡
工作电压	3.3V
工作环境	温度： 0°C 到 +40°C 湿度： 不超过 80% (没有结露) 37 mm × 45 mm × 0.76 mm (宽×高×深)
尺寸	

# 警告标志

▶ 下表列出的是LCD显示屏显示的警告标志。

警告标志	警告的含义	补救措施
 (亮红灯)  (红灯闪烁)	电池量不足。	更换电池或充电。
 (缺卡)	没有装入SmartMedia卡，或安装的SmartMedia卡为5V卡。	按正确方向装入SmartMedia卡(3.3V)。
 (未格式化)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartMedia卡没有格式化。</li> <li>SmartMedia卡接触面不干净。</li> <li>相机出现故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用柔软的干布擦拭SmartMedia卡上的接触面。可能需要格式化SmartMedia卡。如果错误讯息继续显示，请更换SmartMedia卡。</li> <li>与您的富士代理商咨询。</li> </ul>
 (卡错误)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartMedia卡接触面不干净。</li> <li>SmartMedia卡损坏。</li> <li>SmartMedia卡格式错误。</li> <li>相机出现故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用柔软的干布擦拭SmartMedia卡上的接触面。可能需要格式化SmartMedia卡。如果错误讯息继续显示，请更换SmartMedia卡。</li> <li>与您的富士代理商咨询。</li> </ul>
 (SM卡已满)	SmartMedia卡已经录满。	删除一些图像或使用有足够的剩余容量的SmartMedia卡。
 (卡被写保护)	SmartMedia卡写保护。	使用没有设置写保护的SmartMedia卡。
 (读卡错误)	<ul style="list-style-type: none"> <li>试图回放在其它相机上记录的画面。</li> <li>SmartMedia卡接触面不干净。</li> <li>您正在企图回放超过20秒的电影。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>图像不能回放。</li> <li>使用柔软的干布擦拭SmartMedia卡接触面。在某些情况下，可能需要对SmartMedia卡进行格式化。</li> <li>您不能回放长度超过20秒的电影。</li> </ul>

警告标志	警告的含义	补救措施
 (文件编号已满)	画面编号已经到达999-9999。	使用格式化的SmartMedia卡拍摄照片。
 (写卡错误)	<ul style="list-style-type: none"> <li>由于SmartMedia卡错误，或SmartMedia卡与相机连接错误，而无法记录数据。</li> <li>拍摄的照片过大，超过SmartMedia卡现有的空间，而无法记录。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新插入SmartMedia卡，或将相机关闭，然后再打开。</li> <li>使用新的SmartMedia卡。</li> </ul>
 (快门速度)	由于快门速度很低，相机极有可能受到震动。	使用闪光灯拍摄。不过，在某些场景或模式应该使用三角架。
 (图像被写保护)	删除受保护的画面。	受保护的文件不能删除。请使用最初进行保护设置的相机，解除画面保护设置。
 (AE)	超出了AE范围。	可以拍摄相片，但是曝光度将不正确。
 (AF)	AF功能(自动对焦)不能有效运行。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果镜头太暗，距离至少1.5m后重试。</li> <li>使用AF锁定功能拍摄</li> </ul>

## 警告标志

警告标志	警告的含义	补救措施
<b>DPOF</b>	试图删除有DPOF（数码打印指令格式）设置的图像。	要删除该图像，请取消DPOF（数码打印指令格式）设置，然后再试。
<b>DPOF文件错误</b>	在DPOF画面设置中指定的打印画面超过1000。	同一块SmartMedia卡上可以指定打印设置的最大画面数目为999。
<b>对焦错误 变焦错误</b>	相机故障或错误。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 试着打开、关闭相机的电源开关（请务必不要接触镜头）。</li><li>• 试着打开、关闭相机的电源开关，反复多次。</li></ul>
<b>镜头盖未开</b>	镜头盖未打开。	打开镜头盖。

## 故障的排除

► 如果您认为相机存在故障，请再次核查以下内容。

问题	原因	补救措施
没有电源。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电池用完。</li><li>• AC电源适配器插头从电源插座脱落。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 装入新电池。</li><li>• 将适配器插回插座。</li></ul>
在操作过程中断电。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电池用完。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 装入新电池。</li></ul>
电池很快用完。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 您正在非常寒冷的条件下使用相机。</li><li>• 电池触点不干净。</li><li>• 电池失效了。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 将电池放在衣袋或其它暖和的地方，在电池变热后，并且临近拍摄时再装入相机。</li><li>• 使用清洁的干布擦拭电池触点。</li><li>• 购买新的电池。</li></ul>
按快门后没有拍下照片。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 没有装入SmartMedia卡。</li><li>• SmartMedia卡记录满。</li><li>• SmartMedia卡写保护。</li><li>• SmartMedia卡没有格式化。</li><li>• SmartMedia卡接触面不干净。</li><li>• SmartMedia卡损坏。</li><li>• 省电功能将相机关闭。</li><li>• 电池用完。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 装入SmartMedia卡。</li><li>• 插入新的SmartMedia卡，或删除一些不需要的画面。</li><li>• 解除写保护。</li><li>• 格式化SmartMedia卡。</li><li>• 使用清洁的干布擦拭SmartMedia卡接触面。</li><li>• 装入新的SmartMedia卡。</li><li>• 打开相机。</li><li>• 装入新电池。</li></ul>

## 故障的排除

问题	原因	补救措施
我不能使用闪光灯拍摄。	<ul style="list-style-type: none"><li>闪光灯设置在抑制闪光模式。</li><li>按快门按钮时，闪光灯正在充电。</li><li>电池用完。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>将闪光灯设置在自动、消除红眼或强制闪光模式。（有些模式不能使用闪光灯摄影。）</li><li>等到充电结束再按快门按钮。</li><li>装入新电池。</li></ul>
虽然使用了闪光灯，回放的图像仍然太暗。	<ul style="list-style-type: none"><li>拍摄对象太远。</li><li>您的手指挡住了闪光灯或闪光灯控制传感器。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>靠近拍摄对象。</li><li>正确握住相机。</li></ul>
图像模糊。	<ul style="list-style-type: none"><li>镜头脏了。</li><li>在拍摄景色时使用了近摄模式。</li><li>被拍摄物体光线太暗。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>清洁镜头。</li><li>取消宏模式。</li><li>试着距离所要拍摄的物体大约1.5m拍照。</li></ul>
图像上有斑点。	<ul style="list-style-type: none"><li>在高温环境中使用慢速快门（长时间曝光）拍照。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>这是CCD的一个特点，不是相机故障。</li></ul>
我不能格式化SmartMedia卡。	<ul style="list-style-type: none"><li>SmartMedia卡有写保护。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>解除写保护。（揭去写保护标签）。</li></ul>

问题	原因	补救措施
删除所有画面功能不能删除所有画面。	<ul style="list-style-type: none"><li>画面受保护。</li><li>某些画面指定了DPOF（数码打印指令格式）设置。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>使用最初进行保护设置的相机解除画面保护。</li><li>取消画面的DPOF（数码打印指令格式）设置，再试一次。</li></ul>
单幅画面删除功能不能删除画面。		
使用模式开关时没有反应。	<ul style="list-style-type: none"><li>相机失灵。</li><li>电池用完。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>取出电池或断开AC电源适配器，然后重新插入电池或重新连接AC电源适配器再试一次。</li><li>装入新电池。</li></ul>
当相机连接到我的电脑时，LCD显示屏上出现“①镜头盖未件开”警告信息或回放屏幕。	<ul style="list-style-type: none"><li>专用的USB电缆没有与电脑或相机正确连接。</li><li>电脑没有打开。</li><li>镜头盖被关闭。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>正确设置相机和USB电缆。</li><li>打开电脑。</li><li>完全打开镜头盖。</li></ul>
相机无法继续正常工作。	<ul style="list-style-type: none"><li>相机出现了意外的问题。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>取出电池，然后重新装入，再试一次。</li></ul>

# 产品技术规格

## 系统

- 型号  
数码相机FinePix2600 ZOOM
- 有效像素数: 200 万像素
- CCD 传感器  
1/2.7 英寸方形像素CCD配RGB滤光器:  
总像素数: 211 万
- 图像文件大小  
1600 × 1200 像素 / 1280 × 960 像素 / 640 × 480 像素
- 文件格式  
拍摄: JPEG (Exif 2.1版), DPOF 兼容  
电影: AVI 格式, 动画JPEG  
\*符合相机文件系统 DPOF (数码打印指令格式) 兼容
- 取景器  
全真取景; 画面覆盖率: 80%
- 镜头  
富士龙3倍变焦光学镜头F3.5/F8.7

## ■ 记录的画面数

文件大小	[2M] 1600 × 1200		[1M] 1280 × 960		[VGA] 640 × 480	电影
质量	FINE(精细)	NORMAL(标准)	BASIC(基本)	FINE(精细)	NORMAL(标准)	NORMAL(标准)
图像数据大小	约 770KB	约 390KB	约 200KB	约 620KB	约 320KB	约 130KB
4MB (MG-4S)	4	9	19	6	12	30 约 23 秒
8MB (MG-8S)	10	19	39	12	25	61 约 47 秒
16MB (MG-16S/SW)	20	39	75	25	49	122 约 94 秒
32MB (MG-32S/SW)	41	79	152	50	99	247 约 191 秒
64MB (MG-64S/SW)	82	159	306	101	198	497 约 385 秒
128MB(MG-128S/SW)	166	319	613	204	398	997 约 774 秒

- 存储介质  
SmartMedia卡 (3.3V, 2MB到128MB)
- 焦距  
 $f = 6\text{mm} \text{ - } 18\text{mm}$  (相当于 35 mm 相机的 38mm-114 mm)
- 曝光控制  
64 区域TTL测光, 程控 AE (使用手动模式可以进行曝光补偿)
- 感光度  
相当于ISO 100
- 白平衡  
自动选择 (使用手动可以选择7 种模式)
- 对焦范围  
标准模式 : 约0.8m 到无穷大  
近摄模式 : 约10cm 到80cm
- 快门速度  
变速, 1/2 到1/1000 秒 (结合机械快门)

- 闪光灯 : 带闪光控制感应器的自动闪光灯  
闪光有效范围: 广角约0.2m-3.0 m  
远距约0.8m-3.0 m
- 闪光模式: 自动、消除红眼、强制闪光、慢速同步
- LCD 显示屏  
1.8 英寸7.2 万像素D-TFD
- 自拍定时器  
10秒定时钟

## 输入/输出终端

- [←] (专用 USB) 插座  
USB 接口 (1), 使用个人电脑进行图像数据输出
- DC IN 3V (电源输入) 插座  
指定的AC-3V 电源适配器插座

## 电源及其它规格

- 电源  
使用以下各项当中的一种:
  - 2 节AA号镍氢 (Ni-MH) 电池 (附属)
  - AC 电源适配器AC-3V (另售)
- 使用电池可以拍摄的数量 (电池寿命)

电池种类	LCD显示屏打开	LCD显示屏关闭
镍氢(Ni-MH) 电池HR-3UF	约 150 幅画面 *	约 300 幅画面 *

上表的数字为在室温下, 闪光灯使用率50 %的情况下, 可以连续拍摄的画面数。

- 使用的条件  
温度: 0°C 到+40°C; 湿度不超过80% (没有结露)
- 相机尺寸 (宽/高/深)  
99.8 mm × 65 mm × 53.9mm  
(不包括配件和加装部分)
- 相机 (重量)  
约200 g  
(不包括配件、电池或 SmartMedia 卡)
- 拍摄重量  
约255g  
(包括电池和SmartMedia卡)
- 配件:  
见第7页
- 选购配件:  
见第71, 72页

- \* 这些技术规格如有变动, 恕不另行通知。富士公司对本《用户手册》中的错误所导致的损坏不承担责任。
- \* 数码相机上的LCD 显示屏, 为先进的高精度技术产品。尽管如此, 显示屏上仍然可能出现小的亮点和异常的颜色 (特别是在文本周围)。这些是正常的显示特征, 不是显示屏的故障。这种现象不会出现在记录的图像上。
- \* 较强的无线电干扰 (如电场、静电、传输线路干扰等), 可能造成数码相机的操作错误。

# 安全使用须知

- 为了确保您正确地使用FinePix2600 ZOOM相机，请事先认真阅读这些安全使用须知和您的《用户手册》。
- 在看过这些安全使用须知后，请将它们存放在安全的地方。

## 关于图标的说明

下面显示的图标在本文件中代表无视图标信息，从而错误使用产品所造成的伤害或损坏的严重程度。

 **警告** 这个图标表示无视图标信息可能导致死亡或重伤。

 **当心** 当心这个图标表示无视图标信息可能导致人身伤害或财物损坏。

下面的图标表示需要遵守的信息的性质。

 三角形图标提醒用户注意提示的信息（“重要”）

 带有斜杠的圆形图标提醒用户禁止采取该行动（“禁止”）

 带有惊叹号的实心圆提醒用户必须采取的行动（“要求”）

## ! 警告

在故障发生时，关闭相机，然后取出电池，并断开AC电源适配器。

在相机冒烟、散发异味或出现其它反常情况时继续使用，可能导致失火或电击。

- 请向您的富士代理商咨询。



不要让水和异物进入相机。

如果水或异物进入相机，请将相机关闭，然后取出电池，断开AC电源适配器。继续使用相机可能导致失火或电击。

- 请向您的富士代理商咨询。



不要将相机置于不稳定的平面上。

这可能导致相机跌落或翻倒，从而造成伤害。



千万不要试图改装或拆装本相机。

不要在浴室中或淋浴时使用相机。这会引起失火或触电。

- 请向您的富士代理商咨询。



## ! 警告

不要在浴室中或淋浴时使用相机。这会引起失火或触电。



千万不要试图在移动中拍摄。

不要在走路或驾驶车辆或其它交通工具时使用相机。这可能使您跌倒或发生交通事故。



不要在雷雨天触摸相机的金属部分。

这可能导致闪电造成的电击。



不要使用没有指定的电池。

安装电池时请按照电极的方向标志 $+$ 和 $-$ 。



不要加热、改装或试图拆卸电池。

不要摔落或使电池受到撞击。

不要试图给锂电池或碱性电池充电。

不要将电池和金属制品存放在一起。

这些做法均可能引起电池爆炸或泄漏，从而造成失火或伤害。



## ! 警告

本相机只能使用所指定的电池或AC电源适配器作为电源。

不要使用指定电压之外的其他大小的电压作为电源。

使用其它电源可能会导致火灾。



如果电池发生泄露，液体进入眼中或接触到皮肤或衣服，则可能造成伤害或视力的下降。请立即用清水彻底冲洗受影响的地方，并进行医疗。



在丢弃或存放电池时，请用绝缘胶带挡住电池的接触端。

● 与其它的金属物品或电池接触，会引起电池起火或爆炸。



不要用充电器给本手册指定以外的电池充电。

该充电器是专为FUJIFILM HR-AA号镍氢电池设计的，用该充电器给一般电池或其他类型的充电电池充电可能引起电池漏液、过热或爆炸。



## 安全使用须知



充电结束后，将充电器插头从电源插座中拔出。

让充电器一直插在电源插座中可能会引起火灾。



不要在油烟、蒸汽、潮湿或灰尘严重的地方使用本相机。

这可能导致失火或触电。



不要将本相机留在受高温影响的地方。

不要将相机留在封闭的车内或在阳光的直接照射下，以及诸如此类的地方。

这可能引起火灾。



请将本产品保存在小孩够不着的地方。

若被拿在小孩手里，该产品可能会引起伤害。



不要将重物放在相机上。

这可能使重物翻倒或跌落，从而造成伤害。



不要在AC电源适配器没有断开的情况下移动相机。

断开AC电源适配器时不要直接拽拉电源线。

这可能造成电源线或电缆的损坏，并导致失火或电击。



不要将相机或AC电源适配器盖在或包裹在布或棉被里。

这可能引起温度升高，从而使机身变形或引起火灾。



当您清洁相机或将要将相机放置一段较长的时间时，请先取出电池并断开AC电源适配器。

不这样做可能会导致火灾或电击。



使用闪光灯太靠近眼睛时，视力可能会暂时受到影响。

拍摄婴幼儿时，因宝宝的眼睛较为脆弱，请更加小心注意。



要求对相机进行定期的内部测试和清洁。相机内部堆积灰尘可能造成火灾或电击。

● 请同您的富士代理商咨询，要求每两年进行一次内部的清洁。





---

销 售 商: 富士胶片(中国)投资有限公司

地 址: 〒200120 上海市浦东新区银城东路101号汇丰大厦31楼011室

产品咨询Tel: (0512)8258800

Fax: (0512)8259955