

# SONY®

# Cyber-shot

数码照相机

使用说明书

DSC-W120/W125/W130

CS



有关高级操作的详细说明，请用电脑阅读 CD-ROM（附件）上的“Cyber-shot 手册”（PDF）和“Cyber-shot 进阶指南”。

使用说明书

开始使用本机前，请仔细阅读本手册，并保留该手册以供日后参考。

## 警告

为减少发生火灾或触电的危险，请勿让本装置淋雨或受潮。

为减少火灾或触电的危险，请勿在本装置上放置如花瓶等盛有液体的物体。

## 小心

请只使用指定类型的电池进行更换。否则，可能造成着火或人员受伤。

切勿将电池暴露在阳光、火或类似的极热环境下。

## 注意

本产品已经过测定并确定符合 EMC 指示中所提出的使用不超过 3 米的连接电缆的限制。

### 注意

特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

### 通知

如果静电或电磁导致数据传送中断（失败），请重新启动应用程序或断开连接，并重新连接通信电缆（USB 等）。

关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流：  
在将电源适配器与主机连接后，根据接触部位和个人的不同，您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉到微弱电流。  
产生这种现象的原因是因为电源适配器中有抑制电磁干扰的元件，该元件在初、次级之间构成了必要的回路。  
您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内，且本产品在生产出厂时已通过严格的质量检查，因此请您放心使用。  
如您有疑问，请与附近的索尼维修站联系。

## 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示板	○	○	○	○	○	○
光学块	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

# 目录

有关使用本相机的注意事项 .....	4
<b>准备工作 .....</b>	<b>5</b>
检查随机附件 .....	5
1 准备电池 .....	6
2 插入电池 / “Memory Stick Duo” (非附件) .....	7
3 打开相机 / 设定时钟 .....	9
<b>轻松拍摄影像 .....</b>	<b>10</b>
模式旋钮 / 变焦 / 闪光灯 / 微距 / 自拍定时器 / 显示 .....	11
以笑脸快门模式拍摄 .....	13
<b>观看 / 删除影像 .....</b>	<b>14</b>
<b>学习各种功能— HOME/ 菜单 .....</b>	<b>17</b>
使用 HOME 画面 .....	17
HOME 项目 .....	18
使用菜单项目 .....	19
菜单项目 .....	20
<b>享用您的电脑 .....</b>	<b>22</b>
支持 USB 连接和应用程序软件 (附件) 所需的操作系统 .....	22
阅览 “Cyber-shot 手册” .....	23
<b>画面上的指示 .....</b>	<b>24</b>
<b>电池使用时间和存储器容量 .....</b>	<b>26</b>
电池使用时间和可拍摄 / 观看的影像数 .....	26
静止影像数目和活动影像记录时间 .....	27
<b>故障排除 .....</b>	<b>29</b>
电池和电源 .....	29
拍摄静止影像 / 活动影像 .....	30
观看影像 .....	30
<b>使用须知 .....</b>	<b>31</b>
<b>规格 .....</b>	<b>32</b>

## 有关使用本相机的注意事项

### 内部存储器和“Memory Stick Duo”备份

不要在存取指示灯点亮时关闭相机电源、取出电池或取出“Memory Stick Duo”。否则，可能会损坏内部存储器的数据或“Memory Stick Duo”。请务必复制备份以保护您的数据。

### 有关拍摄 / 播放的注意事项

- 开始拍摄前，请先进行试拍以确保相机正常工作。
- 本相机不防尘、不防溅水、不防水。操作相机前，请阅读“使用须知”（第 31 页）。
- 请不要使相机受潮。如果水分进入相机内，可能会引发故障。在某些情况下，相机无法修复。
- 请勿把相机朝向太阳或其它强光。这可能导致相机故障。
- 请勿在靠近会产生强烈无线电波或放射辐射线的场所使用相机。否则，相机可能无法正常拍摄或播放影像。
- 在多沙或多尘土的地方使用相机可能会造成故障。
- 如果发生湿气凝聚，在使用相机前请除去湿气（第 31 页）。
- 请勿摇晃或撞击本相机。这可能会引起故障并且可能无法拍摄影像。此外，有可能使记录媒体无法使用或造成影像数据的损坏。
- 使用前请清洁闪光灯表面。闪光所散发出来的热量可能会使得闪光灯表面的污迹变色或粘在闪光灯表面，从而造成散发的光线不足。

### 有关 LCD 液晶屏和镜头的注意事项

- LCD 液晶屏是采用超高精密技术制造的，其有效像素为 99.99% 以上。但是，LCD 液晶屏上可能会出现一些小黑点和 / 或亮点（白、红、蓝或绿色）。这些小点是制造过程的正常结果，不影响拍摄。
- 当电池电量变低时，镜头可能会停止移动。请插入一个充了电的电池，然后再次接通相机电源。

### 关于影像数据的兼容性

- 本相机符合 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制定的 DCF (Design rule for Camera File system) 通用标准。
- Sony 不保证能够在本相机上播放用其它设备拍摄或编辑的影像或在其它设备上播放用本相机拍摄的影像。

### 有关版权的警告事项

电视节目、影片、录影带及其它资料可能具有版权。未经许可录制这些资料可能会触犯版权法。

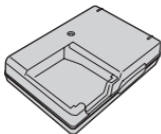
### 对内容损坏或拍摄失败不予赔偿

Sony 对由于相机或记录媒体等的故障而导致的拍摄失败、拍摄内容丢失或损坏不予赔偿。

# 准备工作

## 检查随机附件

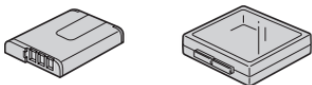
- 电池充电器 BC-CSGB/BC-CSGC (1)



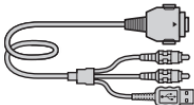
- 电源线 (1) (美国和加拿大机型未附带本品)



- 充电电池 NP-BG1 (1) / 电池盒 (1)



- USB、A/V 多用端子电缆 (1)



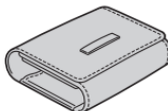
- 带腕带 (1) (DSC-W120/W130)



- 颈带 (1) (DSC-W125)



- 携带用软包 (1) (仅限于 DSC-W125)



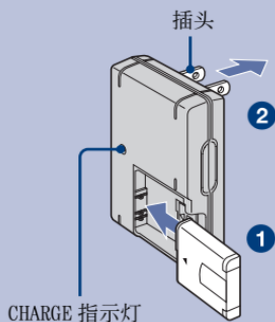
- CD-ROM (1)
  - Cyber-shot 应用程序软件
  - “Cyber-shot 手册”
  - “Cyber-shot 进阶指南”
- 使用说明书 (本说明书) (1)

安装腕带并将手腕穿过绳套以防止相机掉落而损坏。

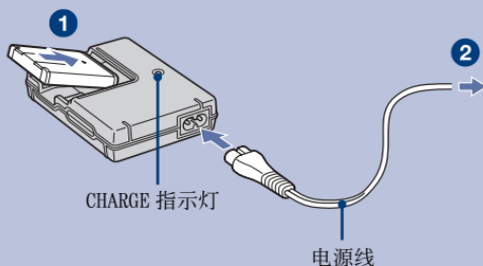


# 1 准备电池

对于美国和加拿大的客户



对于美国和加拿大以外国家 / 地区的客户



**1** 将电池插入电池充电器。

**2** 将电池充电器连接到墙壁电源插座。

CHARGE 指示灯点亮，充电开始。

当 CHARGE 指示灯熄灭时，充电结束（标准充电）。

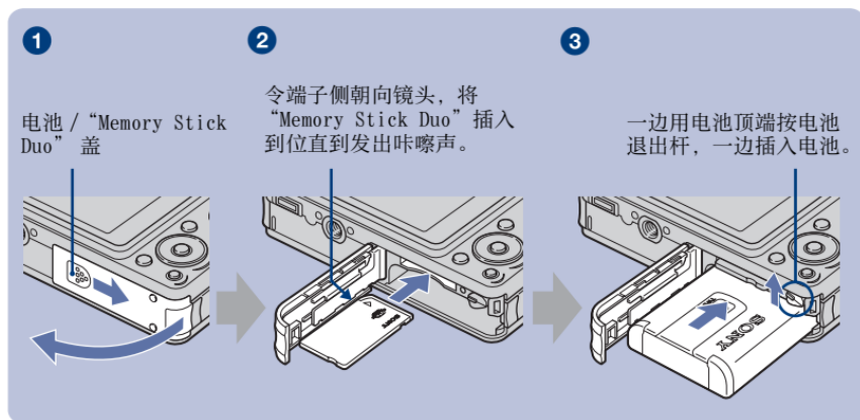
如果您继续给电池充电约一个小时（直至其完全充电），电池电力会持续稍长一些时间。

## 充电时间

完全充电时间	标准充电时间
约 330 分钟	约 270 分钟

- 上表显示在 25 °C 的温度下为完全放电的电池充电所需的时间。根据使用和环境条件的不同，充电可能需要更长时间。
- 有关可拍摄的影像数请参见第 26 页。
- 将电池充电器连接到最近的墙壁电源插座上。
- 即使 CHARGE 指示灯未点亮，只要电池充电器连接到墙壁插座，便未与交流电源断开。使用电池充电器期间如果发生问题，请立即从墙壁插座上拔下插头切断电源。
- 充电完成后，从墙壁电源插座上拔下电源线，并从电池充电器中取出电池。
- 设计为使用兼容 Sony 电池操作。

## 2 插入电池 / “Memory Stick Duo”（非附件）



- 1 打开电池 / “Memory Stick Duo” 盖。
- 2 插入 “Memory Stick Duo”（非附件）。
- 3 插入电池。
- 4 关闭电池 / “Memory Stick Duo” 盖。

如果没有插入 “Memory Stick Duo” 时  
相机使用内部存储器拍摄 / 播放影像（约 15 MB）。

### 查看电池剩余电量

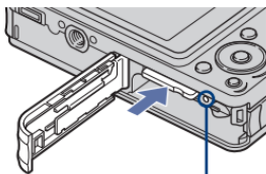
按 POWER 接通电源并检查 LCD 液晶屏上的电池剩余电量。

剩余电量指示					
状态	电池电量充足	电池电量基本充足	电池电量半满	电池电量低下，拍摄 / 播放不久将会停止。	更换为充满电的电池，或给电池充电。（警告指示闪烁。）

- 如果使用 NP-FG1 电池（非附件），还会在电池剩余电量指示后面出现分钟显示（ 60分）。
- 从开机到出现正确的剩余电量指示为止大约需要 1 分钟。
- 根据使用和环境条件的不同，剩余电量指示可能不正确。
- 第一次打开相机时，会出现时钟设定画面（第 9 页）。

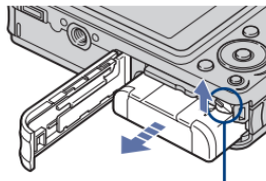
**要取出电池 / “Memory Stick Duo” 时**  
打开电池 / “Memory Stick Duo” 盖。

“Memory Stick Duo”



确认存取指示灯没有点亮，然后向里按一次“Memory Stick Duo”。

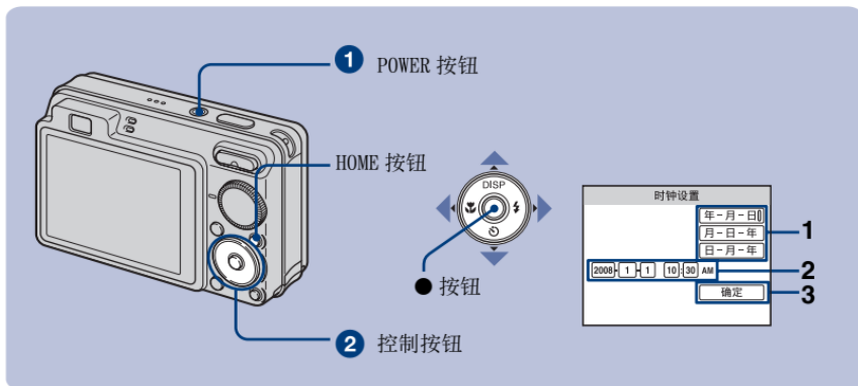
电池



滑动电池退出杆。  
请小心不要让电池掉落。

- 当存取指示灯点亮时，切勿取出电池 / “Memory Stick Duo”。这可能会导致“Memory Stick Duo” / 内部存储器上的数据损坏。

## 3 打开相机 / 设定时钟



1 按 POWER。

2 使用控制按钮设定时钟。

- 1 用 ▲/▼ 选择日期显示格式，然后按 ●。
- 2 用 ◀/▶ 选择各项，并且用 ▲/▼ 设定数值，然后按 ●。
- 3 选择 [确定]，然后按 ●。

- 本相机不具有在影像上叠加日期的功能。通过使用 CD-ROM（附件）中的“Picture Motion Browser”，您可以打印或保存带有日期的影像。
- 午夜会显示为 12:00 AM，而中午则显示为 12:00 PM。

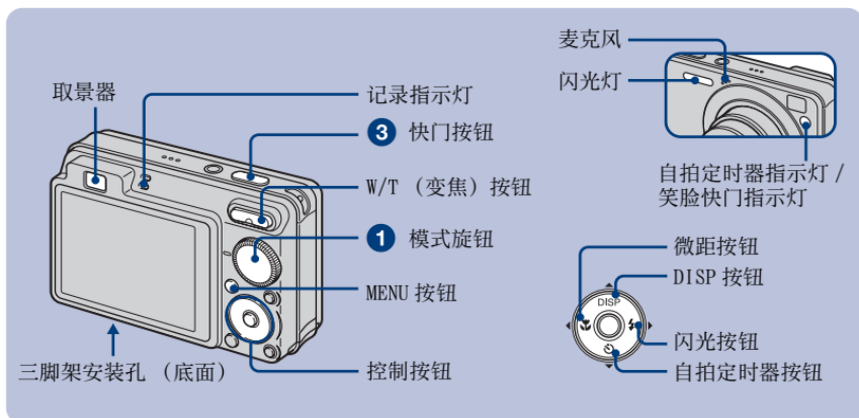
### 要变更日期和时间时

按 HOME，并在 （设置）中选择 [⌚ 时钟设置]（第 17、18 页）。

### 有关接通电源时的注意事项

- 在相机中插入电池后，到能够操作相机为止，可能需要一段时间。
- 当相机使用电池电力驱动时，如有约 3 分钟不操作相机，相机会自动关闭电源以避免消耗电池（自动断电功能）。

# 轻松拍摄影像



## 1 从模式旋钮中选择想要的功能。

当拍摄静止影像时 (自动调节模式): 选择 。  
当拍摄活动影像时: 选择 .

## 2 握持相机, 令肘部撑在身体上以稳固相机。



将被摄体定位在对焦框的中央。

## 3 用快门按钮拍摄。

当拍摄静止影像时:

- 1 持续半按住快门按钮调节对焦。
  - (AE/AF 锁定) 指示 (绿色) 闪烁, 发出哔音, 指示停止闪烁并持续点亮。
- 2 全按下快门按钮。



AE/AF 锁定指示

当拍摄活动影像时:

- 全按下快门按钮。
- 要停止记录时, 再次全按下快门按钮。

• 最短拍摄距离约为 4 厘米 (W) / 50 厘米 (T) (自镜头起)。

## 模式旋钮 / 变焦 / 闪光灯 / 微距 / 自拍定时器 / 显示

### 使用模式旋钮

将模式旋钮设定为希望的功能。

#### 自动调节

可以让您以自动调节的设置拍摄。

#### **EASY** 轻松拍摄

可以用易于观看的指示轻松拍摄。

#### **P** 程序自动

能够以自动调节的曝光（快门速度和光圈值）进行拍摄。可以使用菜单调整其它设置。

#### 活动影像模式

可以让您录制带有音频的活动影像。

#### **ISO** 高感光度

可在光线不足的条件下不使用闪光灯拍摄影像。

#### 笑脸快门

相机检测到笑脸时会自动释放快门（第 13 页）。

#### 柔和快照

可拍摄带有柔和气氛的人像、花卉等影像。

#### 风景

可对远处的被摄体对焦并拍摄。

#### 夜景人像

可在黑暗处拍摄清晰的人物影像，且不会失去夜间气氛。

#### **SCN\*** 场景选择

从场景选择菜单中选择设置。

### \* SCN 模式下的场景选择

按 MENU 选择设置。

#### 夜景

可拍摄夜景，且不会失去夜间气氛。

#### 海滩

可更为生动地拍摄有水的蓝色的海边或湖边风景。

#### 雪景

可更清晰地拍摄白色雪景。

#### 烟火

可拍摄灿烂的烟花。

## IW/T 使用变焦

按 T 以增大变焦，按 W 以减小变焦。

## ⚡ 闪光（为静止影像选择闪光模式）

反复按控制按钮上的 ▶ (⚡)，直到想要的模式被选择。

⚡AUTO：自动闪光

当光线或背景光不足时闪光（默认设置）

⚡：强制打开闪光

⚡SL：低速同步（强制打开闪光）

在暗的地方快门速度较慢，因此可以清楚地拍摄不在闪光范围内的背景。

⊘：强制闪光关闭

## I📷微距拍摄（拍摄特写）

反复按控制按钮上的 ◀ (📷)，直到想要的模式被选择。

📷AUTO：自动

相机自动对远距至近距被摄体调节对焦。

通常相机设为该模式。

📷：微距拍摄

相机对近距被摄体优先调节对焦。拍摄近距离的被摄体时，设定微距拍摄开启。

## I🕒使用自拍定时器

反复按控制按钮上的 ▼ (🕒)，直到想要的模式被选择。

🕒OFF：不使用自拍定时器

🕒10：设定延迟 10 秒钟的自拍定时器

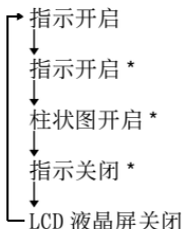
🕒2：设定延迟 2 秒钟的自拍定时器

当您按快门按钮时，自拍定时器指示灯会闪烁，并发出哔音直到快门动作。

## IDISP 改变画面显示

按控制按钮上的 ▲ (DISP)。

每次按 ▲ (DISP) 时，显示和亮度会变化如下：



\* LCD 背景灯的亮度变亮。

## 以笑脸快门模式拍摄

相机检测到笑脸时会自动释放快门。

**1** 从模式旋钮中选择 😊（笑脸快门）模式。

**2** 全按下快门按钮设定笑脸检测模式。

笑脸快门进入待机状态。

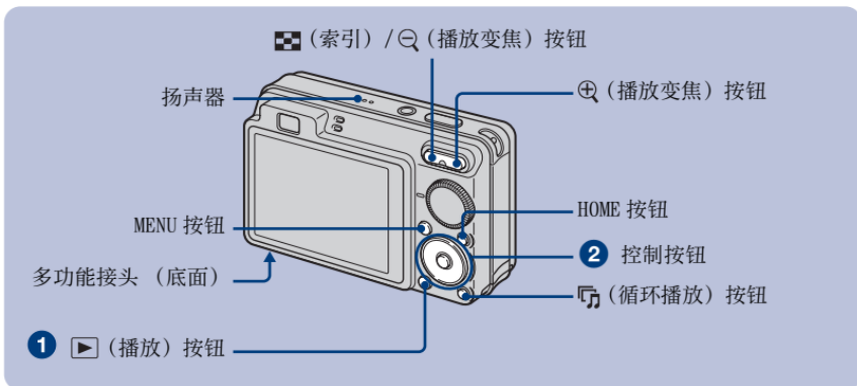


当笑脸等级达到所设定的笑脸检测灵敏度（以 ◀ 指示）时，相机自动操作快门并最多拍摄 6 张影像。拍摄影像后，笑脸快门指示灯点亮。

**3** 再次全按下快门按钮退出笑脸快门模式。

- 当笑脸快门处于待机状态时，记录指示灯（橙色）闪烁。
- 当“Memory Stick Duo”或内部存储器已满或已拍摄 6 张影像时，笑脸快门拍摄自动结束。
- 您可以用 [笑脸检测]（第 20 页）选择笑脸检测优先的被摄体。
- 如果检测不到笑脸，请设定 [笑脸检测灵敏度]（第 20 页）。
- 您可以让相机在您完全按下快门按钮后，在笑脸检测框（橙色）中的任何人微笑时自动拍摄影像。
- 在完全按下快门按钮后，如果相机与被摄体之间的距离发生改变，则可能无法对影像对焦。如果周围的亮度发生变化，则可能无法获得适当的曝光。
- 下述情况下，可能无法正确检测人脸：
  - 周围非常暗或非常亮。
  - 人脸的一部分被墨镜、面具、帽子等遮盖。
  - 被摄体没有朝向相机。
- 根据条件的不同，可能无法正确地检测到笑脸。
- 您无法使用数字变焦功能。
- 当笑脸快门处于待机状态时，无法改变变焦倍数。

## 观看 / 删除影像



### 1 按 (播放)。

如果在相机关闭时按 ，相机会自动打开，并设定为播放模式。若要切换为拍摄模式，再按一次 。

### 2 用控制按钮上的 选择影像。

活动影像：

按 播放活动影像。（再按一次 停止播放。）

按 快进，按 快倒。（按 返回正常播放。）

按 显示音量控制画面，然后按 调节音量。

### 要删除影像时

1 显示您想要删除的影像，然后按 MENU。

2 用 选择 [删除]，用 选择 [这个影像]，然后按 。

3 用 选择 [确定]，然后按 。

### 要观看放大影像时（播放变焦）

在显示静止影像时按 。要取消变焦时，按 。

用 调整位置。

若要取消播放变焦，按 。

## 要观看索引画面时

在显示静止影像期间按  (索引) 以显示索引画面。

然后用 /// 选择影像。

要返回单幅影像画面时，按 。

- 您还可以通过在 HOME 画面上选择  (观看影像) 中的 [ 影像索引] 进入索引画面。
- 每次按  (索引) 时，索引画面上的影像数会增加。

## 要在索引模式下删除影像时

1 在显示索引画面期间按 MENU。

2 用 / 选择 [删除]，用 / 选择 [多个影像]，然后按 。

3 用 /// 选择您想要删除的影像，然后按 。

影像复选框中的  标记被勾选。

若要取消选择，选择您所选择的要删除影像，然后再次按 。

4 按 MENU 并用  选择 [确定]，然后按 。

- 若要删除文件夹中的所有影像，选择 [文件夹内全部]，然后在步骤 2 中按 。

## 若要播放带有效果和音乐的系列影像（幻灯片播放）

1 按  (幻灯片播放) 按钮。

出现设置画面。

2 再次按  (幻灯片播放) 按钮。

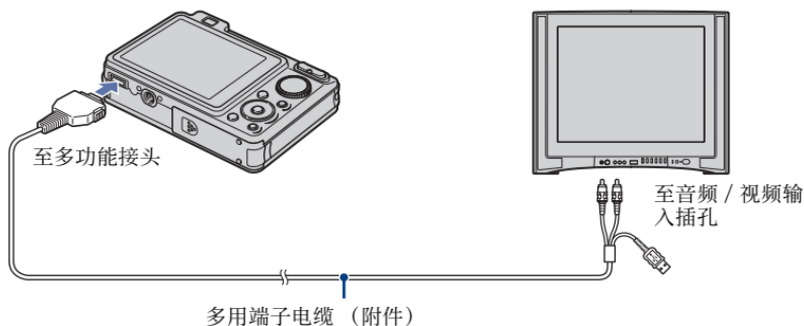
音乐将与 [效果] 一起变化。您还可以传输音乐并将音乐改变为想要的音乐。

若要传输和改变音乐，请执行下述步骤。

- ① 按 HOME 按钮。然后选择  [幻灯片播放] 中的 [音乐工具] → [下载音乐] (第 18 页)。
- ② 将包含在 CD-ROM (附件) 中的软件安装到您的电脑。
- ③ 用 USB 电缆连接相机和电脑。
- ④ 启动安装在电脑中的“Music Transfer”并改变音乐。  
有关改变音乐的详细说明，请参阅“Music Transfer”中的帮助。

## 要在电视机上观看影像时

用多用端子电缆（附件）将相机连接到电视机。



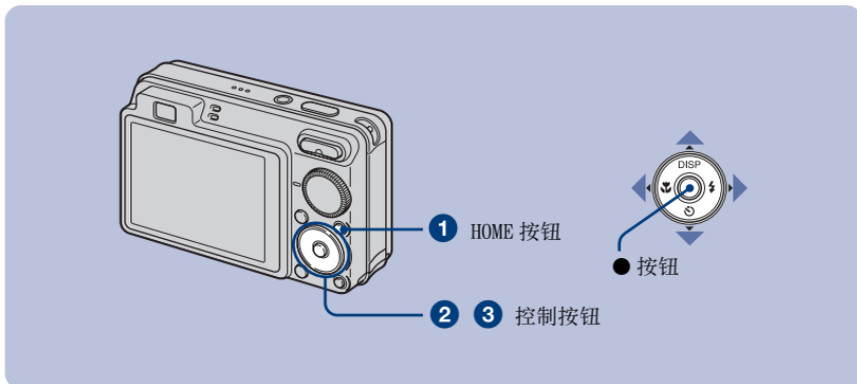
若要在 HD（高清晰度）电视机上观看，需要一根高清输出端子适配线（非附件）。

- 如果将影像尺寸设为 [16:9]，您可以用充满整个 HD 电视机屏幕的影像尺寸记录影像。
- 无法以 [HD(1080i)] 信号格式观看活动影像输出。拍摄活动影像时，将 [COMPONENT] 设为 [SD]。

# 学习各种功能－ HOME/ 菜单

## 使用 HOME 画面

HOME 画面是进入相机所有功能的入口画面，无论相机处于何种模式设置（拍摄 / 观看），您都可以调出该画面。



1 按 HOME 以显示 HOME 画面。



2 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择类别。

3 用 ▲/▼ 选择项目，然后按 ●。

当您选择 （管理存储器）或 （设置）类别时



1 用 ▲/▼ 选择想要的设置，然后按 ●。

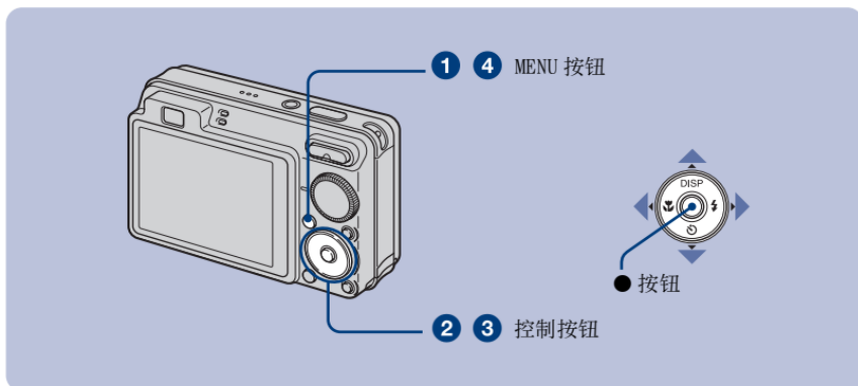
• 按 ◀ 会显示 HOME 画面。

2 用 ▲/▼ 选择设置，然后按 ●。

• 再次按 HOME 可将相机设为拍摄或观看模式。



## 使用菜单项目



### 1 按 MENU 显示菜单。

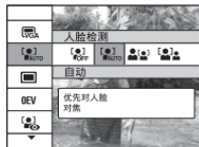


- 只在拍摄和播放模式下会显示菜单。
- 根据所选模式的不同，可见项目将会各异。

### 2 用控制按钮上的 ▲/▼ 选择想要的菜单项目。

- 如果未显示所需项目，反复按 ▲/▼ 直到所需项目出现在液晶屏上。

### 3 用 ◀/▶ 选择设置。



- 如果未显示所需项目，反复按 ◀/▶ 直到所需项目出现在液晶屏上。
- 在播放模式下选择项目，然后按 ●。

### 4 按 MENU 关闭菜单。

## 菜单项目

根据模式设置（拍摄 / 观看）和拍摄模式下模式旋钮位置的不同，可用的菜单项目各异。画面上只显示可以利用的项目。

### 拍摄菜单

场景选择	选择预先调节的设置以匹配不同的场景条件。
影像尺寸	选择影像尺寸。
闪光灯	在轻松拍摄模式中选择闪光设置。
人脸检测	当使用人脸检测时，选择用于调节对焦的优先被摄体。
笑脸检测	选择笑脸快门功能的优先被摄体。
笑脸检测灵敏度	设定检测笑脸用灵敏度等级。
拍摄模式	选择连续拍摄方式。
EV	调节曝光。
ISO	选择光照感光度。
测光模式	选择测光模式。
对焦	改变对焦方式。
白平衡	调节色调。
闪光灯亮度	调节闪光灯光量。
红眼减弱	设定以减弱红眼现象。
色彩模式	改变影像的鲜亮度或添加特殊效果。
SteadyShot	选择防抖模式。
 拍摄设置	选择拍摄设置。

**观看菜单**

 (删除)	删除影像。
 (幻灯片播放)	播放一系列带有效果和音乐的影像。
 (加工) (仅限于 DSC-W130)	加工静止影像。
 (多个调整尺寸) (仅限于 DSC-W130)	依据用途改变影像尺寸。
 (保护)	防止误删除。
<b>DPOF</b>	在想要打印的影像上添加打印命令标志。
 (打印)	使用 PictBridge 兼容打印机打印影像。
 (转动)	转动静止影像。
 (选择文件夹)	选择观看影像用文件夹。

# 享用您的电脑

您可以在电脑上观看用本相机拍摄的影像。通过使用 CD-ROM（附件）中的软件，您可以尽情欣赏相机中的静止影像和活动影像。有关详细说明，请参阅 CD-ROM（附件）中的“Cyber-shot 手册”。

## 支持 USB 连接和应用程序软件（附件）所需的操作系统

	对于 Windows 用户	对于 Macintosh 用户
USB 连接	Windows 2000 Professional SP4、Windows XP* SP2、 Windows Vista*	Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v10.1 至 v10.5)
应用程序软件 “Picture Motion Browser”	Windows 2000 Professional SP4、Windows XP* SP2、 Windows Vista*	不兼容

\* 不支持 64 位版本和 Starter (Edition)。

- 您的电脑必须预先安装上述操作系统。不支持升级的操作系统。
- 如果您的操作系统不支持 USB 连接，请将“Memory Stick Duo”插入电脑的 Memory Stick 插槽复制影像，或使用市售的 Memory Stick 读写器复制影像。
- 有关 Cyber-shot 应用程序软件“Picture Motion Browser”的操作环境的更加详细说明，请参阅“Cyber-shot 手册”。



## 阅览 “Cyber-shot 手册”

CD-ROM（附件）中的“Cyber-shot 手册”详细介绍本相机的使用方法。阅览手册需要 Adobe Reader。

### 对于 Windows 用户

- 1 接通电脑电源，然后将 CD-ROM（附件）插入 CD-ROM 驱动器。  
出现如下画面。



单击 [Cyber-shot Handbook] 按钮时，会出现复制“Cyber-shot 手册”用的画面。

- 2 按照画面显示的指示进行复制操作。
  - 安装“Cyber-shot 手册”时，会自动安装“Cyber-shot 进阶指南”。
- 3 安装完成后，双击桌面上创建的快捷图标。

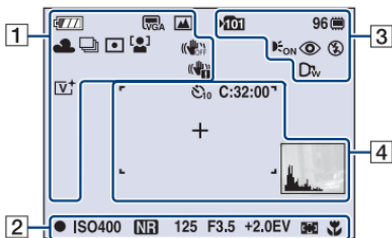
### 对于 Macintosh 用户

- 1 接通电脑电源，然后将 CD-ROM（附件）插入 CD-ROM 驱动器。
- 2 选择 [Handbook] 文件夹并将 [CS] 文件夹中存储的“Handbook.pdf”复制到电脑。
- 3 复制完成后，双击“Handbook.pdf”。

# 画面上的指示

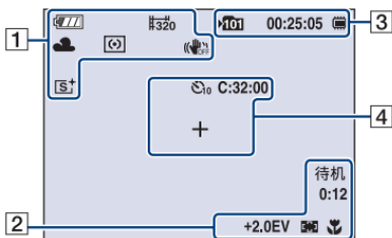
每次按控制按钮上的 ▲ (DISP) 时, 显示都会改变 (第 12 页)。

## 当拍摄静止影像时

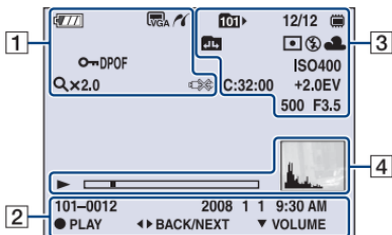


• 轻松拍摄模式下的指示项目有限。

## 当拍摄活动影像时



## 播放时



1

	电池电量残余
	电池电量低下警告
	影像尺寸 • 8M 仅限于 DSC-W130。 • 7M 仅限于 DSC-W120/ W125。
	模式旋钮 / 菜单 (场景选择)
P	模式旋钮 (程序自动)
	白平衡
	拍摄模式 / 阶段曝光模式 (仅限于 DSC-W130)
	测光模式
	人脸检测 / 笑脸检测
	SteadyShot
	抖动警告
	笑脸检测灵敏度指示 / 影像数
	变焦倍数
	色彩模式
	PictBridge 连接中
	保护
	音量
	打印命令 (DPOF) 标志
	变焦倍数
	PictBridge 连接中

## 2

	AE/AF 锁定
<b>ISO400</b>	ISO 数值
	NR 低速快门
<b>125</b>	快门速度
<b>F3.5</b>	光圈值
<b>+2.0EV</b>	曝光值
	AF 域取景框指示
<b>1.0m</b>	半手动值
	微距拍摄
录影 待机	拍摄活动影像 / 活动影像 待机
<b>0:12</b>	拍摄时间 (分钟: 秒)
<b>101-0012</b>	文件夹 - 文件编号
<b>2008 1 1</b> <b>9:30 AM</b>	播放影像的记录日期 / 时间
<b>STOP</b> <b>PLAY</b>	播放影像用功能指南
	选择影像
	调节音量

## 3

	记录文件夹
	播放文件夹
<b>96</b>	可拍摄影像数
<b>12/12</b>	影像编号 / 记录于选定文件夹中的影像数目
	记录 / 播放媒体 (“Memory Stick Duo”、 内部存储器)

<b>00:25:05</b>	可拍摄时间 (小时: 分钟: 秒)
	变更文件夹
	AF 照明器
	红眼减弱
	测光模式
	闪光模式
	闪光灯充电
<b>AWB</b>	白平衡
<b>C:32:00</b>	自检显示
<b>ISO400</b>	ISO 数值
<b>+2.0EV</b>	曝光值
<b>500</b>	快门速度
<b>F3.5</b>	光圈值
	外接镜头

## 4

<b>C:32:00</b>	自检显示
	自拍定时器
	AF 域取景框
	定点测光十字框
	播放
	播放条
	柱状图 • 当停用柱状图显示时出现 

# 电池使用时间和存储器容量

## 电池使用时间和可拍摄 / 观看的影像数

下表中的数字假定以充足电的电池（附件）在 25 °C 的温度下进行拍摄。所显示的可拍摄 / 观看影像数为近似值，请根据需要更换“Memory Stick Duo”。请注意，根据使用条件的不同，实际数目可能少于表中所示的数目。

### 当拍摄静止影像时

LCD 液晶屏	电池使用时间 (分钟)	影像数
DSC-W130		
开	约 185	约 370
关	约 225	约 450
DSC-W120/W125		
开	约 175	约 350
关	约 215	约 430

- 在下列情况下拍摄：
  - [拍摄模式] 设定为 [普通]。
  - [AF 模式] 设定为 [单按]。
  - [SteadyShot] 设定为 [拍摄]。
  - 每隔 30 秒拍一张。
  - 变焦在 W 端和 T 端之间交替转换。
  - 每拍摄两次闪光灯闪光一次。
  - 每拍摄十次打开和关闭电源一次。
- 测量方法基于 CIPA 标准。  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- 不管影像尺寸如何，电池使用时间和影像数不变。

### 当观看静止影像时

电池使用时间 (分钟)	影像数
DSC-W130	
约 410	约 8200
DSC-W120/W125	
约 400	约 8000

- 以大约三秒钟的间隔依次观看单幅影像

### 有关电池的注意事项

- 电池容量会随着时间的经过和使用次数的增加而减少。
- 电池使用时间和可拍摄 / 观看的影像数会在下列情况下减少：
  - 周围温度低时。
  - 频繁使用闪光灯时。
  - 多次打开和关闭相机时。
  - 频繁使用变焦功能时。
  - 调亮 LCD 背景灯的亮度时。
  - [AF 模式] 设定为 [监控] 时。
  - [SteadyShot] 设定为 [连续] 时。
  - 电池电量低下时。
  - 人脸检测功能被激活时。

## 静止影像数目和活动影像记录时间

根据拍摄条件的不同，静止影像数目和活动影像记录时间可能会有所不同。

- 即使记录媒体的容量与下表相同，静止影像数目和活动影像记录时间也可能有所不同。
- 您可以从菜单中选择影像尺寸（第 19、20 页）。

### 静止影像的近似可拍摄张数

DSC-W130

（单位：影像张数）

容量 尺寸	内部存储器	用相机格式化的“Memory Stick Duo”						
	约 15 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
8M	4	40	72	150	306	618	1223	2457
3:2 (7M)	4	40	73	151	309	624	1236	2482
5M	6	51	92	191	390	787	1557	3127
3M	10	82	148	306	626	1262	2498	5017
VGA	96	790	1428	2941	6013	12121	23983	48166
16:9 (6M)	5	42	77	159	326	658	1303	2617
16:9 (2M)	16	133	238	490	1002	2020	3997	8027

DSC-W120/W125

（单位：影像张数）

容量 尺寸	内部存储器	用相机格式化的“Memory Stick Duo”						
	约 15 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
7M	5	41	74	153	313	631	1249	2508
3:2 (6M)	5	41	74	153	313	631	1249	2508
5M	6	51	92	191	390	787	1557	3127
3M	10	82	148	306	626	1262	2498	5017
VGA	96	790	1428	2941	6013	12121	23983	48166
16:9 (5M)	5	48	88	181	371	748	1480	2973
16:9 (2M)	16	133	238	490	1002	2020	3997	8027

- 所列的影像数假定 [拍摄模式] 设定为 [普通]。
- 剩余可拍摄影像数目大于 9999 时，会出现 “>9999” 指示。
- 当在本相机上播放用 Sony 早期机型拍摄的影像时，影像可能不会以实际影像尺寸显示。

## 活动影像的近似可记录时间

下表中的数值为所有活动影像文件的总计最大可记录时间的近似值。可连续拍摄的最大时间长度约为 10 分钟。

(单位：时：分：秒)

尺寸 \ 容量	内部存储器	用相机格式化的“Memory Stick Duo”						
	约 15 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
640(精细)	-	-	0:02:50	0:06:00	0:12:30	0:25:10	0:49:50	1:40:20
640(标准)	0:00:40	0:05:50	0:10:40	0:22:00	0:45:00	1:30:50	2:59:50	6:01:10
320	0:02:50	0:23:40	0:42:50	1:28:10	3:00:20	6:03:30	11:59:30	24:04:50

- 设置为 [640(精细)] 尺寸的活动影像只能记录于“Memory Stick PRO Duo”上。
- 本相机不支持活动影像的高清录制或播放。

# 故障排除

如果您使用相机时遇到问题，请试着按下面的方法解决。

- 1 检查下列项目，然后参阅“Cyber-shot 手册”（PDF）。  
如果画面上出现诸如“C/E:□□:□□”的代码，请参阅“Cyber-shot 手册”。

- 2 取出电池，等待大约一分钟后再重新插入电池，然后打开电源。

- 3 对设置进行初始化（第 18 页）。

- 4 向您的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务处咨询。

当您把相机送去修理时，表明您同意内部存储器内容、音乐文件可能会被检查，望予以理解。

## 电池和电源

无法装入电池。

- 正确装入电池以推动电池退出杆（第 7 页）。

无法打开相机电源。

- 将电池装入相机后，可能需要少许时间对相机供电。
- 正确地装入电池（第 7 页）。
- 电池已经放完电。装入已充电的电池（第 6 页）。
- 电池寿命已尽。请更换新的电池。
- 请使用推荐的电池。

电源突然关闭。

- 如果电源接通时大约三分钟没有操作相机，相机会自动关闭以免消耗电池电量。请再次打开相机（第 9 页）。
- 电池寿命已尽。请更换新的电池。

---

### 剩余电量指示不正确。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会发生该现象。
- 剩余电量指示和实际剩余电池电量之间发生了偏差。将电池完全放电后重新充电，使显示恢复正常。
- 电池已经放完电。装入已充电的电池（第 6 页）。
- 电池寿命已尽。请更换新的电池。

---

### 无法给电池充电。

- 无法使用交流适配器（非附件）给电池充电。请使用电池充电器给电池充电。

## 拍摄静止影像 / 活动影像

### 无法拍摄影像。

- 检查内部存储器或“Memory Stick Duo”的剩余容量（第 27 页）。如果其容量已满，进行下列操作之一：
  - 删除不需要的影像（第 14 页）。
  - 更换“Memory Stick Duo”。
- 当闪光灯充电时，不能拍摄影像。
- 当拍摄静止影像时，将模式旋钮设定到  以外的位置。
- 拍摄活动影像时，将模式旋钮设为 。
- 记录活动影像时影像尺寸被设置为 [640(精细)]。进行下列操作之一：
  - 将影像尺寸设为 [640(精细)] 以外。
  - 插入“Memory Stick PRO Duo”。
- 在  (笑脸快门) 模式下，检测到笑脸为止，相机不会拍摄影像。

---

### 在拍摄很亮的被摄体时，出现垂直条纹。

- 产生污点现象，影像上出现白色、黑色、红色、紫色或其它颜色的条纹。这个现象并非故障。

## 观看影像

### 相机不能播放影像。

- 按  (播放) (第 14 页)。
- 在您的电脑上变更过文件夹 / 文件名称。
- 如果影像文件被电脑处理过或是使用其它相机拍摄的影像，Sony 不保证这些影像文件能够在本相机上正常播放。
- 相机处于 USB 模式。解除 USB 连接。
- 如果笑脸快门处于待机模式，则无法进行播放。通过完全按下快门按钮退出待机模式。

# 使用须知

## 请勿在下列地方使用 / 存放相机

- 极热、极冷或潮湿的地方  
诸如停放在阳光下的车中等场所，相机机身可能会变形，而且可能会造成故障。
- 阳光直射或者靠近加热器的地方  
相机机身可能会褪色或变形，而且可能会造成故障。
- 有摇摆振动的地方
- 靠近强磁场的地方
- 有沙或灰尘的地方  
小心不要让沙或灰尘进入相机内。这可能会造成相机故障，有时候这种故障是无法修理的。

## 关于携带

请勿在相机放在裤子或裙子的后衣兜里时坐在椅子上或其它场所，因为这可能会造成相机故障或损坏相机。

## 关于清洁

### 清洁 LCD 液晶屏

使用 LCD 清洁包（非附件）擦拭液晶屏表面以清除指纹、灰尘等。

### 清洁镜头

使用软布擦拭镜头以清除指纹、灰尘等。

### 清洁相机表面

用蘸少许水的软布清洁相机表面，然后用干布擦拭表面。为防止损坏涂层或外壳：

- 请不要让相机沾上化学产品，如稀释剂、汽油、酒精、一次性擦布、驱虫剂、防晒霜或杀虫剂等。
- 手上沾有上述物品时请勿接触相机。
- 请勿让相机与橡胶或乙烯基长期接触。

## 关于操作温度

本相机设计在 0 °C 和 40 °C 之间的温度下使用。建议您不要在超出该范围的极冷或极热的地方进行拍摄。

## 关于湿气凝聚

如果将本相机从寒冷的场所直接带到暖和的场所，湿气可能会在相机内侧或外侧凝聚。凝聚的湿气可能会引起相机故障。

### 如果发生了湿气凝聚

关闭相机电源，等待大约一小时让湿气蒸发。请注意，如果您在镜头内残留有湿气的状态下拍摄，影像将不会清晰。

## 关于内置备用充电电池

本相机设有一内置充电电池，不管电源开启或关闭，该电池将一直保持日期、时间和其它设定值。

使用相机期间，将持续对本充电电池进行充电。然而，如果您使用相机的时间很短，该电池将逐渐放电，如果您在一个月内完全不使用本相机，电池将完全放电。在这种情况下，使用相机前，请务必将该充电电池充电。

然而，即使未对该充电电池充电，您仍然可以使用本相机。但是，相机将不会显示日期和时间。

### 内置备用充电电池的充电方法

将电量充足的电池装入到相机内，然后在相机电源关闭状态下，将相机放置 24 小时或以上。

# 规格

## 相机

### [系统]

#### 影像装置:

##### DSC-W130

7.18 毫米 (1/2.5 型) 彩色 CCD, 原色滤光片

##### DSC-W120/W125

7.20 毫米 (1/2.5 型) 彩色 CCD, 原色滤光片

#### 相机的总像素数:

##### DSC-W130

约 830 万像素

##### DSC-W120/W125

约 740 万像素

#### 相机的有效像素数:

##### DSC-W130

约 810 万像素

##### DSC-W120/W125

约 720 万像素

#### 镜头: Carl Zeiss Vario-Tessar 4 × 变焦镜头

$f = 5.35 - 21.4$  毫米 (32 - 128 毫米 (换算到 35 毫米胶卷时)) F2.8 (W) - F5.8 (T)

#### 曝光控制: 自动曝光、场景选择 (9 种模式)

白平衡: 自动、日光、多云、荧光灯 1、2、3、白炽灯、闪光灯

#### 文件格式 (对应 DCF):

静止影像: Exif Ver. 2.21 JPEG 对应, DPOF 兼容

活动影像: 对应 MPEG1 (单声道)

#### 记录媒体: 内部存储器 (约 15 MB),

“Memory Stick Duo”

#### 闪光灯: 闪光范围 (ISO 感光度 (推荐曝光指数) 设定为自动):

约 0.2 至 3.9 米 (W) / 约 0.5 至 1.9 米 (T)

## [输入和输出接口]

多用接口: 视频输出

音频输出 (单声道)

USB 通信

USB 通信: Hi-Speed USB (对应 USB 2.0)

## [LCD 液晶屏]

LCD 面板: 6.2 厘米 (2.5 型) TFT 驱动

总点数: 115 200 (480 × 240) 点

## [电源, 常规]

电源: 充电电池

NP-BG1, 3.6 V

NP-FG1 (非附件), 3.6 V

AC-LS5K 交流适配器 (非附件)、4.2 V

耗电量 (拍摄时, LCD 液晶屏打开): 1.0 W

操作温度: 0 至 40 °C

存放温度: -20 至 +60 °C

尺寸:

88.2 × 57.2 × 22.9 毫米 (宽 / 高 / 深, 不包括突起部)

重量:

DSC-W130/W120

约 156 g (包括 NP-BG1 电池、腕带)

DSC-W125

约 169 g (包括 NP-BG1 电池、腕带)

麦克风: 单声道

扬声器: 单声道

Exif Print: 兼容

PRINT Image Matching III: 兼容

PictBridge: 兼容

## BC-CSGB/BC-CSGC 电池充电器

电源要求：交流 100 V 至 240 V、50/60 Hz、

2 W (BC-CSGC) / 2.6 W (BC-CSGB)

输出电压：直流 4.2 V、0.25 A

操作温度：0 至 40 °C

存放温度：-20 至 +60 °C

尺寸：约 62 × 24 × 91 毫米（宽 / 高 / 深）

重量：约 75 g

## 充电电池 NP-BG1

使用电池：锂离子电池

最大电压：直流 4.2 V

额定电压：直流 3.6 V

容量：3.4 Wh (960 mAh)

设计及规格如有变更，恕不另行通知。

## 商标

- **Cyber-shot**、“Cyber-shot”是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- “Memory Stick”、、“Memory Stick PRO”、**MEMORY STICK PRO**、“Memory Stick Duo”、**MEMORY STICK DUO**、“Memory Stick PRO Duo”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“Memory Stick PRO-HG Duo”、“Memory Stick Micro”、“MagicGate”和 **MAGIC GATE** 是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- “Info LITHIUM”是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- Microsoft、Windows、DirectX 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- Macintosh、Mac OS、iMac、iBook、PowerBook、Power Mac 和 eMac 是 Apple Inc. 的商标或注册商标。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation (英特尔公司) 的商标或注册商标。
- Adobe 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。
- 此外，在本说明书中所使用的系统和产品的名称通常是各自的开发商或制造商的商标或注册商标。但是在本手册中并未在所有场合使用™或®标志。





关于提供的 CD-ROM 中所含的“Cyber-shot 手册”（PDF）的详细说明，请联络 Sony 中国顾客免费咨询热线（Toll-free hotline）。

在我们的客户支持网站可以查询到本产品新增的信息和日常问题的答案。

制造商：索尼数字产品（无锡）有限公司

制造商地址：中国江苏省无锡市国家高新技术产业开发区 64 号地块

企标编号：Q/320217DCU13（DSC-W120/W125）

Q/320217DCU14（DSC-W130）

产地：中国江苏省（主机）

版次：2007 年 12 月

<http://www.sony.net/>



使用基于不含有 VOC（挥发性有机成分）的植物油的油墨  
在 70% 以上再生纸上印刷。

Printed in China



3286606710