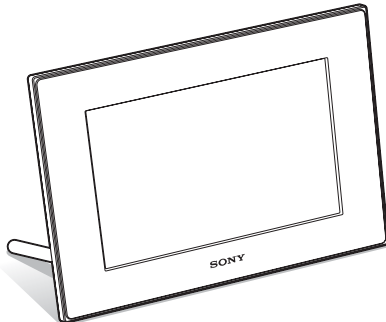


数码相框

DPF-D75/D85/D95



为了您的安全



准备使用相框



观看图像



尝试使用各种功能



故障排除



附加信息



操作说明

操作本装置之前，请仔细阅读本手册并妥善保存以备日后参考。

产品系列因国家和地区而有所不同。



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。

切勿将电池暴露在阳光、火或类似的极热环境下。

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。请按说明处置废旧电池。

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。

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	×	○	○	○	○	○
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。

产品名称：	数码相框
型号：	DPF-D75/D85/D95
制造商：	索尼公司
制造商地址：	日本东京都港区港南 1-7-1
总经销商：	索尼（中国）有限公司
总经销商地址：	中国北京市朝阳区东三环北路 霞光里 18 号 佳程大厦 A 座 25 层
出版日期：	2010 年 1 月
产地：	中国广东省（主机）

用户注意事项

程序 © 2010 Sony Corporation
文档 © 2010 Sony Corporation

版权所有。未经 Sony Corporation 事先书面许可，不得对本手册或本文说明的软件进行部分或全部复制、翻译或转成任何机器可读形式。

不论是基于侵权、接触或其他情况，由于本手册、软件或其他本文所含信息或其使用而引起的或有关的意外、间接或特殊损害，Sony Corporation 概不负责。

Sony Corporation 保留随时修改本手册或本文所含信息的权利，恕不另行通知。

本文说明的软件也可能由单独的用户许可协议条款管理。

任何设计数据，如在本软件中提供的示例图片，除个人使用外，不得进行修改或复制。任何未经授权而复制本软件的行为是版权法所禁止的。

请注意，未经授权复制或修改他人肖像或有版权的作品可能侵犯版权所有者的权利。

关于本手册采用的插图及屏幕截图

除非另有说明，否则本手册均采用 DPF-D75 的插图及屏幕截图。

本手册采用的插图及屏幕截图可能与实际使用或显示的情况不同。

使用前请先阅读以下内容

播放须知

请将电源适配器连接到易于插拔的 AC 插座。如果发现适配器异常，请立即将其从 AC 插座断开连接。

版权声明

复制、编辑或打印的 CD、电视节目、受版权保护的图片或出版物等材料，或者并非由您本人记录或创建的任何其他材料，都仅限于个人或家庭使用。除非您对要复制的材料拥有版权或得到版权所有者的许可，否则在上述范围之外使用这些材料可能会违反版权法的规定，并且版权所有者可能针对由此造成的损害要求赔偿。

通过此数码相框使用照片图像时，请特别注意切勿违反版权法的规定。对他人的肖像进行任何未经授权的使用或修改，也可能造成侵权。

对于某些演示、表演或展览，可能会禁止拍照。

不保证记录的内容

Sony 对可能因数码相框 / 存储卡使用不当或故障引起的记录内容的任何意外 / 后续损害或损失概不负责。

备份建议

为了避免因数码相框误操作或故障引起的数据丢失潜在风险，我们建议您保存数据的备份副本。

液晶显示屏须知

- 请勿按压液晶显示屏。否则显示屏可能会变色并可能会导致故障。
- 将液晶显示屏长期暴露于直射阳光下可能会造成故障。
- 液晶显示屏采用非常高的精密技术制造，超过 99.99% 的像素均可有效操作。但是，液晶显示屏上仍然有可能经常显现部分微小的黑点和 / 或亮点（白色、红色、蓝色或绿色）。这些点属于制造过程中的正常现象，不影响观看。
- 在寒冷的地方，图像可能会残留在液晶显示屏上。该现象并非故障。

目录

使用前请先阅读以下内容	3
-------------------	---

为了您的安全

检查所含物品	6
部件识别	7
数码相框	7
遥控器	8

准备使用相框

遥控器	9
支架	9
壁装显示相框	10
打开相框	11
在初始状态中的操作	12
设置当前时间	13

观看图像

插入存储卡	14
切换显示	15
关于液晶显示屏上显示的信息	16

尝试使用各种功能

各种功能	17
图像排序（筛选）	18
指定播放设备	19
调整图像尺寸和位置（放大 / 缩小 / 旋转）	19
更改自动开机 / 关机功能的设定	20
更改设定	21
连接电脑	22

故障排除

如果出现错误讯息	23
如果出现故障	23

附加信息

注意事项	25
安装	25
清洁	25
有关复制的限制	25
相框的废弃	25
规格	26
关于商标和版权	28

检查所含物品

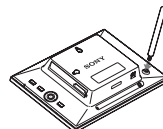
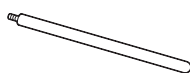
确认下列物品均已附带。

数码相框 (1)



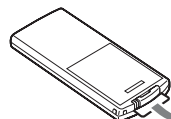
支架 (1)

安装到螺钉孔中 (→ 第 9 页)



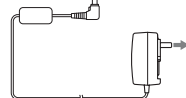
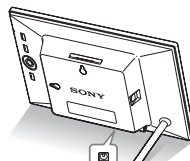
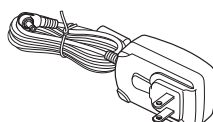
遥控器 (1)

撕掉保护片 (→ 第 9 页)



电源适配器 (1)

连接到 AC 电源 (→ 第 11 页)



操作说明 (本手册) (1)

数码相框手册 (1)

保修证 (1)

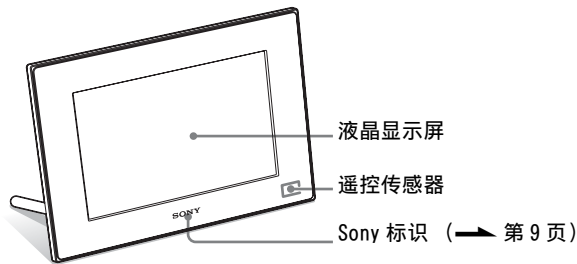
(某些地区不提供保修证。)

关于数码相框的详细操作和设置, 请参阅附带的
数码相框手册。

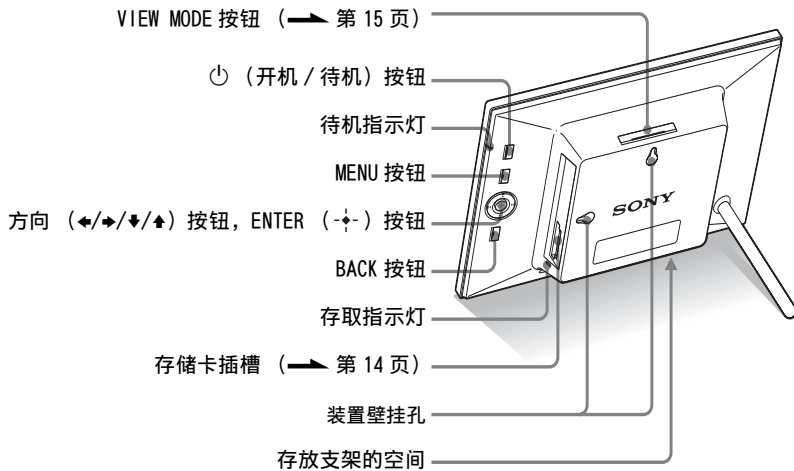
部件识别

■ 数码相框

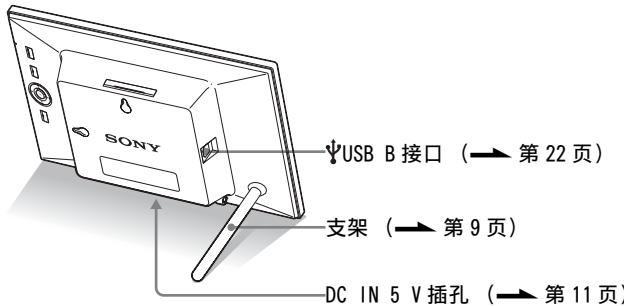
正面



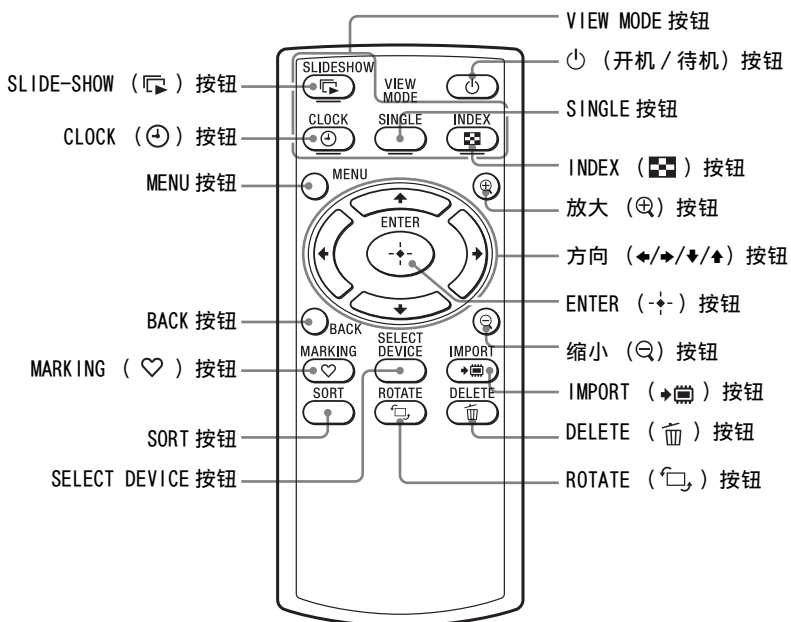
背面



续



■ 遥控器



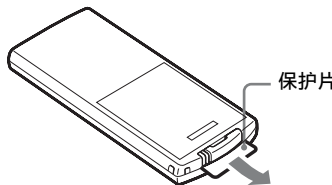
关于本手册的说明

本手册当中介绍的各种操作均以遥控器的操作为基础。

遥控器与相框按钮等操作方式存在差异时，会在提示中加以说明。

遥控器

使用前请撕掉保护片，如图所示。



使用遥控器

将遥控器的顶端指向相框上的遥控传感器。

注

- 如果遥控器停止工作：更换新电池（CR2025 锂电池）。

锂电池变弱时，遥控器的操作距离可能会缩短，或遥控器可能会无法正常工作。此时，请使用 Sony CR2025 锂电池更换电池。使用其他电池可能会存在起火或爆炸的危险。

更换程序：

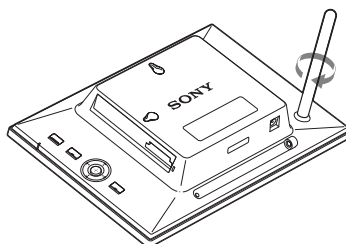
→ 数码相框手册（附件）第 9 页

警告

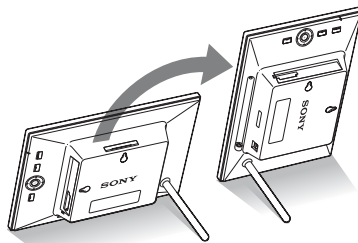
电池如果处置不当，则可能引起电池爆炸。切勿充电、拆卸或丢弃在火中。

支架

将支架牢牢地旋入螺钉孔，直至支架停止转动。



可通过旋转相框的方式将其设置为纵向或横向，无须移动支架。



提示

■ 纵向放置相框

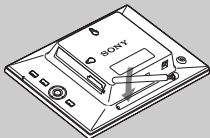
如果使相框的操作按钮朝上安置相框，显示也会自动旋转为纵向。

■ Sony 标识

纵向放置相框或关闭电源时，Sony 标识不会亮起。

■ 注

- 请使用适合墙壁材质的螺钉。否则，根据墙壁所用材料类型的不同，螺钉可能会损坏。请将螺钉装入墙柱或墙梁中。
- 想要重新插入存储卡时，请从墙壁上取下相框，然后将相框放置在平稳表面上的同时弹出并重新插入存储卡。
- 将相框悬挂到墙壁上时，请取下支架并将其存放在背面提供的收纳支架的空间。

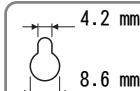
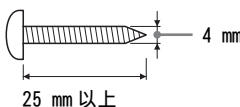


由于支架收纳空间包含磁体，您可以将支架安装到此处。

- 将电源适配器的 DC 电缆连接到相框，将相框挂在墙上。然后，将电源适配器连接到墙壁插座。
- 对于附件缺陷、使用不当或自然灾害等引起的任何意外或损坏，我们概不负责。

壁装显示相框

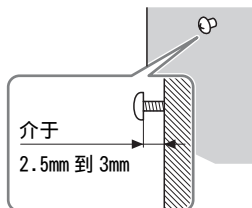
1 准备适合背面板螺钉孔的螺钉（未附带）。



装置壁挂孔

2 将螺钉（未附带）旋入墙壁。

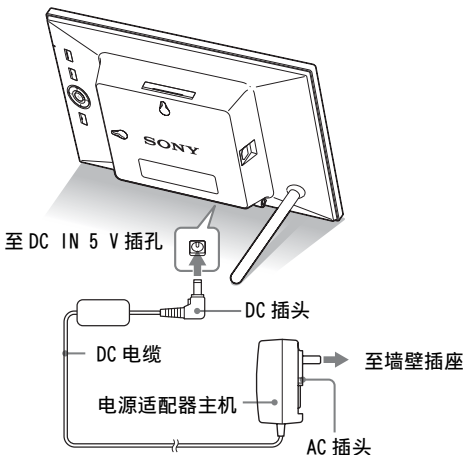
请确保螺钉（未附带）突出墙面 2.5 到 3 mm。



3 通过将背面板螺钉孔挂到墙壁上的螺钉，将相框挂到墙壁上。

打开相框

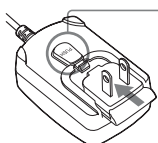
- 1 将电源适配器的插头插入相框背面的 DC IN 5 V 插孔。
- 2 将电源适配器连接到墙壁插座。
相框的电源自动打开。



移除 AC 插头时

安装 AC 插头

请按照以下方法将 AC 插头安装到电源适配器主机上：



将 AC 插头牢固地滑动到位
时，PUSH 卡舌会发出咔哒
声。

注

- 电源插座应尽可能靠近装置并易于插拔。
- 请勿将相框放置在不稳定或倾斜的表面上。
- 使用电源适配器时请使用附近的电源插座。在使用适配器时如果发生故障，请立即断开电源适配器与电源插座的连接。
- 请勿让金属物品造成电源适配器的插头短路。否则可能会造成故障。
- 切勿使用置于狭窄空间中的电源适配器，如在墙与家具之间的电源适配器。
- 稳固插入电源适配器的插头，如果连接松动，则移动相框时可能会关闭相框的电源。
- 使用后，请从相框的 DC IN 5 V 插孔中取出电源适配器，并从插座上断开电源适配器。
- 待机指示灯变为红色之前，请勿关闭相框或将电源适配器从相框上断开。否则可能损坏相框。
- 通过推动“PUSH”卡舌，可以从电源适配器主机上拆下 AC 插头。但在使用电源适配器时，不必拆下 AC 插头。请务必在 AC 插头已牢固安装的状态下使用电源适配器。如果 AC 插头已被拆下，请如图所示将其滑入电源适配器主机，直至其发出咔哒声到位。
- AC 插头的形状可能因相框的购买地区而异。

- 如果粗暴操作，AC 插头可能会脱离电源适配器主机，滞留在墙壁插座中。如果发生这种情况，请如图所示用干燥的手握住 AC 插头，将其从墙壁插座中拔出。请勿使用工具。请注意不要接触 AC 插头背面的金属端子。
- 请进行检查，确认电源适配器主机和 AC 插头没有故障。然后再将 AC 插头滑入电源适配器主机，直至其发出咔哒声到位。
- 如果电源适配器主机或 AC 插头出现问题，请洽询您的 Sony 服务机构进行维修。

提示

■ 如果未对相框执行操作

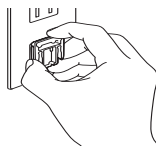
如果连续 10 秒钟未操作相框，则将显示演示模式。

■ 停止演示模式

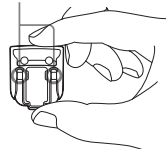
如果按动除电源按钮之外的其他任何按钮，则屏幕将恢复至初始显示。

从墙壁插座上取出 AC 插头

如果 AC 插头滞留在墙壁插座内，请按照以下方法将其取出，无需使用工具：

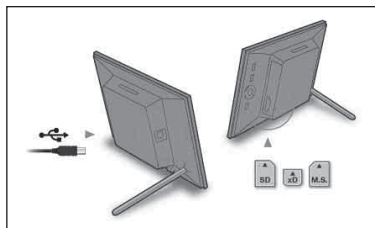


AC 插头背面的金属端子。



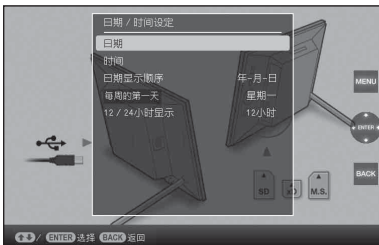
在初始状态中的操作

打开相框时，会出现初始显示画面。



设置当前时间

- 1 按 MENU，并按 $\blacktriangle/\triangledown$ 选择  (设定) 标签。**
- $\blacktriangle/\triangledown$ [日期 / 时间设定] \rightarrow $\blacktriangle/\triangledown$ (ENTER)



- 2 按 $\blacktriangle/\triangledown$ 选择 [时间] \rightarrow $\blacktriangle/\triangledown$ (ENTER)。**
- $\blacktriangle/\triangledown$ 选择值。 \rightarrow $\blacktriangle/\triangleright$ (时、分、秒) 设置完成。
 \rightarrow $\blacktriangle/\triangledown$ (ENTER)
- 3 按 MENU。**

在相同的窗口中，可以使用与时间设置相同的程序设置以下内容：

设置项目

- 日期
- 日期显示顺序（年 - 月 - 日 / 月 - 日 - 年 / 日 - 月 - 年）
- 每周的第一天（星期日 / 星期一）
- 12 小时 / 24 小时显示（12 小时 / 24 小时）

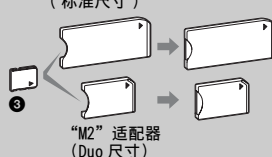
■ 提示

仅当未选中时钟和日历检视模式（第 15 页）时，方可启用 $\blacktriangle/\triangleright$ 按钮。

注

使用以下类型的存储卡时，请确保将其插入适当的适配器中。

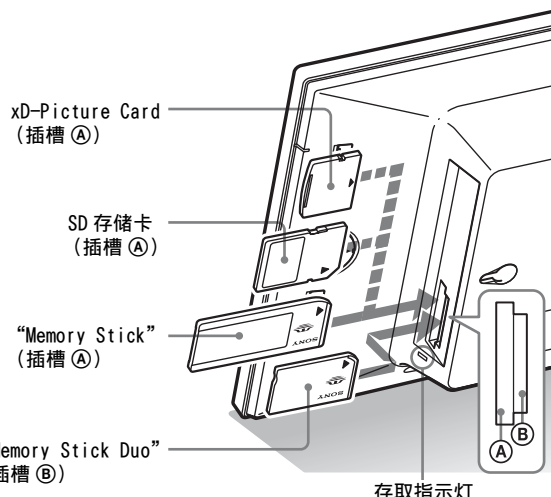
如果不通过适配器插入存储卡，您可能无法将卡取出。如以下最右侧的图所示，插入以下类型的存储卡时，务必将其插入适当的适配器。

① miniSD /miniSDHC**② microSD/microSDHC****③ “Memory Stick Micro”
“M2”适配器
(标准尺寸)****注**

即使插入了存储卡，时钟和日历显示画面上的存取指示灯也不会闪烁。

插入存储卡

使存储卡的标签面朝向您自己（当您面向相框的后侧时），将存储卡稳固地插入相应的插槽。



插入存储卡时

会自动显示存储卡上的图像。

如果在显示图像时关闭电源

重新打开电源时，会继续显示相同的图像。

如果存取指示灯未闪烁

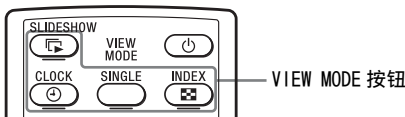
检查存储卡的标签侧，然后重新插入存储卡。

关于 A 插槽和 B 插槽

如果将存储卡同时插入 ④ 和 ⑤ 插槽中，相框将无法正常工作。

切换显示

1 按下与所要选择的检视模式相对应的按钮。



显示将切换至所选的检视模式。

2 按 $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$ 选择想要的样式，然后按 $\cdot\cdot$ (ENTER)。显示检视模式画面。

显示画面	样式
	单张检视，多张图像检视，时钟检视，日历检视，时间机器，随机检视
	时钟 1 至时钟 11 日历 1 至日历 3，农历、阿拉伯日历和波斯日历
	完整图像，适合屏幕， 完整图像 (Exif)， 适合屏幕 (Exif)
	索引 1 至索引 3
索引	

■ 注

如果长期没有操作相框，则将自动选择光标开启风格。

✿ 提示

样式描述：

→ 数码相框手册（附件）第 15 到 18 页

关于日历：

只有通过语言设定选择了相关语言，方可显示农历、阿拉伯日历和波斯日历。

关于液晶显示屏上显示的信息



将会显示以下信息。

① 显示类型（单张检视模式）

- 完整图像
- 适合屏幕
- 完整图像（Exif）
- 适合屏幕（Exif）

② 显示的图像序号 / 图像总数

显示图像的输入介质指示如下所示：

图标	含义
	内置记忆体输入
	“Memory Stick” 输入
	SD Memory Card 输入
	xD-Picture Card 输入

③ 图像细节

- 文件格式（JPEG（4:4:4），JPEG（4:2:2），JPEG（4:2:0），BMP，TIFF，RAW）
- 像素数（宽度×高度）
- 图像输入设备厂商名称
- 图像输入设备型号名称
- 快门速度（例如：1/8）
- 光圈值（例如：F2.8）
- 曝光值（例如：+0.0EV）
- 旋转信息

④ 设置信息

图标 含义

保护指示

相关文件指示（在有动态文件或缩微电子邮件图像文件等相关文件时显示。）

注册了标记时显示。

⑤ 图像编号（文件夹 - 文件编号）

图像符合 DCF 标准时显示。

如果图像没有遵循 DCF 标准，显示其文件名。

如果在电脑上命名或重新命名了文件，而文件名包含字母数字以外的其他字符，则文件名可能无法在相框上正常显示。此外，对于电脑或其他设备创建的文件，文件名最多可显示从头开始的 10 个字符。

注

只能显示字母数字字符。

⑥ 拍摄日期 / 时间

各种功能

- 导入图像（存储卡 → 内置记忆体）
- 导出图像（内置记忆体 → 存储卡）
- 删除图像
- 对图像做标记

- 1 显示想要的图像时，按 MENU，然后按 $\leftrightarrow/\uparrow/\downarrow$ 选择  (编辑) 标签。
- 2 选择想要的菜单项目（导入 / 导出 / 删除 / 标记），然后按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER)。
- 3 按 \downarrow/\uparrow 选择 [...] 本图像] / [...] 多张图像] / [...] 全部图像]，然后按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER)。（“...”代表各命令：“导入”、“导出”、“删除”或“标记”。）

[... 本图像]：

按 \downarrow/\uparrow 选择目标位置，然后按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER)。

[... 多张图像]：

按 $\leftrightarrow/\downarrow/\uparrow$ 在图像列表中选择想要的图像，然后按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER) 添加 “”。

重复此操作选择多张图像。



清除选项：选择图像并按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER)。“”将从图像上消失。

选定图像后，按 MENU，然后选择目标位置。

[... 全部图像]：

显示的所有图像均带有 “”。

按 MENU 并选择目标位置。

- 4 按 \downarrow/\uparrow 选择 [是]，然后按 $\downarrow\leftarrow$ (ENTER)。

提示

■ 导入

要保存在内置记忆体中的图像数：

- 调整尺寸：约 500 张图像
- 原始图像大小：图像数可能不同，具体取决于原始图像文件的尺寸。

■ 导出

任何未被相框识别的设备都将以灰色显示，无法进行选择。

■ 注

■ 在导出 / 删除期间

避免执行以下操作。否则可能损坏相框、存储卡或数据：

- 关闭电源
- 移除存储卡
- 插入另一张卡

■ 删除时

如果删除开始，则即使停止删除也无法恢复被删除的图像。

■ 做标记时

- 只有添加到内置记忆体图像上的标记会予以保存。
- 关闭电源或更改播放设备时，添加到存储卡图像上的标记将被删除。

♪ 提示

如果使用相框上的按钮，请按 MENU，用 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 选择  (编辑) 标签，通过 $\blacktriangledown/\blacktriangleup$ 选择 [排序]，然后按 $\blacktriangledown\blacktriangledown$ 。

■ 注

在时钟和日历显示期间，无法选择  (编辑) 标签。

■ 注

■ 在排序期间

避免执行以下操作。否则可能损坏相框、存储卡或数据：

- 关闭电源
- 移除存储卡
- 插入另一张卡

■ 排序自动取消

- 更改播放设备时。
- 对存储卡上的图像进行排序且取出存储卡时。

图像排序 (筛选)

1 显示想要的图像时，按 SORT。

2 使用 $\blacktriangledown/\blacktriangleup$ 选择排序方式，然后按 $\blacktriangledown\blacktriangledown$ (ENTER)。



• [按日期排序]：按拍摄日期筛选。

• [按文件夹排序]：按文件夹筛选。

• [按纵 / 横方向排序]：按图像方向筛选。

• [按标记排序]：按标记筛选。

3 按 $\blacktriangleleft/\triangleright/\blacktriangledown/\blacktriangleup$ 选择想要的项目，然后按 $\blacktriangledown\blacktriangledown$ (ENTER)。

取消排序

显示已排序的图像时，按 MENU，选择 [退出排序 (显示全部照片)]，然后按 $\blacktriangledown\blacktriangledown$ (ENTER)。

更改排序风格

在显示排序图像的情况下按 BACK。

指定播放设备

按 SELECT DEVICE。

按 \downarrow/\uparrow 选择播放设备，然后按 $\cdot\cdot$ (ENTER)。



调整图像尺寸和位置 (放大 / 缩小 / 旋转)

放大 / 缩小

按 \oplus (放大) 或按 \ominus (缩小)。

保存已放大或缩小的图像 (剪裁并保存)

- 使用 $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$ 移动已放大的图像并按 MENU 时，便会以修正后的尺寸保存图像。
- 按 \downarrow/\uparrow 可选择保存方法。
保存方法：[保存为新图像]，[覆盖] *
* 仅为 JPG 和 JPEG 图像

旋转

按 \square (ROTATE)。

或：

- 1 按 MENU， \leftarrow/\rightarrow 选择 \blacksquare (编辑) 标签，按 \downarrow/\uparrow 选择 [旋转]，然后按 $\cdot\cdot$ (ENTER)。
- 2 按 \downarrow/\uparrow 选择旋转方向，然后按 $\cdot\cdot$ (ENTER)。
 - \curvearrowright ：图像顺时针旋转 90 度。
 - \curvearrowleft ：图像逆时针旋转 90 度。
- 3 按 \downarrow/\uparrow 选择 [确定]，然后按 $\cdot\cdot$ (ENTER)。

什么是“播放设备”？
存储卡或内置记忆体。

注

在时钟和日历显示期间，不能选择 \blacksquare (选择设备) 标签。

注

- 放大图像时，图像质量可能会下降，视图像尺寸而定。
- 不能使用相框上的按钮放大图像。

注

放大的图像不能旋转。

提示

当显示内置记忆体中的图像时，即使电源关闭，用于旋转图像的信息依然会被保留。

提示

■ 在操作期间

电源会在您设置的〔关机定时器〕时间自动关闭。

■ 在待机模式期间

电源会在您设置的〔开机定时器〕时间自动打开。

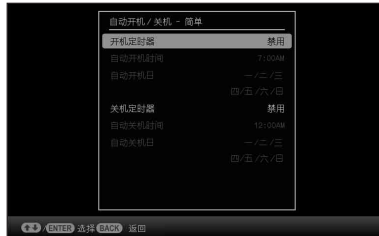
更改自动开机 / 关机功能的设定

1 按 MENU, \leftarrow/\rightarrow 选择  (设定) 标签。

2 按 \downarrow/\uparrow 选择 [自动开机 / 关机]，然后按 \downarrow/\uparrow (ENTER)。

3 按 \downarrow/\uparrow 选择 [设置方法]，然后按 \downarrow/\uparrow (ENTER)。接着按 \downarrow/\uparrow 选择 [简单] 或 [高级]，然后按 \downarrow/\uparrow 。

[简单]



①按 \uparrow 选择 [时间设定] $\rightarrow \downarrow/\uparrow$ (ENTER)。

②按 \downarrow/\uparrow 选择 [开机定时器] 或 [关机定时器] $\rightarrow \downarrow/\uparrow$ (ENTER)。

③按 \downarrow/\uparrow 选择 [启用] $\rightarrow \downarrow/\uparrow$ (ENTER)。

④ [自动开机时间] / [自动关机时间] 设置
 \downarrow/\uparrow : 设置时间。

在时间显示设置上选择 [12 小时] 时会显示 AM 或 PM。

⑤ [自动开机日] / [自动关机日] 设置

\downarrow/\uparrow : 添加复选标记，以选择想要激活定时器的日期。

将光标移动到 [OK]，然后按 \downarrow/\uparrow (ENTER)。

[高级]



- ①按 **▲** 选择 [时间设定] → **↓ (ENTER)**。
- ②按 **◀/▶/↓/↑** 移动到您要设置或取消设置自动开关机功能的每周特定日期或要设置的时区*。
- 按 **↓ (ENTER)** 更改时区颜色:
* 您可以使用一小时为单位设置时区。
蓝色时区: 电源打开状态
灰色时区: 电源关闭状态
- ③按 **◀/▶/↓/↑** 选择 [OK]。

更改设定

按 MENU, 然后按 **◀/▶** 选择 **■ (设定)** 标签。

按 **▼/▲** 选择项目和设定值, 然后按 **↓ (ENTER)**。



注

- 根据相框上的状态, 某些项目的部分设置无法更改。这些项目将以灰色显示, 无法进行选择。
- 在时钟和日历显示期间, 只能在 **■ (设定)** 标签中进行设置。

设置项目

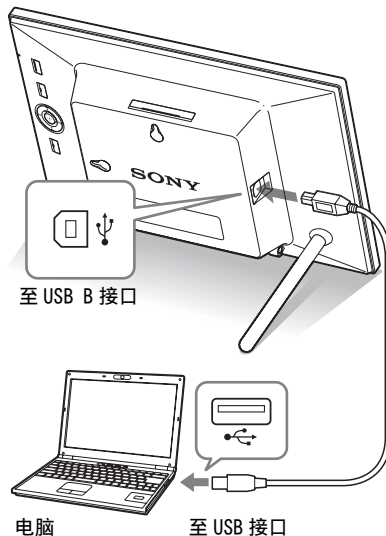
- 幻灯片播放设定
- 自动开机 / 关机
- 日期 / 时间设定
- 基本设定 (列表次序、Sony 标识开 / 关等)
- 语言设定
- 初始化

■注

- 使用 B- 类型的 USB 连接线。 *
* 使用市售的 USB 连接线时，请确保 USB 连接线带有短于 3 米的 B 型插头（适用于本装置的 USB B 接口，即相框一端的接口类型）。
- 如果电脑接有多个 USB 设备或使用集线器，可能会出现故障。在这种情况下，请简化连接。
- 不能从正在同时使用的另一 USB 设备操作相框。
- 数据通讯期间，请勿断开 USB 连接线。
- 不能保证满足推荐系统要求的所有电脑的操作。
- 经验证，本相框能够在连接到 PC 或 Sony 数码照片打印机时进行操作。其他设备连接到本相框时，这些设备可能不会识别相框的内置记忆体。

连接电脑

- 1 将电源适配器连接到相框，并连接到 AC 电源。
- 2 用市售的 USB 连接线连接电脑和相框。
- 3 打开相框电源。
- 4 对电脑执行操作，使其与相框的内置记忆体相互交换图像。



■ Windows

推荐的操作系统：Microsoft Windows 7/Windows Vista SP2/Windows XP SP3

端口：USB 端口

■ Macintosh

推荐的操作系统：Mac OS X (v10.4 或更高)

端口：USB 端口

如果出现错误讯息

错误讯息	含义 / 解决方法
不能删除已受保护的文件。	<ul style="list-style-type: none"> 要删除受保护的文件, 请在数码相机或电脑上取消保护。
存储卡已受保护。取消保护, 然后重试。	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡被写保护。将写保护开关滑到启用位置。 （→ 数码相框手册, 第 43 页）
错误读取 Memory Stick。/ 错误读取 SD Memory Card。/ 错误读取 xD-Picture Card。/ 错误读取内置记忆体。	<ul style="list-style-type: none"> 对于存储卡: 出现错误。检查存储卡是否正确插入。如果该错误讯息经常出现, 请用相框以外的其他设备检查存储卡的状态。 对于内置记忆体: 初始化内置记忆体。 <p>注 请注意, 初始化内置记忆体时, 导入内置记忆体的所有图像文件都会被删除。</p>
Memory Stick 中出现写入错误。/ SD Memory Card 中出现写入错误。/ xD-Picture Card 中出现写入错误。/ 内置记忆体写入错误。	
不支持存储卡格式。	<ul style="list-style-type: none"> 对于存储卡, 请使用数码相机或其他设备格式化存储卡。 <p>注 初始化存储卡时, 存储卡上的所有文件都会被删除。</p>

如果出现故障

故障	检查项目	原因 / 解决方法
不显示某些图像。	<ul style="list-style-type: none"> 图像是否在索引检视中显示? 索引检视中是否出现如下所示的标记?  	<p>→ 如果图像显示在索引检视中但无法以单张图像的形式显示, 则图像文件可能已损坏, 尽管其缩略图预览数据仍然完好无损。</p> <p>→ 如果文件不符合 DCF 标准, 即使它可以在电脑上显示, 也可能无法用相框显示。</p> <p>→ 如果显示标记, 缩略图数据或图像本身将无法打开。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡中是否有 4999 个以上的图像? 	→ 相框最多可以播放、保存、删除或以其他方式处理 4999 个图像文件。
	<ul style="list-style-type: none"> 是否用电脑或其他设备重新命名了文件? 	→ 如果在电脑上命名或重新命名了文件, 而文件名包含字母数字以外的其他字符, 则该图像可能无法在相框上显示。
	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡是否有 5 个以上的文件夹层次? 	→ 相框无法显示 5 层以上深度的文件夹内保存的图像。

续

故障	检查项目	原因 / 解决方法
无法保存图像。	<ul style="list-style-type: none"> 您是否未在内置记忆体上创建文件夹而将图像从电脑上保存到内置记忆体上? 	<p>→ 如果您没有创建文件夹，则您最多只能保存 512 张图像。此外，图像数量可能会因文件名的长度或字符类型而减少。将图像从电脑上保存到内置记忆体上时，务必在内置记忆体创建文件夹，然后再将图像保存到该文件夹中。</p>
无法删除图像。	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡是否被写保护？或者，写保护开关是否已锁定？ 该图像是否被保护？ 	<p>→ 用您所使用的设备取消写保护，然后尝试重新删除。 → 将写保护开关滑到启用位置。</p> <p>→ 从单张检视模式中检查图像信息。 (→ 第 16 页)</p> <p>→ 带有  标记的图像被设为“只读”。无法在相框上将其删除。</p>
即使操作相框也没有任何反应。	—	→ 关闭并重新打开电源。(→ 第 11 页)
即使操作遥控器也没有任何反应。	<ul style="list-style-type: none"> 遥控器内是否已正确地装入了电池？ 	<p>→ 更换电池。(→ 数码相框手册, 第 9 页) → 按照正确的方向插入电池。 (→ 数码相框手册, 第 9 页)</p>
	—	<p>→ 将遥控器的顶端指向相框上的遥控传感器。 → 移开遥控器与遥控传感器之间的障碍物。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 是否插入了保护片？ 	→ 撕掉保护片。(→ 第 9 页)

注意事项

安装

- 避免将相框放置在受下列条件影响的地方：
 - 震动
 - 潮湿
 - 多尘
 - 阳光直射
 - 温度过高或过低
- 请勿在相框附近使用电器。相框在电磁场中无法正常工作。
- 请勿在相框上放置重物。

电源适配器

- 当数码相框通过电源适配器与电源插座连接时，即使数码相框电源关闭，但仍然通电。
- 请务必使用相框附带的电源适配器。请勿使用其他电源适配器，否则可能造成故障。
- 请勿将电源适配器用于其他设备。
- 请勿使用变压器（旅行转换器），否则可能导致过热或故障。
- 如果电源适配器的导线已损坏，请勿继续使用，否则可能会发生危险。

结露

如果将相框从寒冷的地方直接带到温暖的地方，或放置在过于温暖或潮湿的房间内，机内可能会凝结湿气。在这种情况下，相框可能无法正常工作，如果继续使用，甚至可能产生故障。如果出现结露，请拔下相框的电源适配器，至少在一小时内不要使用相框。

运输

运送相框时，请从相框上取下存储卡、电源适配器和连接的电缆，将相框及其外围设备放入带保护包装的原箱内。

如果已没有原来的箱子和包装件，可使用类似的包装材料以免相框在运输过程中受到损坏。

清洁

请用干燥的软布或略蘸柔性清洁剂的软布清洁相框。请勿使用任何种类的溶剂，如酒精或汽油，否则可能损坏表面处理层。

有关复制的限制

电视节目、电影、录像带、他人的肖像或其他素材可能受版权保护。未经授权，擅自使用此类素材可能会违反版权法的规定。

相框的废弃

即使执行「格式化内置记忆体」，内置记忆体中的数据可能不会完全被清除。废弃相框时，建议物理毁坏相框。

规格

■ 相框

液晶显示屏

LCD 面板:

DPF-D75: 7.0 英寸, TFT 主动矩阵

DPF-D85: 8.0 英寸, TFT 主动矩阵

DPF-D95: 9.0 英寸, TFT 主动矩阵

总点数:

DPF-D75: 1152000

(800 × 3 (RGB) × 480) 点

DPF-D85: 1152000

(800 × 3 (RGB) × 480) 点

DPF-D95: 1152000

(800 × 3 (RGB) × 480) 点

有效显示区域

显示纵横比: 16:10

液晶显示屏区域:

DPF-D75: 6.8 英寸

DPF-D85: 7.4 英寸

DPF-D95: 8.3 英寸

总点数:

DPF-D75: 1105920

(768 × 3 (RGB) × 480) 点

DPF-D85: 1036800

(720 × 3 (RGB) × 480) 点

DPF-D95: 1036800

(720 × 3 (RGB) × 480) 点

LCD 背光寿命

20000 小时

(在背光亮度降为一半之前)

输入 / 输出接口

USB 接口 (B 型, Hi-Speed USB)

插槽

“Memory Stick PRO” (Standard/

Duo) /SD 存储卡/MMC/

xD-Picture Card 插槽

兼容的图像文件格式

JPEG: DCF 2.0 兼容, Exif 2.21 兼容,
JFIF^{*1}

TIFF: Exif 2.21 兼容

BMP: 1, 4, 8, 16, 24, 32 位 Windows
格式

RAW (仅预览^{*2}): SRF, SR2, ARW (2.0
或更低版本)
(某些图像文件格式不兼容。)

可显示的最大像素数

8000 (H) × 6000 (V) 点^{*3}

文件系统

FAT12/16/32,

扇区尺寸 2048 字节或更小

图像文件名称

DCF 格式, 128 字符第 5 层以内

可处理的最大文件数量

存储卡的 4999 个文件

内置记忆体容量^{*4}

256 MB

(可保存约 500 张图像^{*5}。)

电源要求

DC IN 插孔, DC 5V

耗电量

型号	处于操作模式	包括电源适配器
DPF-D75/D85/ D95	处于最大负载 通常模式 *	6.6 W 6.4 W
		*

* 通常模式的定义: 在默认设定下使用内置记忆体储存的图像进行幻灯片显示而未插入存储卡或连接外部设备的状态。

操作温度

5 °C 到 35 °C

尺寸

DPF-D75:

[支架展开时]

约 212 × 142 × 115.2 mm

(长 / 高 / 宽)

[在墙壁上悬挂相框时] :

约 212 × 142 × 39.3 mm

(长 / 高 / 宽)

DPF-D85:

[支架展开时]

约 240 × 160 × 123 mm

(长 / 高 / 宽)

[在墙壁上悬挂相框时] :

约 240 × 160 × 39.3 mm

(长 / 高 / 宽)

DPF-D95:

[支架展开时]

约 258 × 172 × 120 mm

(长 / 高 / 宽)

[在墙壁上悬挂相框时] :

约 258 × 172 × 39.3 mm

(长 / 高 / 宽)

质量

DPF-D75: 约 480 g

DPF-D85: 约 580 g

DPF-D95: 约 700 g

(不包括电源适配器)

所含附件

请参阅第 6 页上的“检查所含物品”。

■ 电源适配器**电源要求**

~100 V 至 240 V, 50/60 Hz

0.3 A

额定输出电压

== 5 V 2 A

尺寸

约 45 × 72 × 50 mm

(长 / 高 / 宽)

(不包括突出部位)

质量

约 110 g

详情请参阅电源适配器的铭牌。

设计或规格如有变动，恕不另行通知。

*¹: 基线 JPEG, 4:4:4、4:2:2 或 4:2:0 格式*²: RAW 文件显示为缩略图预览。*³: 垂直和水平的都需要 17 位或以上。带有纵横比 20:1 或以上的图像可能无法正常显示。即使纵横比小于 20:1，在缩略图、幻灯片显示或其他情形中也可能发生显示问题。*⁴: 以 1 MB 等于 1000000 字节来计算容量。由于包含管理文件和应用程序的原因，实际容量有所减少。约 200 MB 可用于实际操作。*⁵: 存储相当于 2000000 像素相机拍摄的图像时所显示的大约数字。该值取决于拍摄条件。**客户支持首页**

可从以下首页地址上获取最新的支持信息：

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

续

关于商标和版权

- **S-Frame**、Cyber-shot、、“Memory Stick”、**MEMORY STICK**、“Memory Stick Duo”、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate Memory Stick”、“Memory Stick PRO”、**MEMORY STICK PRO**、“Memory Stick PRO Duo”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“Memory Stick PRO-HG Duo”、**MEMORY STICK PRO-HG DUO**、“Memory Stick Micro”、**MEMORY STICK MICRO**、**M2**、“Memory Stick-ROM”、**MEMORY STICK-ROM**、“MagicGate”和**MAGIC GATE**是Sony Corporation的商标或注册商标。
- Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 在美国和 / 或其他国家的注册商标。
-  或 xD-Picture Card™ 是 FUJIFILM Corporation 的商标。
- SD 标识是商标。
- SDHC 标识是商标。
- 包含出自 Monotype Imaging Inc. 的 iType™ 和字体。
iType™ 是 Monotype Imaging Inc. 的商标。
- 本软件部分基于 Independent JPEG Group 的成果。
- Libtiff
Copyright © 1988 - 1997 Sam Leffler
Copyright © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.
- 本文提及的所有其他公司及产品名称可能是其各自公司的商标或注册商标。此外，本手册未在每处均注明 “™” 和 “®”。

使用基于不含有 VOC（挥发性有机成分）的植物油的油墨。