



数码说明书之家

2005.09.06

www.54gg.com

Digital Video 使用手册

目 录

开始介绍	
Digital Video介绍.....	4
操作面板介绍.....	6
准备工作.....	7
电源.....	10
模式.....	11
摄影模式	
拍摄影片.....	15
影像输出.....	16
相机模式	
拍摄相片.....	17
录音模式	
录制声音信息.....	19
MP3模式	
播放MP3音乐.....	21
播放模式	
基本播放.....	23
进阶播放.....	25

数码说明书之家

2005.09.06

www.54gg.com

主要功能

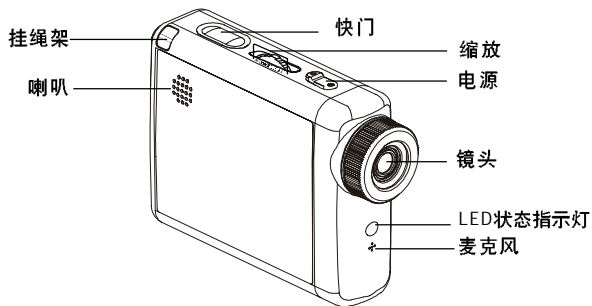
改变画质设置.....	27
使用近拍选择开关.....	29
使用自拍定时器.....	30
使用AE锁定.....	31
使用参考线/LCD显示.....	32
按键锁定功能.....	33
音量调整.....	33

进阶功能

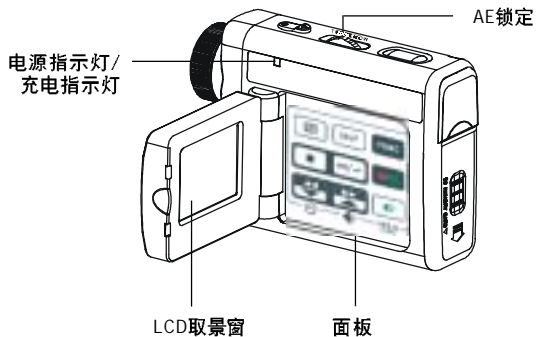
注意图标.....	34
功能表.....	35
有关PC电脑上影片播放的说明.....	41

Digital Video介绍

前视图

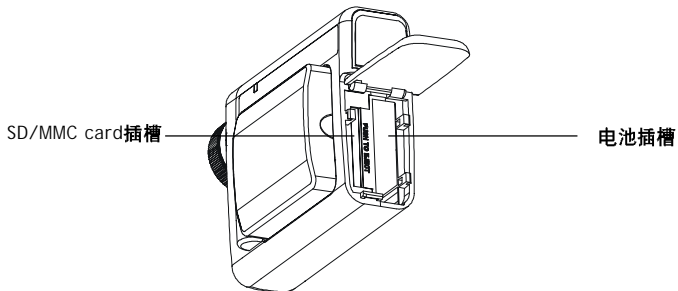
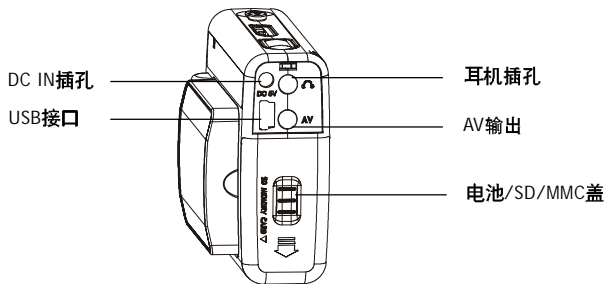


后视图

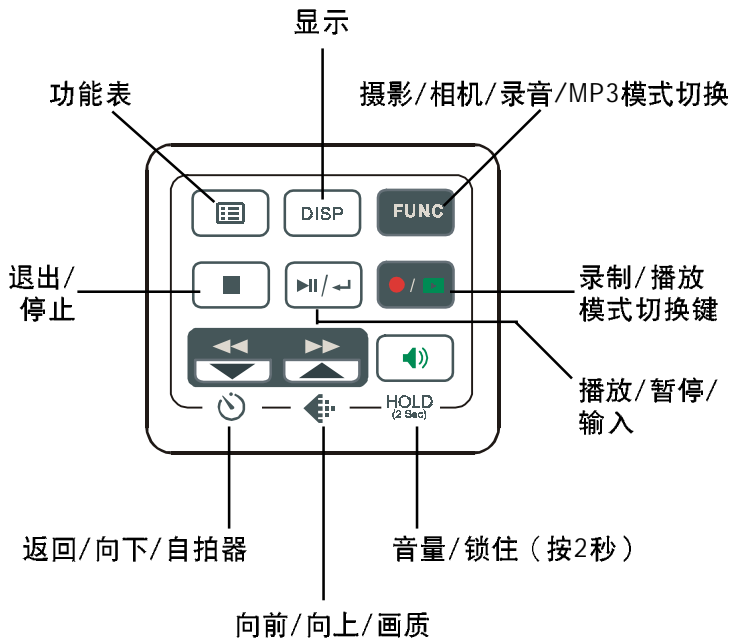


Digital Video介绍-续

侧视图



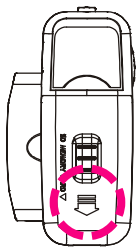
操作面板介绍



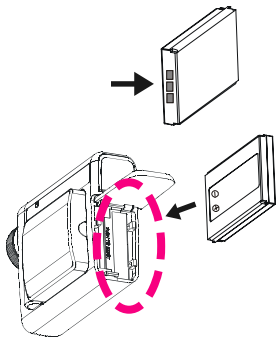
准备工作

安装电池

1 按箭头指示方向打开电池盖。



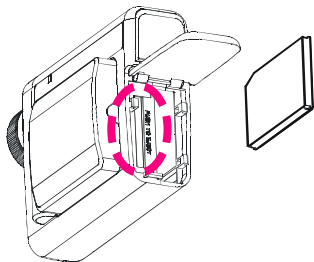
2 如下图所示将电池插入。



安装SD/MMC卡

1 重复上述的步骤1。

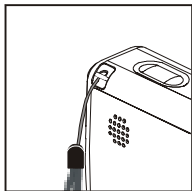
2 如右图所示插入SD/MMC卡。



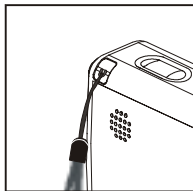
准备工作 - 续

安装Carry挂绳

1 将挂绳细环的一端从挂绳架中穿出。

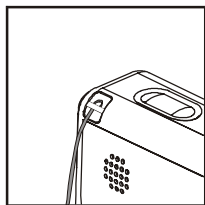


2 将挂绳粗环的部分穿入细绳中，向下拉紧。

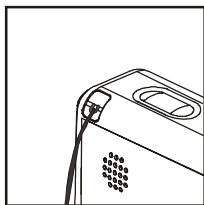


安装镜头盖挂绳

1 将挂绳细环的一端从挂绳架中穿出。



2 将挂绳粗环的部分穿入细绳中，向下拉紧。



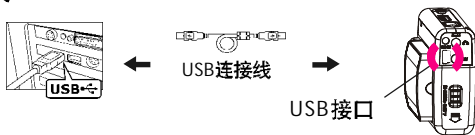
准备工作-续

Digital Video 充电方式

Digital Video 充电方式有两种：其一通过USB充电；其二通过充电器（选购）充电。

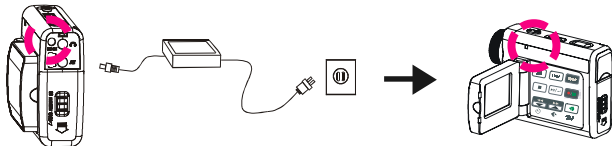
通过USB充电

- 1 连接USB到Digital Video和电脑。
- 2 充电指示灯为红灯并开始充电。当电池充满时，充电指示灯会熄灭。



通过充电器（选购）充电

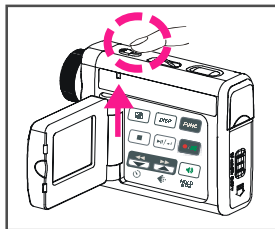
- 1 连接充电器(5V, 500mA)到机器上的DC IN插孔和家用电源插座。
- 2 充电指示灯为红灯并开始充电。



注意：如想Digital Video电源打开的情况下进行充电，则充电速度会变慢。

电源

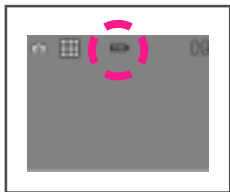
打开/关闭电源




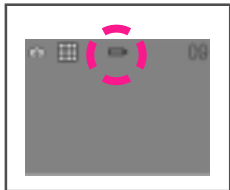
轻推一下电源开关，可打开Digital Video。当电源打开时，电源指示灯为绿灯。再轻推一下电源开关，即可关掉Digital Video。

电力不足

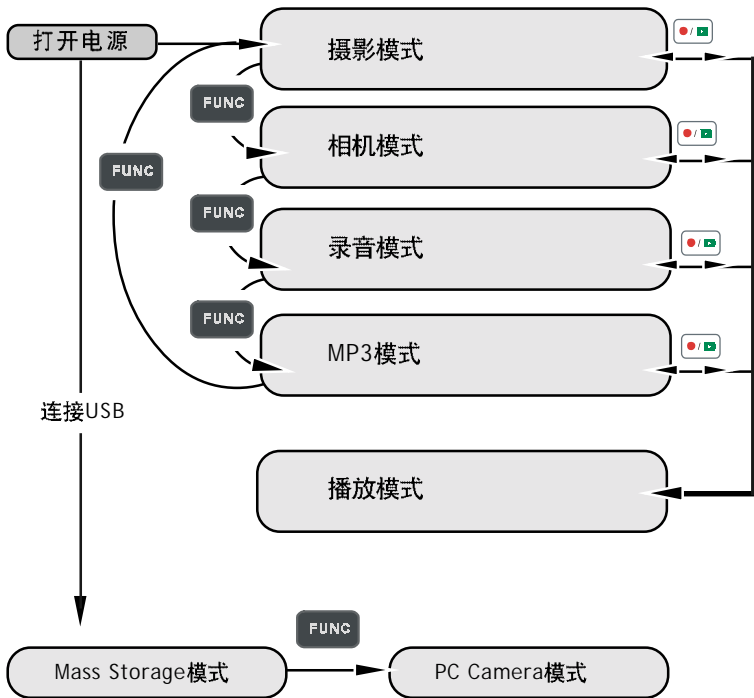
当电池电力不足时，LCD 屏幕最上方中间处会出现电力不足图标()。



当电池电力即将耗尽时，LCD 屏幕最上方中间处会出现闪烁的电池耗尽图标()。几秒钟后 Digital Video 会自动关机。



模式





模式 - 续

摄影模式 / 相机模式 / 录音模式 / MP3 模式 / 播放模式

Digital Video 有四种主要模式和播放模式。

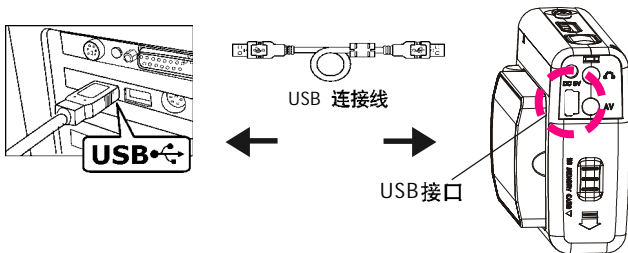
四种主要模式为摄影模式、相机模式、录音模式和MP3模式。

1. 摄影模式：拍摄有声影片。
2. 相机模式：拍摄相片。
3. 录音模式：录制声音信息。
4. MP3模式：播放MP3音乐。

你可以按 **FUNC** 切换四种模式。按  可切换到播放模式，观看所拍摄的视频、相片和声音信息。摄影模式 / 相机模式 / 录音模式共用同一个播放模式。再按一下  可切换到原先的模式。

模式 - 续

连接到电脑(Mass Storage模式/PC Camera模式)



使用Console (不适用于MAC)

连接Digital Video到电脑，即可打开Console。同时也切换到Mass Storage模式。你可以选择从Console程序或是从Mass Storage模式来传输Digital Video内的资料。

模式 - 续

Mass Storage模式

连接Digital Video到电脑，会自动切换到Mass Storage模式。在Mass Storage模式底下，Digital Video就像是个硬盘。也就是说，你可以利用Windows使用界面来存取资料。如同使用资源管理器一样，你可以复制、剪切或删除文件（相片、影片、声音或MP3文件）。

注意：

1. 请勿复制任何文件到Digital Video的DCIM文件夹中，否则会造成Digital Video不稳或死机。
2. 记得要将MP3文件复制到Digital Video的MP3文件夹中。

PC Camera模式

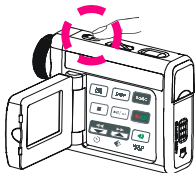
你可以通过附加的USB连接线，连接Digital Video到电脑，把它当成PC camera来使用。接好USB后，会出现如下图所示的画面。按 **FUNC** 即可切换到PC Camera模式。通过相应的视频软件，实现PC Camera功能。



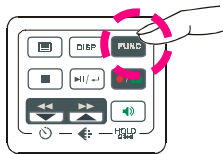
拍摄影片

拍摄第一段影片

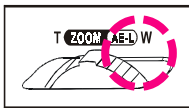
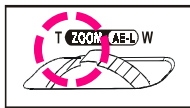
1 按<电源>。



2 切换到摄影模式。



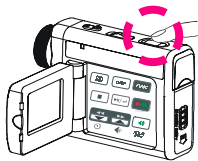
2 若想要取景，推到<缩小>或<放大>。



(注意：拍摄影片中，仍可使用缩放的功能。)

缩小或放大

3 按<快门>开始录制。



4 若想要停止，再按一下<快门>。

拍摄影片 - 续

录制计时器

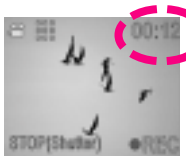
当你录制影片时，录制计时器会显示在LCD屏幕上。

录制前



估计可录制的时间总数

录制中

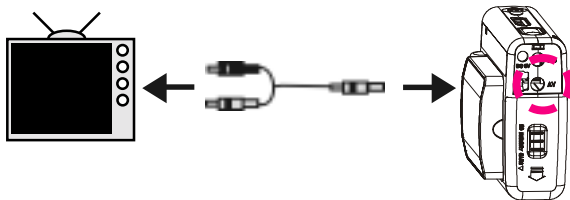


已录制的时间

影像输出

影像输出

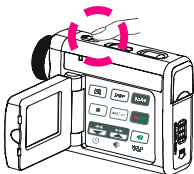
Digital Video可输出影像到电视机。相关设置，请参考NTSC/PAL电视系统部分的说明。



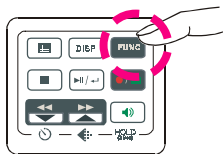
拍摄相片

拍摄第一张相片

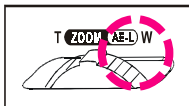
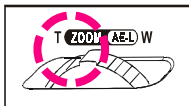
1 按<电源>。



2 切换到相机模式。

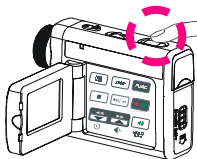


3 若想要取景，按<缩小>或<放大>。



缩小或放大

4 若想要拍摄相片，按<快门>。

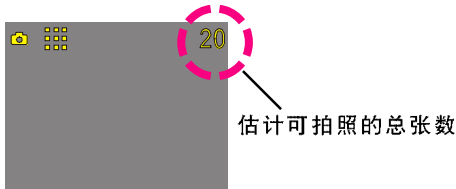


拍摄相片-续

相片计数器

LCD的右上方会显示相片计数器。首先，会显示估计可拍照的总张数。例如，在LCD屏幕上显示“20”；也就是说，估计可拍照的张数为“20”。如果你已经拍摄一张相片，则LCD屏幕上会显示“19”。

拍摄相片前



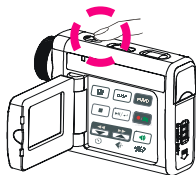
拍摄相片后



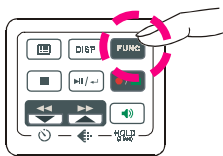
录制声音信息

录制声音信息

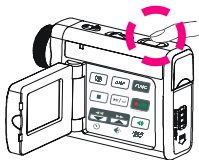
1 按<电源>。



2 切换到录音模式。



3 按<快门>开始录制。



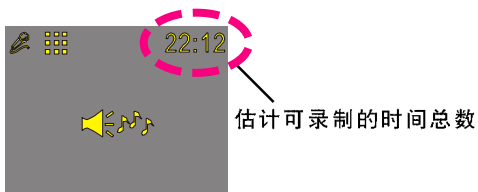
4 若想要停止，再按一下<快门>。

录制声音信息 - 续

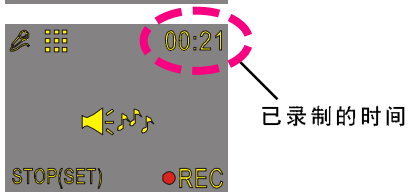
录制计时器

当你录制声音信息时，录制计时器会显示在LCD屏幕的右上方。

录制前



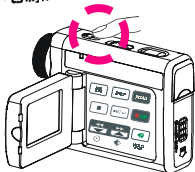
录制后



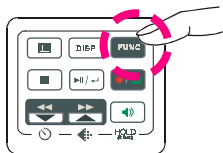
播放MP3音乐

播放MP3音乐

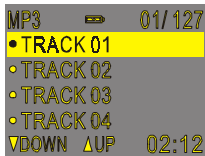
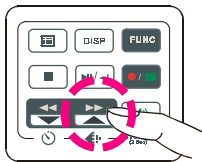
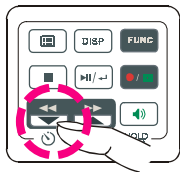
1 按<电源>。



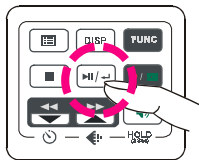
2 切换到MP3模式。




3 按<返回>或<向前>选择一个曲目。




4 按<播放/暂停>播放MP3音乐。

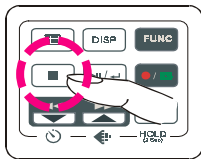


播放MP3音乐-续

5 若想要暂停，按 。

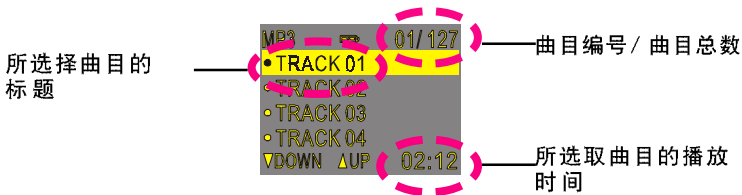


6 若想要停止，按 。



MP3信息

当播放MP3音乐时，LCD屏幕上会显示MP3的信息。



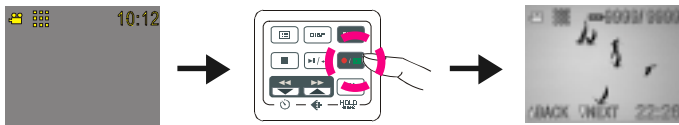
注意：

曲目标题只会以英文字母来显示。如果标题无法以英文字母来显示的话，会以“TRACK 01”、“TRACK 02”、“TRACK 03”等显示。

基本播放

基本播放

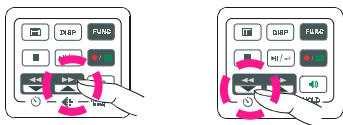
- 1 切换到播放模式。



- 2 LCD屏幕上会显示所选取文件的信息。



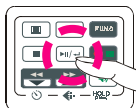
- 3 若想要浏览，按<向前>或<返回>。



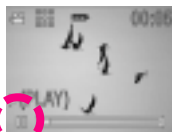
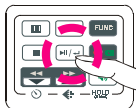
基本播放 - 续

仅影片文件和声音文件适用以下步骤。

- 4 若想要开始，按<播放>。



- 5 若想要暂停，再按一下<播放>。

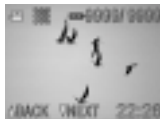
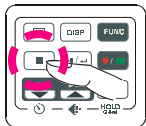


闪烁

- 6 若想要快速前进或快速回转，按<向前>或<返回>。



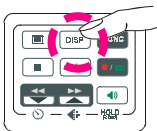
- 7 若想要停止，按<停止>。



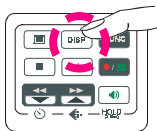
进阶播放

多张预览 / 单张预览或隐藏信息

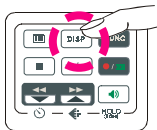
1 按 **DISP** 可单张预览。



2 再按一下 **DISP** 可隐藏信息。




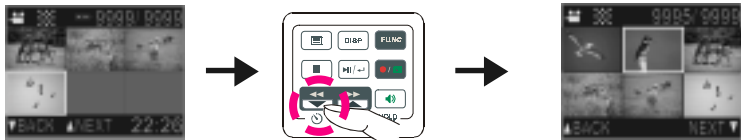
3 再按一下 **DISP** 可多张预览。




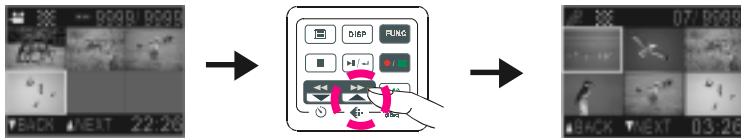
进阶播放-续

快速查找（往回/向前）

1 按  几秒后，可快速往回查找。







2 按  几秒后，可快速向前查找。



改变画质设置

摄影模式

你可以任意改变摄影的画质设置。

1. 在摄影模式下，按 。
2. LCD的左上方会显示目前的画质设置。“”为高品质，“”为一般品质，“”为经济品质。



高品质







一般品质

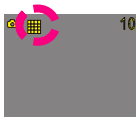


经济品质

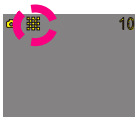
相机模式

你可以任意改变相片的分辨率设置。

1. 在相机模式下，按 。
2. LCD的左上方会显示目前的分辨率设置。“”为高品质，“”为一般品质，“”为经济品质。



高品质



一般品质






经济品质

改变画质设置-续

录音模式

你可以任意改变录音的品质设置。

1. 在录音模式下，按 。
2. 在LCD的左上方会显示目前的品质设置。“”为标准品质，“”为长时间。



标准品质



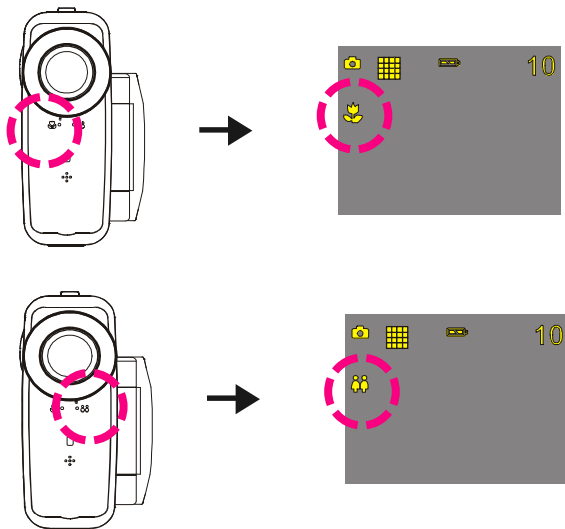
长时间

使用近拍选择开关（仅限摄影模式和相机模式）

使用近拍选择开关

当近距离拍摄影片或相片时，可使用近拍选择开关（“👉”图标）。（详细情况，请参照规格。）

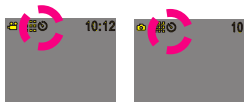
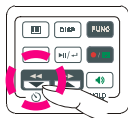
注意：当从一般距离拍摄影片或相片时，切换到正常模式（“👁️”图标）。



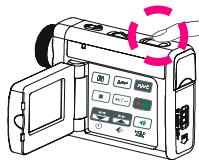
使用定时器（仅适用摄影模式和相机模式）

Digital Video 自带10秒的定时器。

1 按<定时器>。

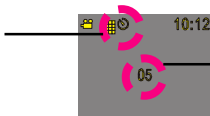


2 若想要启动，按<快门>。



3 定时器会从10秒开始倒数。

倒数时，此图标



会闪烁。

数字从10倒数到1。

（注意：倒数时，按任何键即可取消定时器的功能。）



使用AE锁定

使用AE锁定（适用摄影模式和相机模式）

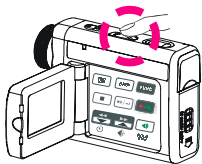
当拍摄影片或相片时，可使用AE锁定（自动曝光值锁定）以锁定曝光值。

当拍摄主体跟背景对比过于明显反差过大或拍摄主体背光时，可使用AE锁定。

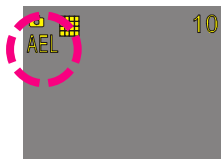
如何使用AE锁定？

先在所要拍摄的主体上对焦以锁定曝光值设置，接著按<AE锁定>，即可锁定曝光值设置。

1 按<AE锁定>。



2 启动AE锁定。

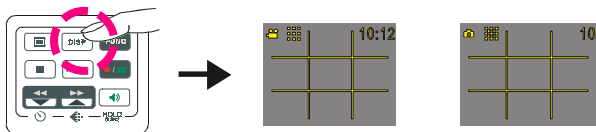


3 按<快门>即可以锁定的曝光值拍摄影片或相片。

使用参考线/LCD显示

使用参考线（适用摄影模式和相机模式）

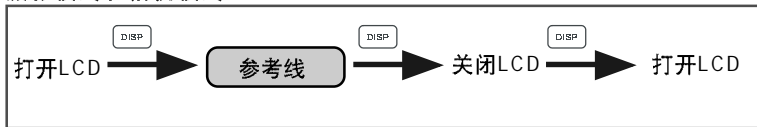
当拍摄影片或相片时可使用参考线。在录制模式下，按 **DISP**，参考线会出现在LCD屏幕上。



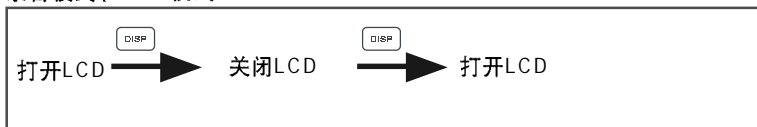
LCD显示

可关掉LCD以节省电力。

摄影模式和相机模式





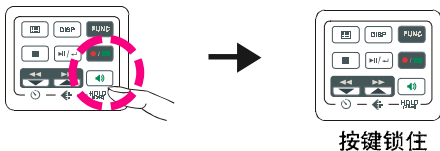
录音模式和MP3模式



按键锁定功能

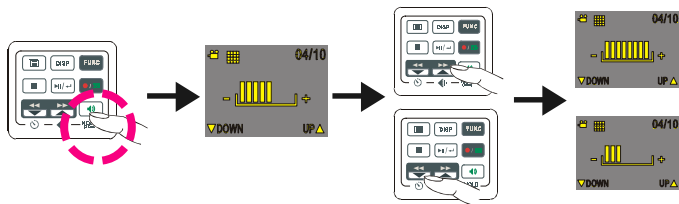
按键锁定（按2秒）

按著  2秒钟，面板上的按键即被锁定住。当使用锁定功能时，即无法使用面板上的按键。若想要取消锁定功能，再按著  2秒钟。

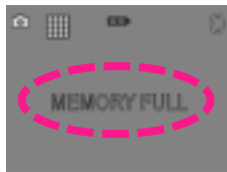


音量调整（适用播放模式和MP3模式）

你可以使用  或  来调整播放音量。



注意图标



内存已满

如果Digital Video的内存已满，则不能够再进行拍摄影片相片或录制声音文件的操作。所以当按下<快门>时，LCD的正中心处会出现“MEMORY FULL”（内存已满）作为提醒。



未插卡

如果Digital Video中并未安装MMC卡或SD卡，LCD的正中心处会出现“NO CARD”（未插卡）作为提醒。

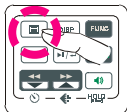


卡锁定

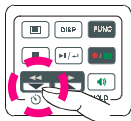
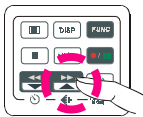
如果在Digital Video中已正确安装SD卡时，LCD的左上方处会出现「卡锁定」的图标。（只限于如果你已经扳上SD卡安全锁的情况下，才会出现「卡锁定」的图标。）


功能表

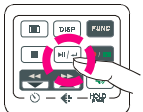
1 按 。




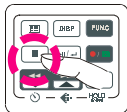
2 若想要选择，按<返回>或<向前>。



3 若想要更改，按 。



4 若想要退出，再按一下 。



功能表 - 续

✦ 数码特效 (适用摄影模式和相机模式)

Digital Video提供四种选项, 以供修饰所拍摄的影片和相片。四种选项为「关闭(无特效)」、「怀旧(SEPIA)」、「黑白(B&W)」和「马赛克(MOSAIC)」。

🌙 夜间拍摄启动 / 关闭 (适用摄影模式和相机模式)

夜间拍摄为长时间的曝光, 让你能够在夜晚或昏暗的灯光下拍摄影片或相片。启动夜间拍摄时, 🌙 图标会出现在LCD屏幕的右下方。


📷 快速预览启动 / 关闭 (适用相机模式)

可快速预览所拍摄的相片。启动快速预览时, 📷 图标会出现在LCD屏幕上。

🔊 附加声音启动 / 关闭 (适用相机模式)

可附加声音到所拍摄的相片上。若启动附加声音, 🔊 图标会出现在LCD屏幕上。

附加声音启动时拍摄相片

启动附加声音, 拍摄相片后, "ATTACH VOICE!" 会出现在LCD屏幕的中心处。按<快门>, 开启录制声音信息。再按一下<快门>, 停止录制。若想要退出, 按 。



功能表-续

① 信息显示 / 关闭 (适用摄影模式、相机模式和录音模式)
可以选择信息显示或信息隐藏。



📅 标记日期及时间 / 关闭 (适用相机模式)

若启动标记日期及时间，日期及时间会标记在所拍摄的相片上。

📅 日期

可设置正确的日期。

🕒 时间

可设置正确的时间。

🔊 Beep On/OFF (有声/无声)

若选择Beep On (有声)，当按下按键时，则会有声音发出。若选择Beep Off (无声)，当按下按键时，则不会有声音发出。(注意：当利用USB连接Digital Video到电脑或打开电源时，会出现哔一声。)

功能表 - 续

⏻ Auto-Off 自动关机启动/ 关闭

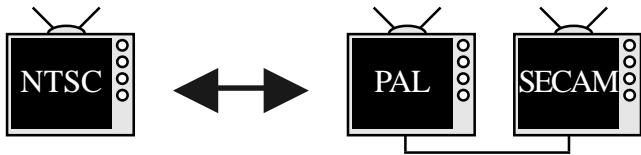
在Auto-Off（自动关机）的设置下，若将Digital Video闲置不用，Digital Video会自动关机。有三个选项可选择：1分钟、2分钟和5分钟。（注意：若选择2分钟或5分钟自动关机，一分钟后LCD屏幕会先关闭。）

📺 NTSC/PAL（电视系统）

NTSC/PAL 是两种不相容的电视信号格式。你可以根据电视机来设置NTSC电视系统和PAL电视系统。

NTSC：北美和日本

PAL：英国、德国、法国、俄罗斯、某些欧洲和非洲国家



🔌 50Hz/60Hz（电源频率）

选择适合的电源频率，请参考以下信息资料：

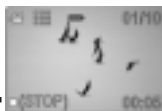
50 Hz：欧洲、中国大陆、香港、澳洲、纽西兰和南非

60 Hz：美国、加拿大、台湾、日本和韩国

功能表 - 续

■ 投影片

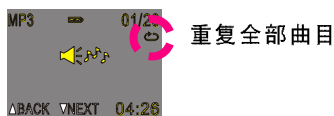
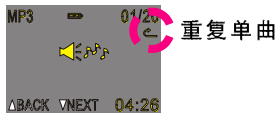
可以以投影片的方式来播放所拍摄的视频、相片、声音或者MP3。投影片的播放时间为每段5秒钟。





若想要退出，按<停止> ←

☺ 重复启动/ 关闭（仅适用MP3档案）

可重复播放MP3音乐。若选择“Repeat One”（重复单曲），则会重复播放所选择的曲目。若选择“Repeat All”（重复全部曲目），会重复播放全部曲目。



☒ 翻转启动/ 关闭（仅适用于相片文件）

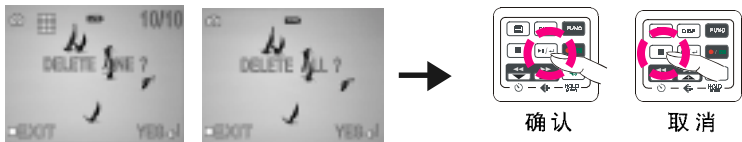
可在Digital Video中翻转所拍摄的相片。按或，即可以逆时针方向翻转90度。（每按一下，翻转90度。）



功能表-续

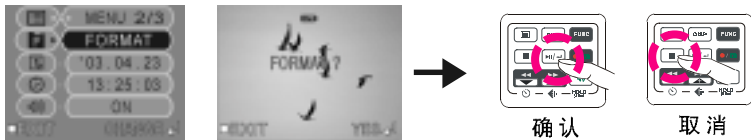
☒ 删除一个 / ☒ 删除全部

可选择删除一个文件或全部文件。若想要确认，按 **[▶/←]**；若想要取消退出，按 **[■]**。



☒ 格式内存卡

若要清除所有的影片、相片、声音、MP3 和其他文件，可在功能表下选择 FORMAT（格式化），接著按 **[▶/←]** 以完全清除内存。若要保留内存的内容，按 **[■]** 即可取消退出。



有关PC电脑上影片播放的说明

本机影片采用微软最新的影像技术(Direct X 8.1)。因此，对于Windows 98和2000的使用者而言，需要安装随机附赠的Direct X，以播放影片。

注意：Direct X会更新微软Media Player codec。