

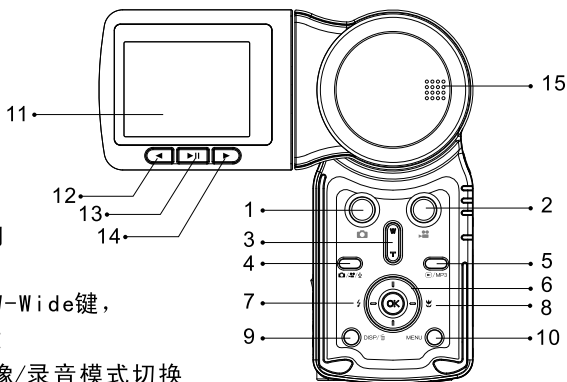
# 目 录

一、部件向导.....	1
1、前视图.....	1
2、侧视图.....	1
3、后视图.....	2
二、准备工作.....	3
1、如何使用显示屏.....	3
2、安装电池和SD卡.....	4
3、格式化卡.....	6
4、选择语言.....	6
5、设置日期时间.....	7
6、如何充电.....	7
三、如何拍摄.....	8
1、拍照.....	8
2、设定拍照参数.....	8
3、摄像.....	12
4、设定摄像参数.....	12
5、录音.....	14
四、如何播放.....	14
1、回放照片.....	14
2、播放影像.....	15
3、播放录音.....	15
4、播放MP3.....	15
5、删除文件.....	16
6、快速删除.....	17
7、保护文件.....	17
8、打印照片.....	18

9、使用连续播放.....	18
<b>五、连接.....</b>	<b>19</b>
1、与PC之间文件传输.....	19
2、PC摄像头功能.....	19
3、输出到电视.....	20
<b>六、其他设置.....</b>	<b>21</b>
1、设置自动关机.....	21
2、按键声.....	21
3、开机画面.....	21
4、存储器选项.....	22
5、恢复缺省设置.....	22
<b>七、附录.....</b>	<b>23</b>
1、规格书.....	23
2、图标表示的状态说明一览.....	25
3、故障排除与解决.....	26
4、安全使用和保养您的摄像机.....	27

# 一、部件向导

## ➤ 1、前视图



- 1) 拍照快门
- 2) 摄录键
- 3) 变焦键 W-Wide键,  
T-Tele键
- 4) 拍照/摄像/录音模式切换
- 5) 回放/MP3切换
- 6) 五方向键
- 7) 闪光灯切换
- 8) 微距键
- 9) 显示/删除键
- 10) 菜单键
- 11) 显示屏
- 12) 上一曲
- 13) 播放/暂停
- 14) 下一曲
- 15) 扬声器

图 1

## ➤ 2、侧视图

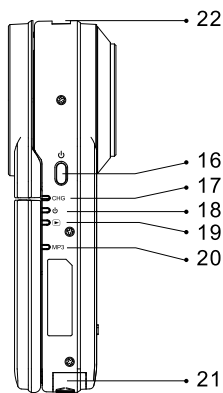


图 2

- 16) 电源键
- 17) 充电指示灯
- 18) 电源指示灯
- 19) 回放指示灯
- 20) MP3指示灯
- 21) 电池门

22) 挂绳座和挂绳柱

- 23) USB插孔
- 24) DC插孔
- 25) A/V插孔
- 26) 耳机插孔

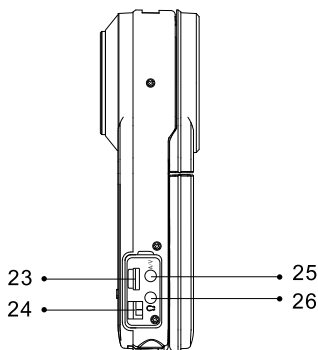
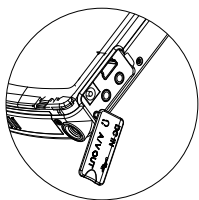


图 3

### ➤ 3、后视图

- 27) 镜头
- 28) 自拍/摄录指示灯
- 29) 麦克风
- 30) 闪光灯

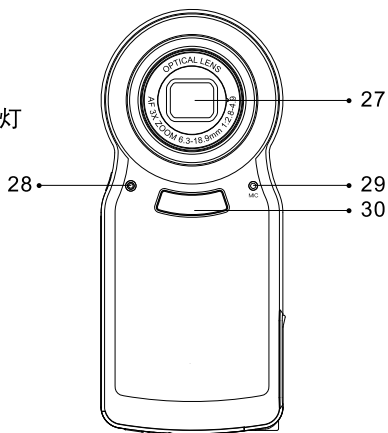


图 4

## 二、准备工作

### ➤ 1、如何使用显示屏

#### ■ 打开显示屏

- 1) 将屏沿箭头指示方向水平向左旋转90度。
- 2) 再沿箭头方向前后旋转180度即可使用。

#### ■ 关闭显示屏

与打开相反方向即可。

#### ■ 可旋转规格

水平方向可顺时针旋转90度/180度/270度，前后方向沿箭头所示可旋转90度/180度/270度。（注：水平方向不可逆时针旋转，前后方向请按箭头指示方向旋转，请勿反向过转。）

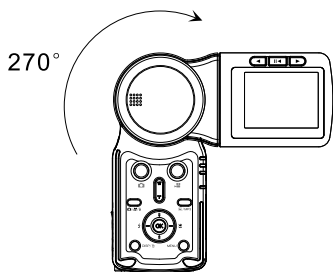


图 5

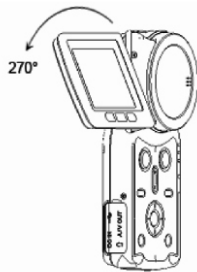


图 6

#### ■ 关屏省电

在预览模式下，可关掉屏幕省电。

- 1) 按【显示】键，屏幕电源关闭。
- 2) 再按【显示】键，屏幕电源打开。

## ► 2、安装电池和SD卡

### ■ 安装电池

- 1) 首先确定电源关闭。
- 2) 沿指示方向滑动电池门，将其打开。
- 3) 装入电池。如图7。
- 4) 关闭电池门。

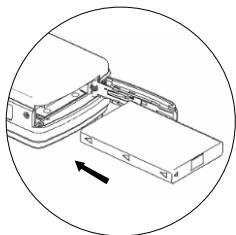


图 7

### ■ 取出电池

- 1) 首先确定电源关闭。
- 2) 沿指示方向滑动电池门，将其打开。
- 3) 先按住电池托槽，然后将其拿出。
- 4) 关闭电池门。

### 正确处理电池：

- 1) 如果电池长时间放在数码相机内，即使不使用，电池电量也会减少。并且电池与数码相机长时间保持连接，还会过度放电，即使重新充电后，电池也可能无法再使用。因此不使用数码相机时，请取出电池。如果要长期存放，请将电池完全放电后进行存放。并将电池存放在凉爽、干燥且温度相对稳定的地方（建议温度15至25℃，建议湿度40-60%）。
- 2) 不要使用其它非本机配带的电池，因为它们不能提供足够电源来支持数码相机的操作。
- 3) 本机附带的锂离子电池在低温（10℃或更低）下冷却时，操作时间会根据其特性缩短，可能无法正常操作，在此情况下，请在使用数码相机前适度地使电池变暖。
- 4) 温度过高或过低都会缩短电池寿命。
- 5) 电池有一定的寿命，如果在充电后电池的操作时间急剧缩短，则其使用寿命已到期，请更换新电池。
- 6) 在数码相机开启时，请勿拆装电池或插拔电源线。

## ■ 安装SD卡

- 1) 首先确定电源关闭。
- 2) 沿指示方向滑动电池门，将其打开。
- 3) 插入SD卡，注意使其缺角朝前插入，直到听到喀嚓一声。如图8。
- 4) 关闭电池门。

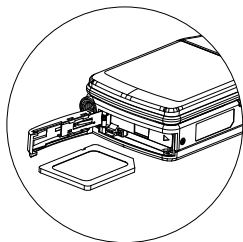


图 8

## ■ 取出SD卡

- 1) 首先确定电源关闭。
- 2) 沿指示方向滑动电池门，将其打开。
- 3) 将SD卡往内推，自动弹出。
- 4) 关闭电池门。

## ■ 安全使用存储卡：

- 1) 如果要使用新的SD卡，应首先将其格式化。请参阅下一节。
- 2) 此数码相机配备了内置存储器。图像可以存储在内置存储器中，如果使用了SD存储卡，也可以存储在SD存储卡中。请注意，如果没有插入SD存储卡，所有操作将只影响内置存储卡。如果插入了SD存储卡，则可在设置菜单中选择你所希望使用的存储器。
- 3) 当存储卡正在被读取时，请勿取出卡、关闭电源或使其受到震动或撞击。
- 4) 请勿将卡搁置在高温或阳光直射的地方，或置于容易产生电磁波或静电的地方。请勿使其弯曲、跌落或受到猛烈震动。
- 5) 请勿使污垢、灰尘或水进入卡背面的端子，请勿用手指触摸。

- 6) SD卡设有写保护开关，将开关滑动到[LOCK]位置可防止误删卡中的内容。
- 7) 电气干扰、静电以及数码相机或存储卡故障，均可能会损坏卡中存储的数据，因此建议将重要数据保存在个人计算机上。

### ➤ 3、格式化卡

如果使用新的存储卡或者存储卡变得不稳定（拍照、回放失败等）时，可格式化卡再使用。

请按以下步骤操作。

- 1) 以正确方法装入存储卡。
- 2) 轻按【电源】键，开机。
- 3) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】，按下键选择到【格式化】。



图 9

- 4) 按右键在弹出的对话框中选择【是】，按【确认】，即完成格式化。如图9。

注意：

- 1) 格式化卡时，存储器中的所有数据将被删除。
- 2) 请勿使用个人计算机对其进行格式化。否则，相机可能无法识别它。

### ➤ 4、选择语言

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键选择【语言】。
- 4) 用【左】【右】键选择您需要的菜单语言，按【确认】即可。



## ➤ 5、设置日期时间

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键选择到【时钟设置】。
- 4) 按【右】键进入时钟设置页面，然后使用【上】【下】【左】【右】键来设置正确的日期和时间。  
如图10。



图 10

- 5) 设置完成，按【确认】即可。

## ➤ 6、如何充电

如果电池电力不足，您可以按照如下步骤充电：

- 1) 装入电池。
- 2) 确定关机。
- 3) 使用附带的充电器接到直流电源。
- 4) 将充电器的另一端插入相机的DC插孔，即可充电。此时充电指示灯为红色，充电开始。
- 5) 等候充电指示灯变为绿色，当指示灯变为绿色时表示电池已充满。这个过程一般需要三小时左右。

### 三、如何拍摄

#### ➤ 1、拍照



- 1) 按【电源键】开机，默认进入拍照模式  或者使用【拍照/摄像/录音模式切换】键切换到拍照模式 。
- 2) 对准所选景物，半按【拍照快门】，相机自动聚焦，直到景物清晰。如图11。
- 3) 全按【拍照快门】，完成拍照。



图 11

#### ➤ 2、设定拍照参数

在拍照模式  下，可以设定各项参数。

##### ■ 设定不同拍照模式

您可选择多种拍照模式：【自拍】  
【自拍】【连拍】【全景】。

- 1) 按【菜单】键，进入菜单设置。
- 2) 按【下】键，选中【拍照模式】。
- 3) 按【左】【右】键，选择一种模式。
- 4) 按【确认】键退出菜单。

##### ■ 设定照片尺寸和质量

- 1) 按【菜单】键，进入菜单设置。
- 2) 按【下】键，选中【照片尺寸】。
- 3) 按【左】【右】键在各种尺寸之间选择。
- 4) 按【下】键，选中【照片质量】。

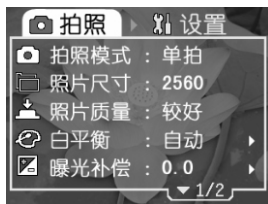


图 12

- 5) 按【左】【右】键在各种质量选项之间选择。
- 6) 选定后按【确认】键退出菜单。

## ■ 设定白平衡模式

在不同的光线环境下，选择不同的白平衡选项，可以获得更好的照片效果。

- 1) 按【菜单】键，进入菜单设置。
- 2) 按【下】键，选中【白平衡】。
- 3) 按【右】键，进入【白平衡】设置菜单页。如图13。
- 4) 按【左】【右】键，从各种白平衡模式中选择。
- 5) 按【确认】，退出白平衡设置页面。
- 6) 按【确认】，退出菜单设置。屏幕上会显示相应的白平衡模式图标。



图 13

## ■ 调节曝光补偿

- 1) 按【菜单】键，进入菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【曝光补偿】。
- 3) 按【右】键，进入【曝光补偿】设置菜单页。
- 4) 按【左】【右】键，从各种曝光补偿模式中选择：  
【-2.0】【-1.7】【-1.3】【-1.0】【-0.7】【-0.3】【0.0】  
【+0.3】【+0.7】【+1.0】【+1.3】【+1.7】【+2.0】
- 5) 按【确认】，退出【曝光补偿】设置页面。
- 6) 按【确认】，退出菜单设置。屏幕上会显示相应的曝光补偿模式图标。

## ■ 选择ISO

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【ISO】。
- 3) 按【左】【右】键，从各种ISO模式中选择。
- 4) 按【确认】，退出菜单设置。屏幕上会显示相应的ISO模式图标。

## ■ 开启日期印记

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【日期印记】。
- 3) 按【左】【右】键，选择【开】或【关】。
- 4) 按【确认】，退出菜单设置。

## ■ 设定测光方式

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【测光方式】。
- 3) 按【左】【右】键，从下列测光方式模式中选择：  
【中央重点】【点测光】【矩阵】
- 4) 按【确认】，退出菜单设置。

## ■ 选择最佳拍摄

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【最佳拍摄】。
- 3) 按【右】键，进入最佳拍摄页面。
- 4) 按【左】【右】键，选择您所需要的场景。
- 5) 按【确认】，退出最佳拍摄页面。
- 6) 按【确认】，退出菜单设置。

## ■ 开启数字变焦

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【数字变焦】。
- 3) 按【左】【右】键，选择【开】或【关】。
- 4) 按【确认】，退出菜单设置。

## ■ 光学变焦和数字变焦

拍照的时候，可以使用光学变焦和数字变焦调节图像的远近、大小。在本相机中光学变焦可以将实物放大到3倍，数字变焦将实物放大到8倍。


- 1) 【Tele】键：图像放大。
- 2) 【Wide】键：图像缩小。
- 3) 如果开启数字变焦，光学变焦达到最大时，自动进入数字变焦。

## ■ 切换闪光灯模式

按【闪光灯切换】键，在四种闪光模式下切换：【自动闪光】【强制闪光】【禁止闪光】【红眼消除】。

## ■ 微距拍照

当拍摄距离很近时，选择微距拍摄效果更佳。

- 1) 按【微距】键，就可以切换到微距模式。
- 2) 再次按下微距模式切换键 ，切换到正常拍摄模式。

### ➤ 3、摄像

#### ■ 方法一

- 1) 按【电源】键，开机。
- 2) 按【摄录】键，即开始摄像。
- 3) 再按【摄录】键，停止摄像。

#### ■ 方法二



- 1) 按【电源】键，开机。
- 2) 按【拍照/摄像/录音模式切换】键，切换到摄像模式 。如图14。
- 3) 按【摄录】键，即开始摄像。
- 4) 再按【摄录】键，停止摄像。



图 14

### ➤ 4、设定摄像参数

在摄录模式  下，可以设置各项参数。

#### ■ 设定影片大小

- 1) 按【菜单】键，进入【摄像】菜单模式。如图15。
- 2) 按【下】键，选中【影片尺寸】。
- 3) 按【左】【右】键，选择您需要的影片大小设置。
- 4) 按【确认】键，退出菜单设置。

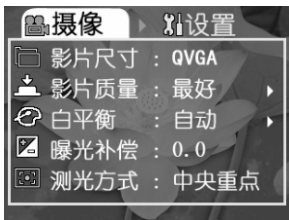


图 15

#### ■ 设定影片质量

- 1) 按【菜单】键，进入【摄像】菜单模式。
- 2) 按【下】键，选中【影片质量】。
- 3) 按【左】【右】键，设置您想要的影片质量。
- 4) 按【确认】键，退出【摄像】菜单模式。

## ■ 设定白平衡模式

- 1) 按【菜单】键，进入【摄像】菜单设置。
- 2) 按【下】键，选中【白平衡】。
- 3) 按【右】键，进入【白平衡】设置菜单页。
- 4) 按【左】【右】键，选择您期望的白平衡模式。
- 5) 按【确认】，退出白平衡设置页面。
- 6) 按【确认】，退出菜单设置。屏幕上会显示相应的白平衡模式图标。

## ■ 调节曝光补偿

- 1) 按【菜单】键，进入【摄像】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【曝光补偿】。
- 3) 按【右】键，进入【曝光补偿】设置菜单页。
- 4) 按【左】【右】键，从下列曝光补偿模式中选择：【-2.0】  
【-1.7】【-1.3】【-1.0】【-0.7】【-0.3】【0.0】【+0.3】  
【+0.7】【+1.0】【+1.3】【+1.7】【+2.0】
- 5) 按【确认】，退出【曝光补偿】设置页面。
- 6) 按【确认】，退出菜单设置。屏幕上会显示相应的曝光补偿模式图标。

## ■ 设定测光方式

- 1) 按【菜单】键，进入【拍照】菜单设置模式。
- 2) 按【下】键，选中【测光方式】。
- 3) 按【左】【右】键，从下列测光方式模式中选择：  
【中央重点】【点测光】【矩阵】
- 4) 按【确认】，退出菜单设置。

## ► 5、录音



- 1) 按【电源】键，开机。
- 2) 按【拍照/摄像/录音模式切换】键，切换到录音模式 。
- 3) 按【摄录】键，即开始录音。
- 4) 再按【摄录】键，停止录音。



图 16

## 四、如何播放

### ► 1、回放照片

- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标 。
- 3) 使用【上】【下】【左】【右】键选中您想要浏览的照片，按【确认】键，即可看到屏幕大小的照片。
- 4) 若您想要放大照片，按【Tele】键，放大到您需要的大小；要还原到原来的大小，按【Wide】键。
- 5) 使用【上】、【下】、【左】、【右】四个键来移动至照片的各个部分。
- 6) 按【确认】键即回到小图模式下。
- 7) 选择您想要浏览的其他照片，重复3—6步。

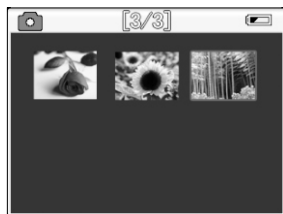



图 17



## ► 2、播放影像

- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标 。
- 3) 使用【上】【下】【左】【右】键选择您想要播放的影像，按【确认】键，即可看到屏幕大小的影像。
- 4) 按显示屏上的【播放/暂停】键，开始播放影片。
- 5) 播放过程中，再按【播放/暂停】键暂停播放。暂停或停止状态下可按【确认】回到小图显示状态。
- 6) 播放完以后自动回到播放前的状态。
- 7) 按【确认】键重新回到小图模式，选择您要播放的影像文件。重复3—6步。

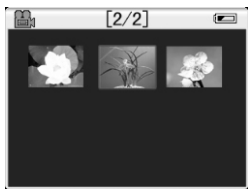



图 18

## ► 3、播放录音

- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标 。
- 3) 使用【上】【下】【左】【右】键选择您想要播放的声音文件，按【确认】键。
- 4) 按显示屏上的【播放/暂停】键，开始播放录音。
- 5) 播放过程中，再按【播放/暂停】键暂停播放。暂停或停止状态下可按【确认】回到小图显示状态。
- 6) 播放完以后自动回到播放前的状态。
- 7) 按【确认】键重新回到小图模式，选择您要播放的录音文件。重复3—6步。

## ► 4、播放MP3

- 1) 轻按【电源】键，开机。

- 2) 连按【回放/MP3切换】键，进入MP3播放页面。如图19。
- 3) 按【上】【下】键选择您要播放的歌曲，然后按【确认】键进入播放。如图20。
- 4) 按【拍照快门键】或【播放/暂停】键，选择播放/暂停；按【左】【右】键或【上/下一曲】键，选择播放上一曲/下一曲。
- 5) 播放时，按上下键调节音量。可按【菜单】键设定播放模式。
- 6) 按【确认】键退出播放页面。
- 7) 按【回放/MP3切换】选择其它回放模式。



图 19



图 20

## ➤ 5、删除文件

在回放照片、录像、录音时，可以使用菜单删除文件。步骤如下：




- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标  /  /  。
- 3) 按【菜单】键，进入【回放】菜单。如图21。





图 21

- 4) 按【下】键，选中【单个删除】或【全部删除】。
- 5) 按【右】键，进入删除确定页面。
- 6) 按【左】键，选择【确认】。
- 7) 选择【是】，按【确认】键，即删除所选文件或者全部删除。
- 8) 选择【否】，按【确认】键，退出删除页面。



## ► 6、快速删除

您也可以使用【显示/删除】键快速删除。

- 1) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标  /  。
- 2) 选中想要删除的照片，影像，录音，按【显示/删除】键，进入删除页面。
- 3) 选中【是】，按【确认】键，即删除。

## ► 7、保护文件

您所拍摄的照片、录像、录音文件可以设置为保护，以免不小心删除。要删除时，取消写保护，再删除。

- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标  /  。
- 3) 按【菜单】键，进入【回放】菜单。
- 4) 按【下】键，选中【保护】。
- 5) 按【右】键，进入文件保护确定页面。
- 6) 按【左】键，选择【确认】。
- 7) 按【确认】键，写保护。
- 8) 要取消写保护，选择【取消】。
- 9) 按【确认】键，即取消写保护。

## ► 8、打印照片

在回放照片时，您可以打印照片。

首先，您需要将数码相机USB模式设置为PBRIDGE。步骤如下：




- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【USB模式】。
- 4) 按【左】【右】键选择【PBRIDGE】。
- 5) 按【确认】退出菜单。

然后按如下步骤：

- 1) 将附带的USB电缆一端插入打印机接口。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标。
- 3) 选中需要打印的照片，按【确认】键，显示大图。
- 4) 将USB电缆另一端插入相机USB插孔。
- 5) 按【菜单】键，进入回放页面。
- 6) 按【下】键，选中【打印】。
- 7) 按【右】键，进入打印界面。
- 8) 按【右】键，即打印。

## ► 9、使用连续播放

回放照片、录像、录音时，可以选择连续播放。步骤如下：

- 1) 轻按【电源】键开机。
- 2) 按【回放/MP3切换】键，直至屏幕左上角显示图标  /  /  。
- 3) 按【菜单】键，进入【回放】菜单。
- 4) 按【下】键，选中【连续播放】。
- 5) 按【右】键，即开始连续播放。
- 6) 退出连续播放，按【菜单】键即可。

## 五、连接

### ■ 计算机最低要求

适用操作系统：Windows98，ME，2000 & XP，MAC OS 9.X & 10.1

### ■ 安装驱动程序

插入附带光盘，按照向导提示安装驱动程序。

## ➤ 1、与PC之间文件传输

### ■ 设置USB模式为移动磁盘

首先，您需要将数码相机USB模式设置为移动硬盘。步骤如下：

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【USB模式】。
- 4) 按【左】【右】键选择【移动磁盘】。
- 5) 按【确认】退出菜单。

### ■ 文件传输

- 1) 打开相机的软胶USB盖，使用随附的USB线插入相机的USB插孔，另一端接于PC。
- 2) 在PC中打开移动盘符查看文件。
- 3) 在移动磁盘下的DCIM和MP3文件夹中可以看到您的图片录像录音文件，将文件复制到PC，或者将PC上的影音文件拷贝到对应文件夹下即可。
- 4) 拔出电缆，断开连接。

## ➤ 2、PC摄像头功能

### ■ 设定数码相机作为PC摄像头

首先，您需要将数码相机USB模式设置为PC摄像头。步骤如下：

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【USB模式】。
- 4) 按【左】【右】键选择【PC摄像头】。
- 5) 按【确认】退出菜单。

#### ■ 连接到PC

- 1) 打开相机的软胶USB盖，将USB线插入相机的USB插槽，另一段接到PC上即可。
- 2) 在聊天工具中设置并将数码相机作为摄像头使用。
- 3) 使用完毕，拔出电缆。

### ► 3、输出到电视

将相机通过A/V线连接到电视机后，您拍摄的影片及照片就可以在电视机观看了。

#### ■ 设置视频制式选项

首先，您需要选择适当的视频模式：PAL或NTSC。

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【视频制式】。
- 4) 按【左】【右】键选择【PAL】或者【NTSC】。
- 5) 按【确认】退出菜单。

#### ■ 连接

- 1) 设置好您所在国家的电视制式。
- 2) 将A/V线的一端插入相机的A/V插孔，另一端插入电视机的相应插孔。
- 3) 打开相机，此时相机的液晶显示屏将会关闭，所有显示将切换到电视机上显示。
- 4) 使用完视频输出以后，直接拔下A/V线即可。

## 六、其他设置

### ➤ 1、设置自动关机

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【自动关机】。
- 4) 使用【左】【右】键，选择你所期望的自动关机时间。
- 5) 按【确认】退出菜单。

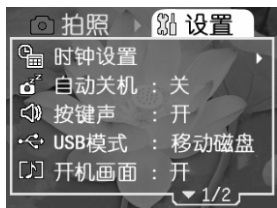


图 22

### ➤ 2、按键声

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【按键声】。
- 4) 使用【左】【右】键选择【开】或【关】按键声。
- 5) 按【确认】键退出菜单。

### ➤ 3、开机画面

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【开机画面】。
- 4) 使用【左】【右】键选择【开】或【关】开机画面。
- 5) 按【确认】退出菜单。

## ➤ 4、存储器选项

在拍摄和回放时，可设置存储器选项。有两个选项供选择：  
【内置】【SD卡】。

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【存储器】。
- 4) 使用【左】【右】键，选择【内置】或【SD卡】。
- 5) 按【确认】退出菜单。

若您的相机存储器设置为内置，则连接PC看到的目录为内置存储器目录；若设置为SD卡，则连接PC看到的目录为SD卡目录。

## ➤ 5、恢复缺省设置

按以下步骤恢复缺省设置：

- 1) 轻按【电源】键，开机。
- 2) 按【菜单】键，然后按【右】键，进入【设置】菜单。
- 3) 按【下】键，选中【缺省设置】。
- 4) 按【右】键，进入【缺省设置】页面。
- 5) 按【左】键，选择【确认】，按【确认】键，即恢复缺省设置。
- 6) 若选择【取消】，按【确认】键，退出缺省设置页面。
- 7) 按【确认】退出菜单。



## 七、附录

### ► 1、规格书

1	感光晶片	5.36百万像素Movie CCD
2	镜头	类型：3倍光学变焦 焦点距离：f6.3mm~f18.9mm 光圈范围：F2.8~F4.9 聚焦范围：正常模式为20cm~∞； 微距模式为2cm~20cm
3	曝光时间	电子快门 1/2000-2秒
4	照片像素	3264x2448 (插值到800万) 2560x1920 (500万)            2304x1728 (400万) 2048x1536 (300万)           1280x960 (130万) 800x600 (50万)
5	图片格式	JPEG
6	摄像质量	VGA MPEG4 30fps, AVI文件格式
7	录像时间	只受存储空间的大小限制，视频压缩比和分辨率可选
8	录音	16Bit单声道，8 KHz采样率 WAV文件格式
9	音频	Speaker单声道, A/V单声道
10	音乐回放	MP3立体声
11	MP4电影回放	视频：最高可支持VGA 30fps 音频：接近MP3音质的MP2格式
12	显示屏	可旋转式，水平旋转270度，上下旋转270度 2.0" 彩色TFT液晶屏(480×240)
13	状态显示	显示相机的状态信息，如可拍照片张数， 电池状态，闪光灯设置，自拍设置等

14	曝光	自动和手动两种模式可选 手动模式下EV补偿范围-2.0EV~+2.0EV,以1/3为步长
15	白平衡	自动 阳光 钨丝灯 日光灯 阴天
16	数字变焦	拍摄模式: 3x光学, 8x数码, 变焦总数24x
17	自拍计时	10秒
18	闪光灯	自动, 强制关, 强制开, 防红眼
19	闪光灯范围	1-2.5米, 闪光指数GN>=5.6
20	日期打印	可选择在照片上打印日期
21	内置存储	内置32 Mbyte NAND闪存
22	指示灯	自拍/摄录指示灯 红色 充电指示灯 双色灯, 充电时红色, 充满绿色 电源指示灯 绿色 回放指示灯 绿色 MP3指示灯 绿色
23	直接打印规格	PictBridge
24	外置存储接口	SD卡
25	视频输出	NTSC和PAL(用户可选)
26	内置喇叭	有, 单声道
27	内置话筒	有, 单声道
28	连接PC	Mini USB 接口, USB2.0 High Speed
29	DC接口	+5V, 1A
30	耳机	2.5mm插头
31	A/V接口	2.5mm插头
32	电池规格	可充电锂电池 3.7V 1050mAh
33	体积(长x宽x厚)	120mmx51mmx27mm

## ► 2、图标表示的状态说明一览

三种拍摄选择	 拍照;  摄像;  录音
电池状态	  
拍照模式	 单拍;  自拍;  连续拍照;  全景模式
闪光模式	 自动闪光;  禁止闪光;  红眼消除;  强制闪光
图像质量	 很好;  良好;  一般
白平衡	 阳光;  阴天;  日光灯;  钨丝灯; 无显示为自动白平衡
ISO	 自动;  ISO100;  ISO200;  ISO400
测光方式	 ] 中央重点测光;  ] 点测光;  + ] 矩阵测光
影片大小	 QVGA;  VGA
MP3播放	 单曲循环;  全部循环;  随机播放;  正常播放
其他	 SD卡;  时间戳;  夜景;

### ➤ 3、故障排除与解决

现象	原因	解决方法
无法打开相机的电源	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 电池是否正确装入</li> <li>◇ 电池是否充满了电</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 将电池按正确的方向装入相机</li> <li>◇ 用充电器将电池充满电</li> </ul>
在使用过程中电源关闭	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 是否设置了自动关机，如果设置了自动关机，超过设置时间没有操作后，相机将自动关机</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 按您的需要设置是否自动关机</li> </ul>
电池电量消耗太快	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 外界温度太低</li> <li>◇ 电池是否充足了电</li> <li>◇ 电池是否已报废</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 不要在极端温度下使用相机</li> <li>◇ 用AC适配器充电</li> <li>◇ 如果充满电后工作时间仍然很短，那就需要更换一块新电池</li> </ul>
按下快门按钮后相机不拍照	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 相机没有设置成拍摄模式</li> <li>◇ 没有全按快门</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 使用拍摄模式键和浏览模式键切换到拍摄模式</li> <li>◇ 全按快门</li> </ul>
图像模糊不清	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 镜头脏了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 用干净绒布清洁</li> </ul>
闪光灯不闪光	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 相机闪光灯处于关闭状态</li> <li>◇ 设置了连拍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 将闪光模式设置成“自动闪光”模式</li> <li>◇ 取消连拍</li> </ul>
显示的日期/时间不正确	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 没有设置日期时间。相机还是默认的时间</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 重新设置日期/时间</li> </ul>
回放的图片不正常	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 图片可能已损坏</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 用个人计算机进行备份</li> </ul>
图像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 曝光补偿值不正确</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 重新设置曝光补偿</li> </ul>
液晶显示屏不清晰	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 液晶显示屏脏了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 用干净绒布清洁</li> </ul>

相机无法将图像下载到计算机	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 电缆连接不正确。</li> <li>◇ 操作系统不是Window 98/98SE /2000/ME/XP 或者计算机没有配备USB 端口</li> <li>◇ Window 98没有安装USB 驱动程序</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 检查电缆连接。</li> <li>◇ 安装Windows 98/98SE/2000/ME/XP 和USB 端口</li> <li>◇ 安装Window 98 USB 驱动程序</li> </ul>
拍摄的影片不能在电脑上播放	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 媒体播放器版本太低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 请下载最新的媒体播放器 (Windows Media Player 9 以上) 并安装</li> </ul>
拷贝到相机上的MP3不能播放	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 文件格式不对</li> <li>◇ 拷贝的目录不对</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 拷贝正确的MP3格式文件</li> <li>◇ 拷贝到\MP3目录</li> </ul>

#### ► 4、安全使用和保养您的摄像机

- 不要在超出下列环境条件范围的情况下使用相机： 温度：0° C ~ 40° C，相对湿度：10% ~ 80%。
- 不要在下列环境中使用或存放相机：
  - 1) 阳光直接照射的地方。
  - 2) 湿度高灰尘多的地方。
  - 3) 靠近空调器、电暖气或其它热源的地方。
  - 4) 阳光直接照射的封闭汽车内。
  - 5) 容易震动的地方。
  - 6) 有磁性设备、无线电发射器或高压线附近。
- 如果相机潮湿了，应尽快用干布擦拭干净。
- 海水中的盐分可能会严重损坏相机。
- 不要使用酒精等有机溶剂清洁相机。

- 为防止电击，不要自行拆卸或维修相机。
- 水可能导致火灾或电击。因此，请将相机存放在干燥的地方。
- 当正在下雨或下雪时不要在室外使用相机。
- 不要在水中使用相机。
- 如果有异物或水滴进入相机，请立即关闭电源并取出电池。取出异物或擦干水滴后，送到维修中心检修。
- 尽快将数据转移到计算机以免丢失重要数据。
- 长时间使用后，相机的温度会升高，并非故障。
- 即使您没有计划使用，也请每6个月打开并使用相机一次。