



DPF6801 使用说明书

保固政策	3
附注.....	3
使用前须知	4
注意事项	4
警告.....	5
注意.....	7
DPF 功能特征.....	8
系统描述	9
附件说明	9
外观说明	10
正视图.....	10
存储卡插槽	10
后视图.....	11
OSD 菜单介绍	13
遥控器控制	14
KEY-BOARD 控制	17
操作指南	18



保固政策

本产品的保固期自原经销商的出售日期起一年内有效，保固期间如有材质或制造商的瑕疵，本公司将免费更换或维修。本保固条款仅适用于本产品，保固范围不包括 USB 线或其他非本公司制造器件。产品如因操作不当，或非经制造上进行变更或修改，损坏或故障不负责。保固期间送修的故障产品，应随附简要的故障说明，以及清楚标示有购买日期之购买证明书，所有相关之运费及保险费由产品所有人负担，不得擅自变更本保固内容。



附注

为符合 FCC 放射标准，应使用遮蔽式附滤波器之 DC 电源线，以面对附近的收音机或电视机收讯造成干扰。将本装置连接至主机或电视机时，务必使用遮蔽式附滤波器之 I/O 线，使用遮蔽式 AC 电源线及 I/O 线方符合 FCC 放射标准，请务必使用产品随之电源和 I/O 线。

使用前须知

注意事项

1. 本产品设计及规格如有变动，恕不另行通知，其范围包括主产品规格，软体，软体驱动程式及使用手册。使用手册仅在于提供一般参考指南。
2. 实际购买产品及配件有可能不同于本手册中的叙述，这是由于各个零售商通常会对产品内容及配件稍作调整，以便适应市场需求，消费人口及地域因素。产品内容因零售商不同而有所变更的情形，尤其以配件最为显著，例如，AC 电源转换器，记忆卡,缆线及语系支援等，也有少数零售商会推出独特的产品色系，外观及内建记忆体容量。请您向当地的经销商洽询产品的实际内容及附加配件。
3. 制造商对于本使用手册中的任何错误或与实际不符之叙述，一概不负责任。
4. 有关最新版本的驱动程式请与本公司网站下载。
5. 使用前请详细阅读使用说明书。

警告

- ⊗ 如产品冒烟，过烫，发出异常的气味或声音，或出现任何异常状况时，请停止使用。

在上述情况下使用本产品，可能导致起火或触电，请立即停止使用，关闭产品并切断电源供给（AC 电源转换器）。

- ⊗ 产品如进水或有液体流入，请停止使用。

请关闭电源供给（AC 电源转换器），然后联络经销商或当地授权的服务中心进行维修，切勿继续使用本产品，以免导致起火或触电。

- ⊗ 产品如有异物落入，请停止使用。

请关闭电源供给（AC 电源转换器），然后联络经销商或当地授权的服务中心进行维修，切勿继续使用本产品，以免导致起火或触电。

- ⊗ 如产品摔坏或者外壳损坏，请关闭电源供给（AC 电源转换器），然后联络经销商或当地授权的服务中心进行维修，切勿继续使用本产品，以免导致起火或触电。

- ⊗ 请勿将产品置于不平稳场所，例如摇晃的桌面或倾斜表面，以免产品摔落或翻倒而造成损坏。

- ⊗ 请勿将产品置于潮湿的环境，并确保产品内部干燥。在下雨天或下雪等极端的天候条件下，或在海边或水边使用时，请格外小心。

- ⊙ 请勿使金属或其他异物落入产品连接埠，例如记忆卡槽。

可能导致起火或触电。

- ⊙ 请勿尝试改造本产品。

可能导致起火或触电。

- ⊙ 请勿拆卸产品外壳。

可能导致触电。

有关内部检查，维护及修理工作，请一律交由经销商或当地授权的服务中心进行。

注意

- ① 请勿将产品放置在潮湿或布满灰尘的场所。
可能导致起火或触电。
- ① 请勿将产品置于易受油烟或热气影响的地方，例如厨房瓦斯炉或增湿气旁。可能导致起火或触电。
- ① 请勿将产品置于高温处，例如在密闭的车辆中或日光直射处。
曝露在高温下可能造成产品外壳及内部零部件的不良影响，并可能导致起火。
- ① 请勿使用布料覆盖或包裹产品或 AC 电源转换器。
可能会使热度上升而造成外壳变形，并导致起火。
请于通风良好的场所使用本产品及其配件。
- ① 请小心使用本产品，勿使用硬物撞击。
不慎使用可能导致产品故障。
- ① 请勿于电源开启时移动本产品。移动前，请确认所有连接至其他装置的接线或电线等均以拔除，否则可能造成线材损坏并导致起火或触电。
- ① 为安全起见，操作本产品时请务必切断电源供给（AC 电源转换器）。
否则可能引起火灾。
- ① 如遇假期等长时间不使用本产品的情形，为求安全起见，请务必切断电源供给（AC 电源转换器）。

DPF 功能特征

在不需要计算机或数码相机的支持下将数码相片显示在高亮度的液晶屏幕上，可以对标准的 JPEG 图片进行编辑。

1. 支持 CF、SM、MS、MMC 和 SD 存储卡，可以选择读取 CF、SM、MMC 和 SD 卡中任一卡中的内容。
2. 支持自动播放、手动播放，其播放速度可以设定。
3. 可以对 JPEG 图片进行编辑（包括存储、旋转、放大、缩小、上下、左右移动调整图片位置和删除选中的图片），并且可以查询图片信息（图象的高度、宽度和图象的存储空间大小）。
4. 可以对图片进行预览，并且可以选择多画面预览方式（3X3）。预览时，可以通过移动光标选择某幅图象并且进行显示。
5. 可以选择英文和简体中文两种 OSD 界面。
6. 可以调整 OSD 菜单的位置和大小。
7. 设置了遥控器的快捷键：编辑、预览、多画面显示、自动浏览功能等等。
8. 先进的 USB 接口，能与计算机互传 JPEG 格式图片、AVI 视频文件。
9. 规格标准：

输入：12V3.5A 电源

CF/SD/MMC/SM/MS 卡

USB-MINI-5PIN 型

操作系统：Windows 98/98SE/Me/2000/XP/。Window

98/98SE 需要驱动

以上功能即可以通过 OSD 菜单控制面板,按键又可以通过遥控器实现。

系统描述

DPF 控制器协同两片 128Mb 的 SDRAM 和一片 MX29LV800FLASH 工作,主要读取六种记忆卡中的数据并解压缩进行处理。具有通过 USB 接口来实现系统内编程和存储功能。

有红绿双色灯为系统 F/W 控制。绿色代表系统通电并且 F/W 工作正常。红色代表存储卡工作。

附件说明

遥控器一个

12V3.5A 稳压电源一台

USB 连接线一条 (MINI(5PIN)-A 型)

外观说明

正视图

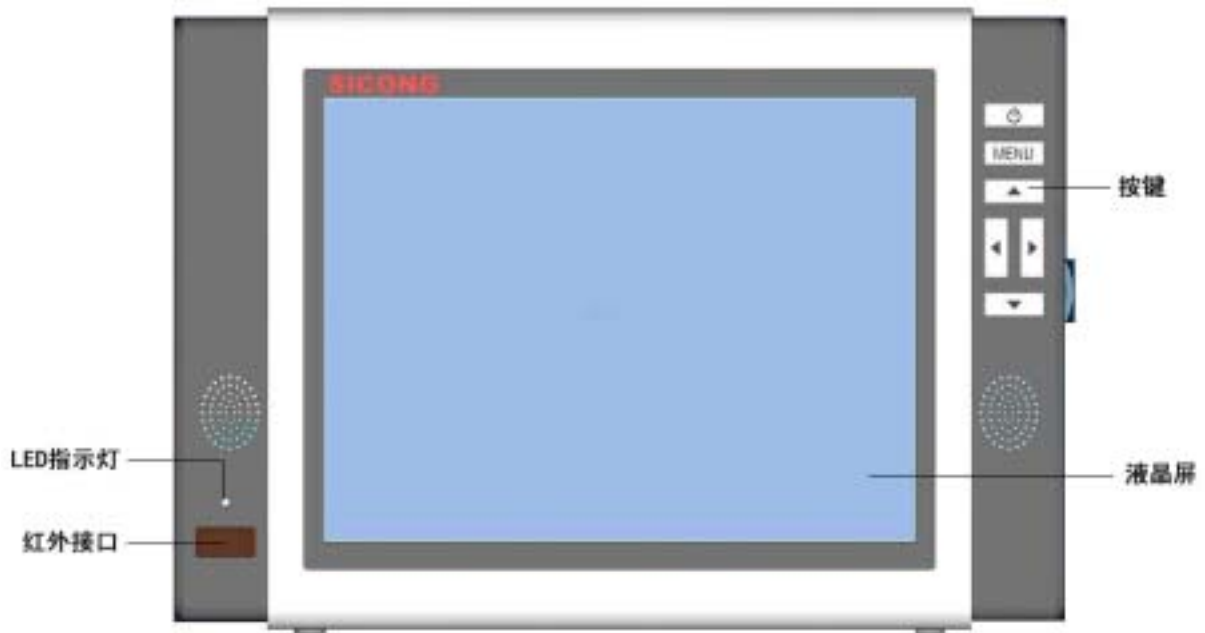


图 1

存储卡插槽

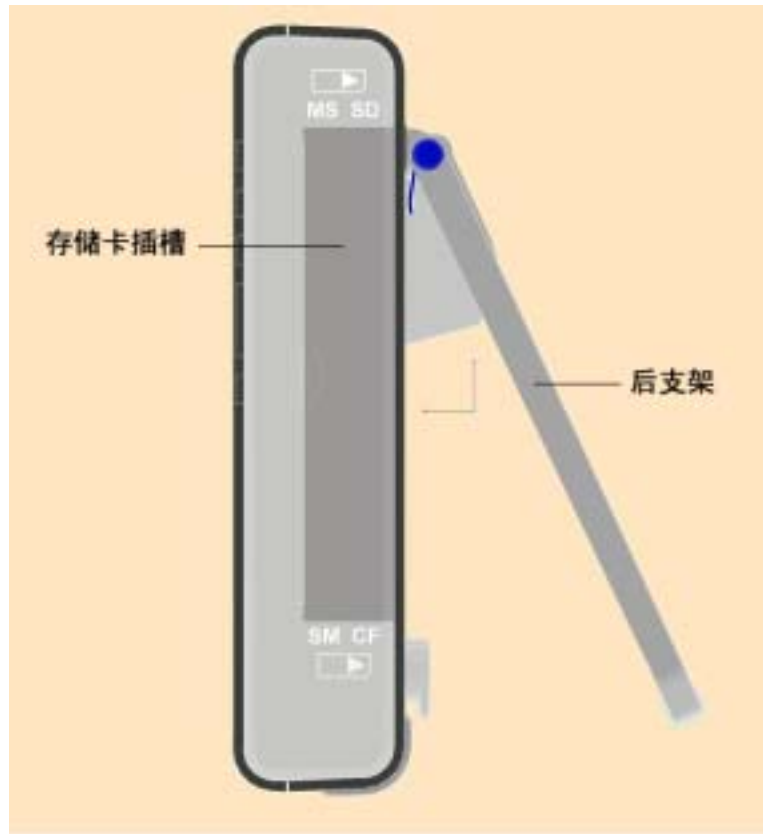


图 2

打开存储卡插槽盖子，按照机体标明的插槽位置和方向插入相应的存储卡。

后视图

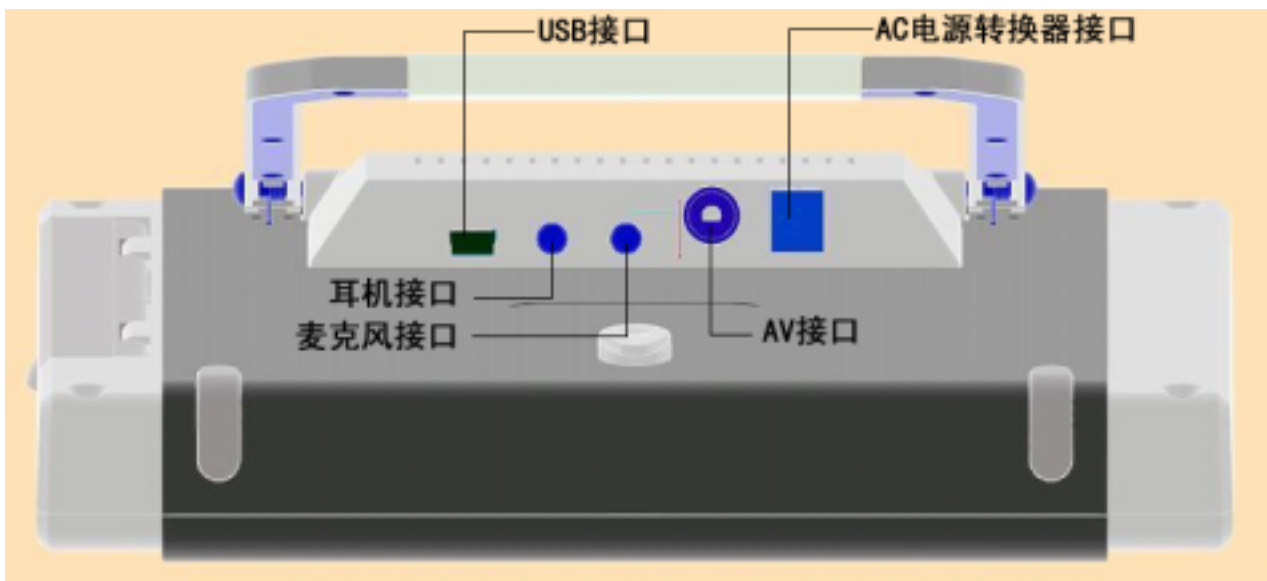


图 3

AC 电源转换器按标示位置接入



图 4

USB 线按标示位置接入



图 5

OSD 菜单介绍

开机进入 SICONG DIGITAL 的 LOGO 画面，首先显示的是 OSD 菜单。OSD 菜单由“向上”“向下”键来选择，“MENU”键确定，“EXIT”键退出。



图 6

OSD 菜单结构如下：

- 预览选择 --- 多张预览、单张预览、动画预览
- 浏览 --- 自动播放、手动播放
- 选择记忆卡 --- CF/MD 卡、SD/MMC 卡、SM 卡、MS 卡
- 影像资料显示 --- 显示、不显示
- 浏览速度 --- 快速、一般、慢速
- 浏览切换模式 --- 无效果、往下擦去、水平切入、上下向中夹缩、上下向中扩展、棋盘式、随机线条、溶解、随机播放
- 语言 --- ENGLISH、简体中文
- 档案 --- 保存、删除

遥控器控制

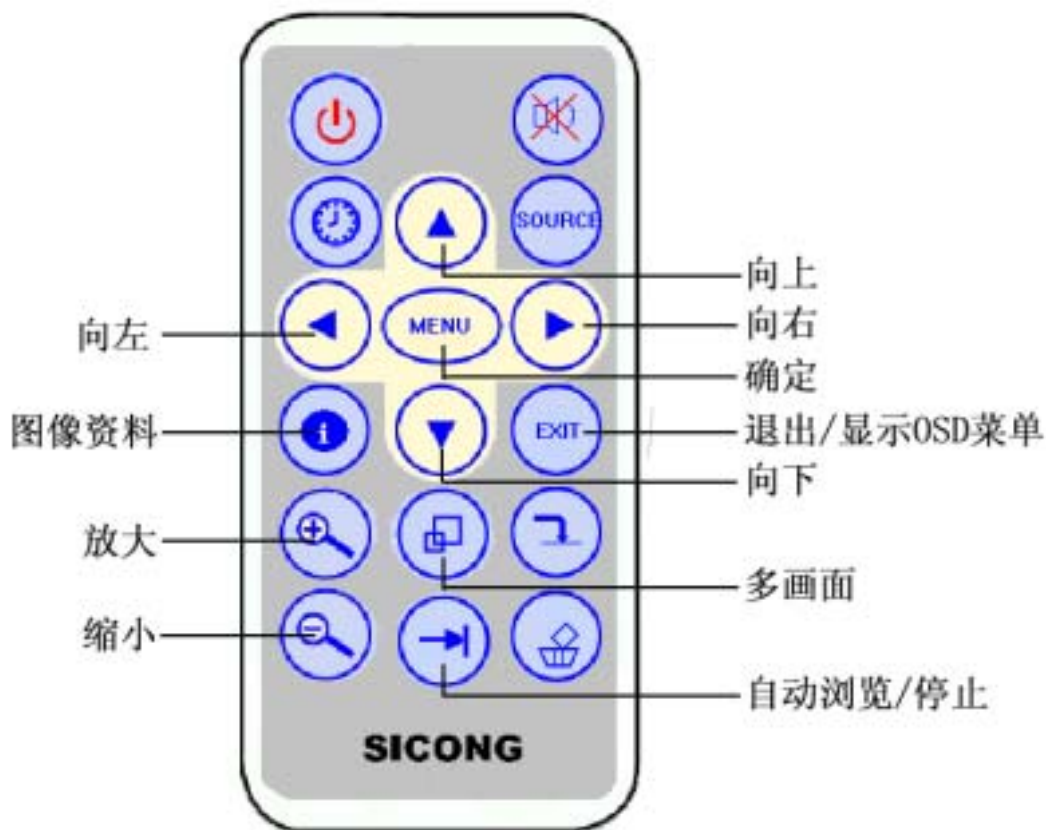


图 7

使用说明如下：

1. 向上 -- 向上方向选择。
2. 向下 -- 向下方向选择。
3. 向左 -- 向左方向选择。单张浏览时操作该键可使图片逆时针旋转 90 度。
4. 向右 -- 向右方向选择。单张浏览时操作该键可使图片顺时针旋转 90 度。



图 8

5. MENU 确定 -- 在 OSD 菜单中，选择 MENU 键确定。在多画面时，选择 MENU 键确定一幅图片。在图片的浏览中对图片进行旋转、移动、放缩后选择 MENU 键可以使图片恢复至原始画面。
6. EXIT 退出/显示 OSD 菜单 -- 退出并显示 OSD 菜单。



图 9

7. 图像资料显示 -- 图片浏览时选择 INFORMATION 键显示图片资料，再次选择该键取消显示图片资料。

8. 放大 -- 图片浏览时选择放大键图片被放大。



图 10

9. 缩小 -- 图片浏览时选择缩小键图片被缩小。



图 11

10. 多画面 -- 进入多画面状态。

11. 自动浏览/停止 -- 选择自动浏览，图片进入自动播放状态，再次选择自动浏览图片停止自动播放。

KEY-BOARD 控制



图 12

使用说明如下：

1. 向上 -- 向上方向选择。
2. 向下 -- 向下方向选择。
3. 向左 -- 向左方向选择。单张浏览时操作该键可使图片逆时针旋转 90 度。
4. 向右 -- 向右方向选择。单张浏览时操作该键可使图片顺时针旋转 90 度。
5. MENU -- 显示 OSD 菜单或退出。
6. 确定 -- 在 OSD 菜单中，作用为确定。在多画面时，选择确定键确定一幅图片。在图片的浏览中对图片进行旋转、移动、放缩后选择确定键可以使图片恢复至原始画面。
7. 红外接口 -- 遥控器红外接口。
8. LED 指示灯 -- 通电后指示灯显示为绿灯，工作后指示灯显示为红灯。

操作指南

➤ 预览选择

支持多图片预览、单图片预览和动画预览。

多图片预览是以 3 X 3 的方式进行预览。每屏显示 9 张图片，可按方向键选择图片。按“MENU”键则可以对当前选中图片进行手动浏览。



图 13

单张图片预览则进入文件管理模式，如图所示，可通过“向上”、“向下”键选择图片，“MENU”键选择文件夹。



图 14

➤ 浏览

在图片浏览的子菜单里可选择自动浏览和手动浏览两种方式。



图 15

自动浏览，图片将自动从当前选择框所在的图片开始循环播放，在自动

播放的过程中，用户可以更改播放方式，方法是：按“EXIT”键退出当前模式，同时打开主菜单，此时自动浏览将进入停止状态，用户可以在主菜单的影像资料显示中选择是否在浏览的过程中显示图片的资料，也可以在主菜单的浏览速度的子菜单选择合适的浏览速度，有快速、一般和慢速三个选项可供选择，还可以在主菜单的浏览切换模式中选择图片间的切换模式。当这些操作进行完后，选择自动浏览，这时可以看到刚才选择的操作被执行。

还可以通过选择自动浏览键来控制图片的自动播放。通过选择图像资料键来控制图像资料的显示。

自动浏览图片时可以通过“向左”、“向右”键来改变图片位置。



图 16

手动浏览，用户可通过“向上”、“向下”键对图片进行浏览。



图 17

在手动浏览过程中可对正在浏览的图片进行放大，缩小和旋转三种操作。这时采取的操作是针对当前显示图片进行的。

分别通过“放大”、“缩小”键来控制图片大小，调整大小后选择“向上”“向下”、“向左”、“向右”键可以向相应的方向移动图片。

还可选择“向左”、“向右”键可以使图片向不同方向旋转 90 度。经过旋转操作的图片可以保存。选择“EXIT”键打开主菜单，选择档案子菜单，这时可以看到保存和删除两个选项可以选择（在其他情况下保存选项为不可选择状态），选择保存，可以看到会弹出“储存档案？”的对话框，选择“是”，确定后该图片将被存储下来。我们再次浏览该张图片的时候会发现它已经是旋转过了的。

在图片的浏览中对图片进行旋转、移动、放缩后选择 MENU 键可以使图片恢复至原始画面。

➤ 选择记忆卡

在没有记忆卡存在的情况下，屏幕中央会出现 Card Not Inserted or Card Empty 的字样，这时请确定记忆卡是否插入相应的插槽，或者记忆卡是否为空。



图 18

在主菜单打开选择记忆卡子菜单后，可以看到共有 CF/MD，SD/MMC，SM，MS 四个选项可供选择。选择框和黑点标识均在当前记忆卡上。用户将记忆卡插入相应的插槽后，可根据自己欲使用的记忆卡进行选择。在选择了对应的记忆卡之后用户之后系统会对该卡进行读取，之后自动进入图片的多张预览模式。

➤ 影像资料显示

用户若需要在浏览图片的同时也对图片的信息进行了解的话，那么，可在主菜单选择影像资料显示，在打开的子菜单中选择显示选项。这样在浏

览图片的过程中将会显示当前图片的资料。



图 19

这些信息有在屏幕下方显示的解析度, 图片的数据量(如图片尺寸为 640 X 480, 大小为 131KBYTE), 以及图片的保存时间(如 1997/10/26, PM 00:56:32), 在屏幕的右上方会显示当前图片在所有图片的位置(如 4/23, 表示当前卡里共有 23 张图片, 当前图片是第四张)。

或通过选择图像资料键来控制图像资料的显示。



图 20

若不需要显示图片资料，则同样可在影像资料显示的子菜单中选择不显示选项，这样接下来浏览的图片都不会再显示图片资料。或通过选择图像资料键来取消图像资料的显示。

➤ 浏览速度



图 21

用户可在浏览速度的子菜单中选择合适的自动浏览速度。在该子菜单中共有快速，一般和慢速三个选项，这三个速度对应的图片停留时间分别为 2、4、8 秒。

➤ 浏览切换模式

该子菜单用以选择在浏览图片时相邻两张图片的切换方式。共有如下几种方式：

- 无效果
- 往下擦去
- 水平切入
- 向中夹缩
- 向中扩展
- 棋盘式
- 随机线条
- 溶解
- 随机播放



图 22

其中随机播放是在每次图片切换的时候随机的从无效果，往下擦去，水平切入，向中夹缩，向中扩展，棋盘式，随机线条，溶解这几种方式中选择一种进行切换。用户可根据自己的喜好对图片切换方式进行选择。

➤ 语言

针对用户的习惯，这里设定了英文和简体中文两种系统语言，用户可在主菜单的语言子菜单中选择自己喜好的系统语言。系统默认的语言为中文。



图 23

➤ 档案

在浏览图片模式下，打开主菜单的档案的子菜单，选择保存或者删除，可对当前浏览图片进行保存和删除的操作。只有经过旋转的图片才可以进行保存。删除可对所有文件进行，执行删除操作后当前文件自动跳转至下一个。在其他情况下保存选项为不可选择状态。

