

# Nikon

保留备用

数码相机

# COOLPIX S7000





## 使用说明书



简介	ii
准备拍摄	1
基本的拍摄和播放操作	6
使用菜单	13
使用Wi-Fi（无线局域网）功能	15
技术注释	16

- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书。
- 本使用说明书内同时包含有附件的使用说明。

# 简介

## 请先行阅读

为充分利用本尼康产品的功能，请务必通读“安全须知”（vii-xiii）和“Wi-Fi（无线局域网）”（xv），以及所有其他使用说明，并在阅读之后妥善保管，以便本照相机的所有使用者可以随时查阅。

- 如果想立即开始使用照相机，请参见“准备拍摄”（1）和“基本的拍摄和播放操作”（6）。

## 下载“参考手册”

参考手册（PDF格式）以各种语言提供有关如何使用本照相机的更多详细信息。从尼康网站下载参考手册，并参阅它以及本手册。

<http://nikonimglib.com/manual/>

- 可以从Adobe网站免费下载Adobe Reader来查看参考手册。

## 下载ViewNX 2

ViewNX 2是一款免费软件，可以用来将图像和动画传送到计算机，以便查看、编辑或分享。若要安装ViewNX 2，请从尼康网站下载ViewNX 2安装程序，然后按照画面上的安装指示进行操作。

<http://nikonimglib.com/nvnx/>

## 确认包装内容

如缺少任何物品，请与您购买照相机的商店联系。



- ☐ COOLPIX S7000  
数码相机



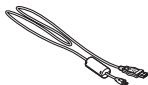
- ☐ 照相机腕带



- ☐ 锂离子电池组  
EN-EL19\*



- ☐ 可充电电源适配  
器EH-73PCH



- ☐ USB连接线UC-E21

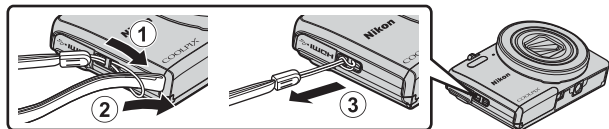
- ☐ 使用说明书  
(本说明书)

- ☐ 保修卡

\* 锂离子电池组是 GB31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》对产品的定义名称。本资料也存在对锂离子電池组简称为“电池”的情形。

**注：**不会随照相机附送存储卡。SD、SDHC和SDXC存储卡在本说明书中统称为“存储卡”。

## 如何安装照相机腕带



# 信息和注意事项

## 终身学习

作为尼康关于最新产品支持和教育的“终身学习”保证的一部分，下列网站在线提供不断更新的信息：

- 中国大陆的用户：<http://www.nikon.com.cn/>  
中国大陆地区用户可点击此处，登录尼康官方网站，点击“支持及下载”栏目下的“知识库和下载”，获得常见问题回答(FAQ)和在线的技术支持；点击“如何购买”栏目下的“批发商”或“经销商”，可获得本地尼康批发商或经销商的联络信息。
- 美国用户：<http://www.nikonusa.com/>
- 欧洲与非洲用户：<http://www.europe-nikon.com/support/>
- 亚洲、大洋洲及中东用户：<http://www.nikon-asia.com/>

登录上述网站可以实时了解最新的产品信息、小提示、常见问题回答(FAQ)以及有关数码图像与摄影的一般建议。其他信息则可从当地尼康经销商处获取。有关联络信息，请访问以下网站。

<http://imaging.nikon.com/>

<http://www.nikon.com.cn/>

## 仅可使用尼康品牌的电子配件

尼康COOLPIX照相机按照高标准进行设计，并具有复杂的电子电路。只有使用尼康专为本尼康数码照相机设计制造并验证合格的尼康品牌的电子配件（包括充电器、电池、可充电电源适配器、电源适配器以及USB连接线）才符合其电子电路的操作和安全要求。

使用非尼康电子配件会损坏照相机，不属于尼康保修范围。

使用第三方锂离子电池组（未标有尼康全息防伪图）可能会影响照相机的正常操作或导致电池过热、着火、破裂或漏液。

**全息防伪图：**此设计为尼康产品的防伪标志。



有关尼康品牌配件的详情，请联系当地的尼康授权经销商。

## 在拍摄重要照片之前

在重要场合进行拍摄（例如，在婚礼上或携带照相机旅行等）之前，请试拍一张测试照片以确认照相机功能是否正常。如果因照相机故障致使影像记录不能保存或不能转存至电脑的，我们建议您立即停止使用照相机，并进行修理。尼康公司无法补救因产品故障而错过的影像记录。

## 关于说明书

- 未经尼康事先书面许可，对本产品所附说明书的任何内容，不得以任何方式及任何形式进行复制、传播、转录或存储在检索系统内，或者翻译成其他语言。
- 显示屏内容和照相机的图解可能与实际产品所显示的有所不同。
- 尼康保留不必事先通知即可随时变更这些说明书中所述软件及硬件规格的权利。
- 本公司已竭尽全力确保这些说明书中所述信息的准确性和完善性。如果您发现任何错误或遗漏，请致电尼康客户支持中心服务热线反映，对此我们深表感谢。

## 有关拷贝或复制限制的注意事项

请注意，即使仅拥有用扫描仪、数码照相机或其他设备进行数码拷贝或复制的资料，也可能会触犯法律。

### • 法律禁止拷贝或复制的项目

请勿非法拷贝或非法复制纸币、硬币、证券、国债债券或地方政府债券，即使这类拷贝或复制品上印有“样本”字样亦然。禁止非法拷贝或非法复制在国外流通的纸币、硬币或有价证券。除非事先获得政府许可，否则禁止拷贝或复制由政府发行的、尚未使用的邮票或明信片。

禁止非法拷贝或非法复制由政府发行的邮票以及法律规定的证明文件。

### • 关于特定拷贝和复制的警告

除非出于商业目的所必须的极少量的拷贝以外，也请不要擅自对企业依法发行的有价证券（股票、债券及其他有价证券等）、月票或优惠券进行拷贝或复制。另外，禁止拷贝或复制政府颁发的护照、身份证以及公共机构或企事业单位颁发的许可证、通行证和餐券等票据。

### • 关于遵守版权的注意事项

对具有版权的创造性作品，如书籍、音乐、绘画、木雕、地图、图纸、动画及照片的拷贝或复制，均受到国内及国际版权法的制约。禁止将本产品用于非法拷贝、或违反版权法的任何行为。

## 废弃数据存储设备

请注意，删除图像或格式化存储卡或照相机内存等数据存储设备并不能彻底删除原始图像数据。有时可以用市售软件对从丢弃的存储设备中删除的文件进行恢复，从而可能会导致对私人图像数据的恶意使用。确保此类数据的保密性是用户的责任。

在丢弃数据存储设备或将所有权转移给他人时，请用商业删除软件删除所有数据，或者格式化设备，然后使用不含个人信息的图像（例如天空的图像）将设备填满。对数据存储设备进行毁坏时，注意不要造成人身伤害或财产损失。

要删除Wi-Fi设定，请在Wi-Fi选项菜单(📖13)中选择**恢复至出厂设定**。




## 一致性标记

请按照以下步骤显示照相机所遵循标准中的一些一致性标记。

按**MENU**按钮 → **Y**菜单图标 → 一致性标记 → **OK**按钮




## 安全须知

请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。本“安全须知”中记载了重要的内容，可使您能够安全、正确地使用产品，并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。请在理解本部分的内容后阅读使用说明书正文，并在阅读之后妥善保管，以便本产品的所有使用者可以随时查阅。本节中标注的指示和含义如下。

 <b>危险</b>	表示若不遵守该项指示或操作不当，则极有可能造成人员死亡或负重伤的内容。
 <b>警告</b>	表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员死亡或负重伤的内容。
 <b>注意</b>	表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员伤害、以及有可能造成物品损害的内容。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类和说明。

### 图示和符号的实例

- |   |   |
|---|---|
|    | △符号表示唤起注意（包括警告）的内容。<br>在图示中或图示附近标有具体的注意内容（左图之例为当心触电）。       |
|  | ⊘符号表示禁止（不允许进行的）的行为。<br>在图示中或图示附近标有具体的禁止内容（左图之例为禁止拆解）。       |
|  | ●符号表示强制执行（必须进行）的行为。<br>在图示中或图示附近标有具体的强制执行内容（左图之例为从插座上拔下插头）。 |

## 警告（有关照相机）



### 禁止拆解

切勿自行拆解、修理或改装。

否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。



### 禁止触碰

当产品由于跌落而破损使得内部外露时，切勿用手触碰外露部分。

否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。



### 立即委托修理

取出电池和（或）拔下电源，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。



### 禁止接触水

切勿浸入水中或接触到水，或被雨水淋湿。

否则将会引起触电或起火等事故，或导致故障。



### 取出电池

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时，请立刻取出电池。

若在此情况下继续使用，将会导致火灾或烫伤。



### 立即委托修理

取出电池时，请小心勿被烫伤。

取出电池，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。



### 禁止

切勿长时间直接接触接通电源的照相机。

使用期间某些部位的温度会升高，有可能造成低温烫伤。



### 禁止使用

切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。

在有丙烷气体、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体或粉尘的场所使用本产品，将会导致爆炸或火灾。



### 禁止闪光

切勿朝驾驶员闪光。

否则将会造成事故。



### 禁止闪光

切勿将闪光灯贴近人眼进行闪光。

否则将会导致视觉损伤。

拍摄时须保持1米以上的距离。

在拍摄婴幼儿时尤请注意。



### 妥善保管

切勿在婴幼儿伸手可及之处保管婴幼儿可能会放入口中的细小部件。

否则将会导致婴幼儿将部件吞入口中。

意外吞入口中时，请立即向医生咨询。





### 妥善保管

切勿将照相机腕带缠绕在颈部。  
特别注意勿将照相机腕带缠绕在婴幼儿或儿童的颈部。  
将照相机腕带缠绕在颈部有可能导致窒息。



### 警告

仅使用指定的电源（电池、可充电电源适配器、电源适配器、USB连接线）。  
使用非指定电源，将会导致事故或故障。



### 禁止使用

若在充电或使用电源适配器时发生雷鸣，则切勿触碰电源插头。  
否则将会导致触电。  
请远离设备，直到雷鸣停止为止。

## ⚠ 注意（有关照相机）



### 当心触电

切勿用湿手触碰。  
否则将有可能导致触电。



### 妥善保管

切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。  
否则将有可能导致受伤。



### 妥善保管

不使用时请关闭电源、遮住镜头，并保存在没有阳光照射处。  
阳光会聚焦，并有可能导致火灾。



### 小心使用

在飞机上使用时，请遵守航空公司的指示。  
在医院内使用时，请遵守医院的指示。



### 取出电池

长期不使用时，务必切断电源（电池、可充电电源适配器、电源适配器）。  
电池漏液有可能导致火灾、受伤或污损周围环境。



### 拔下插头

使用可充电电源适配器或电源适配器时，请先从插座上拔下电源插头，然后断开照相机的连接。否则将有可能导致火灾。



### 小心使用

不要触碰镜头的活动部位。  
否则将会导致受伤。



**禁止闪光**

内置闪光灯的闪光灯窗与人体或物体紧贴时切勿闪光。

否则将会导致烫伤或起火。



**禁止**

使用时切勿用被褥遮盖、包裹。

否则将无法散热，使得外壳变形，并导致火灾。



**禁止放置**

切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下或其它异常高温之处。

否则将会导致故障或火灾。



**危险**

(有关专用锂离子电池组)



**禁止**

切勿将电池投入火中或**对电池加热**。

否则将导致漏液、发热或破裂。



**禁止拆解**

切勿拆解电池。

否则将导致漏液、发热或破裂。



**危险**

切勿对电池施以强烈撞击或**投掷电池**。

否则将导致漏液、发热或破裂。



**危险**

务必使用**专用的充电器**。

否则将导致漏液、发热或破裂。



**禁止使用**

锂离子电池组EN-EL19是尼康数码照相机的专用可充电电池，适用于COOLPIX S7000。

切勿在不适用EN-EL19的设备中使用。

否则将导致漏液、发热或破裂。



**危险**

切勿与项链、发夹等金属物品一起运送或保存。

否则将导致短路而造成漏液、发热或破裂。携带时，请将电池放入塑料袋等容器中进行绝缘保护。



**危险**

电池漏液进入眼内时，务必立即用清水冲洗，并接受医生治疗。

若置之不理则将导致损伤眼睛。



**警告**

(有关专用锂离子电池组)



**妥善保管**

切勿在婴幼儿伸手可及之处保管电池。  
否则将会导致婴幼儿将电池吞入口中。  
意外吞入口中时，请立即向医生咨询。



**禁止接触水**

切勿浸入水中或接触到水。  
否则将导致漏液或发热。



**禁止使用**

发现有异常（如变色或变形）时，务必停止使用。  
否则将导致漏液、发热或破裂。



**警告**

充电时，如果超过规定的时间长度仍未  
完成充电，则务必中止充电。  
否则将导致漏液、发热或破裂。



**警告**

进行回收再利用或废弃处理时，务必使  
用绝缘胶带等将电极部分绝缘。  
接触其他金属将导致发热、破裂或起火。  
请将废旧电池带去尼康授权的维修服务中心  
或回收商，或者根据当地法规进行废弃处理。



**警告**

电池漏液接触到皮肤或衣服时，务必立  
即用清水冲洗。  
若置之不理则将引起皮肤发炎等症状。



**警告**

(有关可充电电源适配器)



**禁止拆解**

切勿自行拆解、修理或改装。  
否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。



### 禁止触碰

当产品由于跌落而破损使得内部外露时，切勿用手触碰外露部分。

否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。



### 立即委托修理

从插座上拔下电源插头，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。



### 拔下插头

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时，请立刻从插座上拔下电源插头。

若在此情况下继续使用，将会导致火灾或烫伤。



### 立即委托修理

从插座上拔下电源插头时，请小心勿被烫伤。  
从插座上拔下电源插头，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。



### 禁止接触水

切勿浸入水中或接触到水，或被雨水淋湿。

否则将会导致起火或触电。



### 禁止使用

切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。

在有丙烷气体、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体或粉尘的场所使用本产品，将会导致爆炸或火灾。



### 警告

电源插头的金属部分或其周围附着灰尘时，务必使用干布擦拭干净。

若在此情况下继续使用，将会导致火灾。



### 禁止使用

若发生雷鸣，则切勿触碰电源插头。

否则将会导致触电。

请远离设备，直到雷鸣停止为止。



### 禁止

切勿损伤、加工连接线。此外，切勿将重物压在连接线上、对连接线加热，或强行拉扯或弯折连接线。

连接线破损将会导致火灾、触电。



### 禁止使用

仅使用指定的USB连接线。

使用非指定的USB连接线，将会导致事故或故障。



### 当心触电

切勿用湿手插拔电源插头。

否则将有可能导致触电。



禁止

切勿连接用于海外旅行的电子式变压器（旅行转换器）或直交流逆变器等电源进行使用。

否则将导致发热、故障或火灾。



禁止

切勿长时间直接接触接通电源的电源适配器。使用期间某些部位的温度会升高，有可能造成低温烫伤。

### 注意

（有关可充电电源适配器）



当心触电

切勿用湿手触碰。

否则将有可能导致触电。



小心放置

切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。

否则将有可能导致受伤。



禁止

使用时切勿用被褥遮盖、包裹。

否则将无法散热，使得外壳变形，并导致火灾。

## 注意

产品中有害物质的名称及含量。

标志	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
10	外壳	○	○	○	○	○	○
	被覆	○	○	○	○	○	○
	机械元件	×	○	○	○	○	○
	光学元件	○	○	○	○	○	○
	电子元件	×	○	○	○	○	○
5	锂离子电池组	×	○	○	○	○	○

本表格依据 **SJ/T11364** 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

但是，以现有的技术条件要使照相机相关产品完全不含有上述有害物质极为困难，并且上述产品都包含在《关于电气电子设备中特定有害物质使用限制指令2011/65/EU》的豁免范围之内。

## Wi-Fi（无线局域网）

本产品受到United States Export Administration Regulations（美国出口管理条例）管制，如果需要将本产品出口或转出口到美国禁运的国家，必须先从美国政府获取许可。以下国家为禁运国：古巴、伊朗、朝鲜、苏丹和叙利亚。因为禁运国可能会有改变，所以请联系美国商务部了解最新信息。

### 关于无线设备的限制

本产品中安装的无线收发器符合销售国的无线规定，不能用于其它国家（在EU或EFTA购买的产品可以在EU和EFTA使用）。对于在其它国家的使用，尼康不承担责任。如果不知道原销售国，用户应咨询当地的尼康服务中心或尼康授权的维修服务中心。此限制仅适用于无线操作，不适用于产品的其它使用。

## 中国用户须知

本设备包含型号核准代码为: **CMIT ID:2014DJ5751**. 的无线电发射模块

根据《微功率（短距离）无线电设备管理暂行规定》，使用无线局域网产品时请注意以下事项

1. ■ 使用频率: 2.4 - 2.4835 GHz
  - 等效全向辐射功率(EIRP):  
天线增益 < 10 dBi 时:  $\leq 100 \text{ mW}$  或  $\leq 20 \text{ dBm}$
  - 最大功率谱密度:  
天线增益 < 10 dBi 时:  $\leq 10 \text{ dBm} / \text{MHz}$  (EIRP)
  - 载频容限: 20 ppm
  - 带外发射功率 (在 2.4 - 2.4835 GHz 频段以外)  
 $\leq -80 \text{ dBm} / \text{Hz}$  (EIRP)
  - 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波  $\pm 2.5$  倍信道带宽以外):  
 $\leq -36 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$  (30 - 1000 MHz)  
 $\leq -33 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$  (2.4 - 2.4835 GHz)  
 $\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$  (3.4 - 3.53 GHz)  
 $\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$  (5.725 - 5.85 GHz)  
 $\leq -30 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$  (其它 1 - 12.75 GHz)
2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
5. 不得在飞机和机场附近使用。



## 使用无线电传输时的注意事项

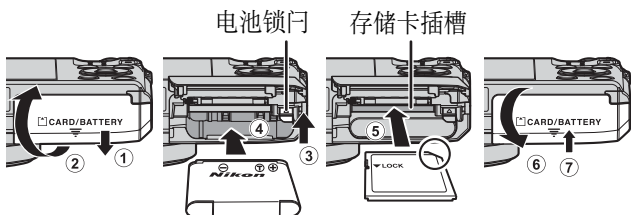
请务必注意无线电传送或接收数据可能会被第三方拦截。请注意，对于数据传送期间可能发生的数据或信息泄露，尼康不承担责任。

## 个人信息管理和免责声明

- 在产品上注册和配置的用户信息，包括无线局域网络连接设定和其它个人信息，可能会由于操作错误、静电、事故、故障、修理或其它操作而改变和丢失。务必对重要信息进行备份。对于非尼康原因造成的内容改变或丢失而导致的任何直接或间接损害或利润损失，尼康不承担责任。
- 丢弃本产品或者转让给他人以前，在设定菜单 (📖13) 中执行**全部重设**，以删除用本产品注册和配置的所有用户信息，包括无线局域网络连接设定和其它个人信息。

# 准备拍摄

## 插入电池和存储卡



- 确保电池的正极和负极的方向正确，移动橙色电池锁门(③)，将电池完全插入(④)。
- 滑入存储卡，直至发出咔嗒声示意插入到位(⑤)。
- 插入电池或存储卡时注意不要装反或装倒，否则可能会导致故障。

### ✓ 格式化存储卡

初次将在其他设备上用过的存储卡插入本照相机时，请务必使用本照相机格式化该存储卡。将存储卡插入照相机，按**MENU**按钮，然后在设定菜单(📖13)中选择**格式化存储卡**。

### 取出电池或存储卡

请关闭照相机，确保电源指示灯已经熄灭并且显示屏已经关闭，然后再打开电池舱/存储卡插槽盖。

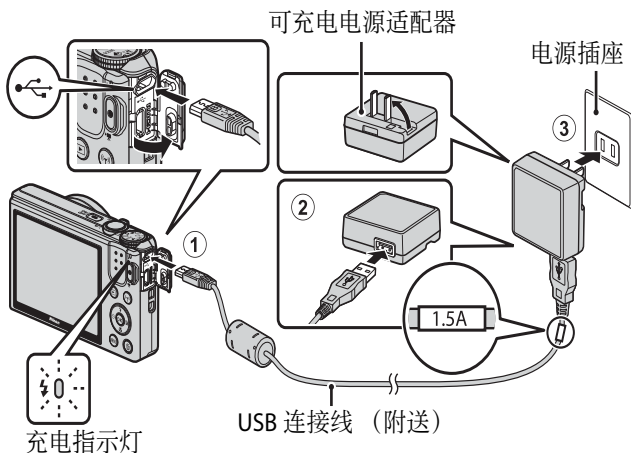
- 移动电池锁门以弹出电池。
- 向照相机内轻推存储卡，使其稍稍弹出。
- 刚用完照相机后，照相机、电池和存储卡可能会变热，处理时要小心。

### 存储卡和内存

可以将照相机数据（包括图像和动画）保存到存储卡上，也可以保存到照相机的内存中。要使用照相机的内存，请取出存储卡。

# 对电池充电

## 1 安装了电池后，将照相机连接到电源插座。



- 充电指示灯缓慢闪烁绿色，指示电池正在充电。
- 充电完成后，充电指示灯会熄灭。对一块电量完全耗尽的电池充电大约需要1小时50分钟。
- 当充电指示灯快速闪烁绿色时，可能由于下列其中一种原因而无法对电池充电。
  - 环境温度不适合充电。
  - USB连接线或可充电电源适配器未正确连接。
  - 电池已损坏。

## 2 从电源插座拔下可充电电源适配器，然后拔下USB连接线。

### 关于USB连接线的注意事项

- 请勿使用UC-E21以外的USB连接线。使用UC-E21以外的USB连接线可能会导致过热、火灾或触电。
- 确保插头方向正确。当连接或断开连接时，请平直插入或拔出插头。

### 关于给电池充电的注意事项

- 可以在给电池充电时操作照相机，但是会延长充电时间。
- 如果电池电量很少，可能无法在给电池充电时操作照相机。
- 绝对不可使用EH-73PCH可充电电源适配器以外的其它品牌或型号的电源适配器，同时请勿使用市售的USB电源适配器或手机充电器。未能遵守本注意事项可能导致过热或损坏照相机。

### 通过计算机或充电器充电

- 也可以通过将照相机连接至计算机给电池充电。
- 可以使用充电器MH-66（另购）给电池充电，此情况无需使用照相机。

# 开启照相机并设定显示语言、日期和时间

首次开启照相机时，会显示语言选择画面及照相机时钟的日期和时间设定画面。

## 1 按电源开关开启照相机。

- 显示屏开启。
- 要关闭照相机，请再次按电源开关。



## 2 使用多重选择器

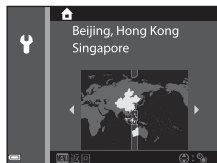
▲▼选择所需语言，然后按 $\text{OK}$ 按钮。



## 3 选择是，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

## 4 选择您的居住地时区，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 按 ▲ 在地图上面显示  并启用夏令时。按 ▼ 将其禁用。



## 5 使用▲▼选择日期格式，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

## 6 设定日期和时间，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 使用  $\blacktriangleleft \blacktriangleright$  选择字段，然后使用  $\blacktriangle \blacktriangledown$  设定日期和时间。
- 选择分钟字段，然后按  $\text{OK}$  按钮确认设定。



## 7 当显示确认对话框时，使用 $\blacktriangle \blacktriangledown$ 选择是，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 完成设定后，镜头会伸出，照相机切换至拍摄模式。

### 更改语言或日期和时间设定

- 您可以使用  $\text{Y}$  设定菜单 (📖13) 中的 **语言 / Language** 和 **时区和日期** 设定来更改这些设定。
- 您可以在  $\text{Y}$  设定菜单中，通过选择 **时区和日期**，然后选择 **时区** 以启用或禁用夏令时。按多重选择器  $\blacktriangleright$ ，然后按  $\blacktriangle$  启用夏令时并将时钟提前1个小时，或者按  $\blacktriangledown$  禁用夏令时并将时钟延后1个小时。

### 时钟电池

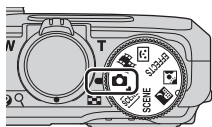
- 照相机的时钟由内置的备用电池供电。  
当将主电池插入照相机时，或当照相机连接到另购的电源适配器时，备用电池会进行充电，充电约10个小时后可为时钟提供数天的电源。
- 如果照相机的备用电池电量耗尽，当照相机开启时，会显示日期和时间设定画面。请重新设定日期和时间 (📖4)。

# 基本的拍摄和播放操作

## 使用 （自动）模式拍摄

### 1 将模式拨盘旋转到 .

- 照相机进入 （自动）模式，可以用于一般拍摄。




- 电池电量指示

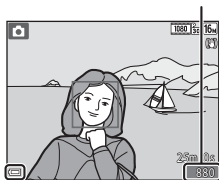
：电池电量高。

：电池电量低。

- 剩余可拍摄张数

当照相机中未插入存储卡时，会显示 ，图像会保存到内存中。

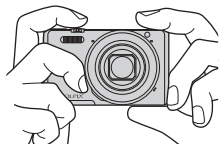
剩余可拍摄张数



电池电量指示

### 2 平稳握住照相机。

- 切勿让手指和其他物体挡住镜头、闪光灯、AF辅助照明器、麦克风和扬声器。



- 纵向（“竖直方向”）拍摄照片时，请转动照相机，使闪光灯位于镜头的上方。



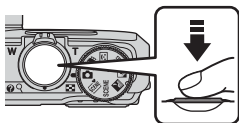
### 3 进行构图。

- 移动变焦控制，改变变焦镜头的位置。



### 4 半按快门释放按钮。

- 当拍摄对象清晰对焦时，对焦区域或对焦指示会以绿色显示。
- 当使用数字变焦时，照相机对焦在画面中央且不显示对焦区域。
- 如果对焦区域或对焦指示闪烁，表示照相机无法对焦。请改变构图，然后再次尝试半按快门释放按钮。



### 5 不要移开手指，完全按下快门释放按钮。





## ✓ 关于保存图像或动画的注意事项

正在保存图像或动画时，显示剩余可拍摄张数或显示剩余录制时间的指示会闪烁。当指示闪烁时，**切勿打开电池舱/存储卡插槽盖或取出电池或存储卡**。未能遵守本注意事项可能会导致数据丢失或者损坏照相机或存储卡。


## ✎ 自动关闭功能


- 当约1分钟未执行任何操作时，显示屏会关闭，照相机进入待机模式，然后电源指示灯会闪烁。保持待机模式大约3分钟后，照相机将关闭。
- 要在照相机处于待机模式时重新开启显示屏，请按电源开关或快门释放按钮，或执行其他操作。

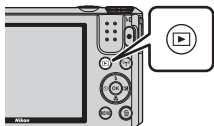
## ✎ 当使用三脚架时

- 在以下情形中，建议使用三脚架稳定照相机：
  - 当在昏暗的光线下将闪光模式(📖12)设定为🔇（关闭）进行拍摄时
  - 当变焦位于远摄位置时
- 当在拍摄期间使用三脚架稳定照相机时，请在设定菜单(📖13)中将**照片减震**设定为**关闭**，以防止该功能造成的潜在错误。






# 播放图像

- 1 按  (播放) 按钮进入播放模式。

- 如果在照相机关闭期间按住  按钮，照相机将以播放模式开启。






- 2 使用多重选择器选择要显示的图像。

- 按住     可以快速滚动图像。
- 要返回至拍摄模式，请按  按钮或快门释放按钮。


显示上一张图像




显示下一张图像

- 当在全屏播放模式显示   时，可以按  按钮对图像应用效果。




- 在全屏播放模式中，朝  方向移动变焦控制可以放大图像。

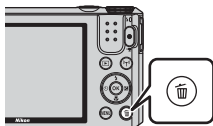





- 在全屏播放模式中，朝  方向移动变焦控制可以切换到缩略图播放模式，并在画面上显示多张图像。



# 删除图像


- 1 按  (删除) 按钮删除当前显示在显示屏中的图像。



- 2 使用多重选择器   选择所需的删除方法，然后按  按钮。

- 若要退出而不删除，请按 **MENU** 按钮。






- 3 选择是，然后按  按钮。

- 删除的图像将无法恢复。




## 删除连续拍摄的图像（连拍组）

- 连续拍摄的图像会被保存为连拍组，并且在播放模式下仅显示该连拍组中的第一张图像（关键照片）。
- 当显示图像连拍组的关键照片时，如果按  按钮，则该连拍组中的所有图像都会被删除。
- 要删除连拍组中的单张图像，请按  按钮逐张显示图像，然后按  按钮。

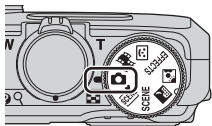


## 在拍摄模式中删除拍摄的图像

当使用拍摄模式时，按  按钮可删除最后保存的图像。

## 更改拍摄模式

旋转模式拨盘以选择以下一种拍摄模式。



- **📷（自动）模式**

用于一般拍摄。可以根据拍摄环境和拍摄意图更改设定。

- **SCN、SCENE、🏠、🌅（场景）模式**

照相机设定会根据所选择的场景进行优化。

- **SCN**（场景自动选择器）：在您构图时照相机自动识别拍摄场景，使用适合于场景的设定可以让您更轻松地拍摄照片。

- **SCENE**：按MENU按钮选择场景。

在定时动画场景模式中，照相机可以按指定的间隔自动拍摄300张静止图像，以创建时长约为10秒的定时动画（**1080P 30 1080/30p**）。

- **🏠**（夜景）：使用此模式拍摄夜景。

- **🌅**（逆光）：会进行补充闪光以防止背光拍摄对象被隐藏在阴影中；或者，您也可以使用高动态范围功能来拍摄高对比度的场景。

- **EFFECTS（特殊效果）模式**

在拍摄期间可以对图像应用效果。按MENU按钮选择效果。

- **😊（智能人像）模式**

在拍摄期间，使用魔法修饰功能增强人物脸部的效果，并能使用笑脸定时器或自拍拼图功能拍摄照片。

- **🎞️（动画短片展示）模式**

通过录制并自动合并多条长度为数秒钟的动画片段，可以创建长达30秒的动画短片（**1080P 30 1080/30p**或**1080P 25 1080/25p**）。

## 使用闪光灯、自拍等

当显示拍摄画面时，可以按多重选择器▲ (⚡) ◀ (⌚) ▼ (🌸) ▶ (📷) 设定下列功能。



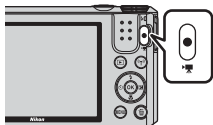
- **⚡ 闪光模式**  
可以根据拍摄环境选择合适的闪光模式。
- **⌚ 自拍**  
照相机会在您按下快门释放按钮10秒或2秒钟后释放快门。
- **🌸 微距模式**  
拍摄特写照片时使用微距模式。
- **📷 创意滑块** (📷 亮度 (曝光补偿)、🌈 鲜艳度和🎨 色相)  
在📷 (自动) 模式中，您可以调节整个图像的亮度、鲜艳度和色相。  
在场景模式、特殊效果模式或动画短片展示模式中，您可以调节整个图像的亮度 (曝光补偿)。  
在智能人像模式中，可以应用魔法修饰功能增强人物脸部的效果。

可以设定的功能因拍摄模式而异。

## 录制动画

显示拍摄画面，然后按● (🎬 动画录制) 按钮开始录制动画。再次按● (🎬) 按钮结束录制。

- 要播放动画，请在全屏播放模式中选择动画，然后按OK按钮。



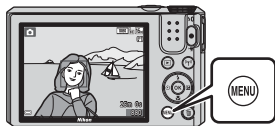
# 使用菜单

您可以按**MENU**（菜单）按钮设定下列菜单。

- 、、**SCENE**、、、**EFFECTS**、、 **拍摄菜单**  
当显示拍摄画面时，按**MENU**按钮可以进行设定。  
更改图像尺寸和品质、连拍设定等。  
菜单图标和设定项目因拍摄模式而异。
- **播放菜单** / **按日期列出菜单**  
当以全屏播放模式或缩略图播放模式查看图像时，按**MENU**按钮可以进行设定。  
编辑图像、进行幻灯播放等。
- **动画菜单**  
当显示拍摄画面时，按**MENU**按钮可以进行设定。  
更改动画录制设定。
- **Wi-Fi选项菜单**  
配置Wi-Fi设定以连接照相机和智能设备。
- **设定菜单**  
调节照相机的基本功能，例如日期和时间、显示语言等。

## 1 按**MENU**（菜单）按钮。

- 显示菜单。



## 2 按多重选择器◀。

- 当前菜单图标以黄色显示。



菜单图标

### 3 选择菜单图标， 然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 菜单选项变为可选状态。



### 4 选择菜单选项， 然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 某些菜单选项无法设定，具体视当前拍摄模式或照相机的状态而定。



### 5 选择设定，然后按 $\text{OK}$ 按钮。

- 将应用所选设定。
- 当菜单的使用结束时，按 $\text{MENU}$ 按钮。
- 当显示菜单时，可以按快门释放按钮或 $\bullet$  (P)按钮切换为拍摄模式。



# 使用Wi-Fi（无线局域网）功能

如果在操作系统为Android OS或iOS的智能设备上安装了“Wireless Mobile Utility”专用软件，并且该设备已连接至照相机，便可以执行以下功能。

## 拍摄照片

可以使用以下两种方式拍摄静止图像。

- 释放照相机上的快门并将拍摄的图像保存到智能设备。
- 使用智能设备遥控释放照相机快门，并将图像保存到智能设备。

## 查看照片

可以将保存在照相机存储卡中的图像传送到智能设备上查看。您也可以在照相机中预先选择要传送到智能设备的图像。

## ■ 关于安全设定的注意事项

照相机在购机时并未配置密码等安全设定。我们强烈建议用户在执行必要的安全设定之后再使用Wi-Fi功能。使用Wi-Fi选项菜单(📖13)中的选项执行安全设定。

## 在智能设备上安装软件

- 1 通过智能设备连接到Google Play Store、App Store或其它在线应用程序市场，然后搜索“Wireless Mobile Utility”。

- 检查随智能设备提供的使用说明书，了解更多详细信息。

- 2 检查说明和其他信息并安装软件。

## 📎 Wireless Mobile Utility的使用说明书

从下列网站下载使用说明书。

- Android OS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/>
- iOS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/>

若要与照相机建立连接，请按照相机上的(📶)(Wi-Fi)按钮，开启智能设备的Wi-Fi功能，然后启动“Wireless Mobile Utility”，此时照相机上会显示协商中...请稍候。



# 技术注释

## 产品保养

在使用或存放照相机时，除了遵守“安全须知” (📖vii-xiii) 内的警告以外，还要遵循以下注意事项。

### 照相机

#### 切勿用力碰撞照相机

如果受到强烈撞击或震动，照相机可能会发生故障。此外，请勿触摸镜头或镜头盖或对其用力过大。

#### 保持干燥

若将本品浸入水中或放在高湿度的环境中将会损坏本品。

#### 避免温度骤变

温度的突变，诸如在寒冷天进出温暖的大楼将可能会使照相机内部结露。为避免结露，请将照相机事先装入尼龙相机套或塑料袋内，以防温度突变。

#### 使照相机远离强磁场

请勿在会产生强电磁辐射或磁场的设备附近使用、存放照相机。否则，可能会导致数据丢失或者照相机故障。

#### 切勿将镜头长时间对着强光源

使用或存放照相机时，避免将镜头长时间对着太阳或其它强光源。强烈的光线可能会造成影像传感器退化或在照片中产生白色污斑。

#### 在取出电池或切断电源，或取出存储卡之前，先关闭照相机

当照相机处于开启状态时，或者正在保存或删除图像时，切勿取出电池。如果强行切断照相机电源将可能导致数据丢失、照相机内存或内部电路损坏。

#### 运输产品时

请在包装箱内装入足够多的缓冲材料，以减少（避免）由于冲击导致产品损坏。

## 关于显示屏的注意事项

- 显示屏和电子取景器制造精度极高，其有效像素数至少达99.99%，偏差或缺陷不超过0.01%。因此，这些屏幕可能含有始终发亮（白色、红色、蓝色或绿色）或不发亮（黑色）的像素，这并非故障，使用本设备记录的图像不会受到影响。
- 显示屏中的图像在明亮的光线下可能难以看清。
- 请勿对显示屏施加压力，否则可能会导致损坏或发生故障。如果显示屏破损，请注意防止碎玻璃划伤，以及防止显示屏中的液晶接触皮肤或进入眼睛或口内。

## 电池

### 使用注意事项

- 请注意，使用后电池可能会变烫。
- 不要在低于0°C或高于40°C的环境温度下使用电池，否则可能会导致损坏或发生故障。
- 如果发现电池出现任何异常，例如温度过高、冒烟或发出异味，请立即停止使用，并联系经销商或尼康授权的维修服务中心。
- 从照相机或另购的充电器中取出电池后，请采取将电池装入塑料袋等绝缘措施。

### 对电池充电

请在使用照相机前检查电池电量级别，必要时请更换电池或对电池充电。

- 使用前，请在环境温度介于5°C到35°C的室内给电池充电。
- 若电池温度高，则可能无法给电池正确充电或无法充满电，并可能会降低电池性能。请注意，使用之后电池可能会变烫；请等电池冷却后再充电。  
当使用可充电电源适配器或计算机为插入本照相机中的电池充电时，若电池温度低于0°C或高于50°C，则电池不会充电。
- 电池充满电后请勿继续充电，否则会影响电池性能。
- 充电期间，电池温度可能会升高。不过，这并非故障。

### 携带备用电池

在重要场合拍摄照片时，请尽量携带充满电的备用电池。

## 冷天使用电池

天气寒冷时，电池的容量可能会降低。如果在低温下使用电量耗尽的电池，照相机可能无法开启。请将备用电池放在暖和的地方，需要时可交换使用。一旦回暖，电池电量可能会有所恢复。

## 电池端子

如果电池端子上有脏物，可能会使照相机无法运作。万一电池端子变脏，请在使用前用干抹布将端子擦拭干净。

## 对电量耗尽的电池充电

在照相机中插入电量耗尽的电池时开启或关闭照相机可能会导致电池持久力缩短。使用前，请给电量耗尽的电池充电。

## 存放电池

- 当不使用时，务必从照相机或另购的充电器中取出电池。当电池插在照相机中时，即使不使用也会消耗些许电量。这可能会导致电池电量流失过度而完全丧失功效。
- 应至少每6个月充电一次，然后将其电量用完后另行存放。
- 运输产品时，请将内部的电池取出，套上电池端子盖或放入袋中妥善保存，以避免电池电极接触到其他电池的电极，或项链、耳环等金属物品，造成电池短路。电池短路可能会引起漏液、发热、破损等问题。
- 请采取将电池装入塑料袋等绝缘措施，并存放到凉爽的地方。电池应存放在环境温度为15°C到25°C的干燥的地方。请勿将电池存放在很热或极冷的地方。

## 电池持久力

当充满电的电池在室温下使用时，如果其电量消耗过快，说明电池需要更换。请购买一块新的电池。

## 电池回收

当电池无法保有电量时请将其更换。旧电池是有价值的资源。请按当地法规回收旧电池。

## 可充电电源适配器

- EH-73PCH可充电电源适配器只能用于兼容设备。请勿用于其它品牌或型号的设备。
- 请勿使用UC-E21以外的USB连接线。使用UC-E21以外的USB连接线可能会导致过热、火灾或触电。
- 绝对不可使用 EH-73PCH 可充电电源适配器以外的其它品牌或型号的电源适配器，同时请勿使用市售的USB电源适配器或手机充电器。未能遵守本注意事项可能导致过热或损坏照相机。
- EH-73PCH兼容交流100–240 V、50/60 Hz的电源插座。在其它国家使用时，请根据需要使用插头适配器（市售）。有关插头适配器的详细信息，请咨询您的旅行社。

## 清洁和存放

### 清洁



请勿使用酒精、稀释剂或其它挥发性化学物质。

镜头	请勿用手指触碰玻璃部件。可以使用吹气球（一种通常一端接有橡皮球，可挤压出气流吹在其它物体上的小装置）除去灰尘或棉绒。若要除去指纹或其它用吹气球无法除去的污渍，请用软布从镜头中心开始以螺旋运动的方式向边缘擦拭镜头。如果这种方法无效，请用稍稍蘸有专用镜头清洁剂的清洁布来清洁镜头。
显示屏	使用吹气球除去灰尘或棉绒。若要除去指纹和其它污渍，请用柔软的干布擦拭显示屏，注意切勿过分用力。
机身	<ul style="list-style-type: none"><li>• 用吹气球除去灰尘、脏物或沙粒，然后用柔软干布轻轻擦拭。</li><li>• 在海滩或其他多沙或多尘的环境下用过照相机后，用干布蘸少许清水轻轻擦去沙粒、灰尘或盐份，然后完全晾干。</li></ul> <p><b>请注意，异物进入照相机可能会造成不属于保修范围的损坏。</b></p>

### 存放

如果长期不使用照相机，请取出电池。为防止发霉，每月应至少取出照相机一次。开启照相机并释放快门数次，然后再将照相机重新存放。切勿将照相机存放在以下场所：

- 通风不良或湿度超过60%的地方
- 曝露在温度高于50℃或低于-10℃的环境中
- 靠近可能产生强电磁场的设备（例如电视机或收音机等）

有关存放电池，请遵守“产品保养”（16）中“电池”（17）部分的注意事项。

## 故障排除

若您的照相机不能进行正常操作，在联系零售商或尼康授权的维修服务中心之前，请先查看以下常见问题的一览表。

另外，请参见参考手册（PDF 格式）进一步了解如何使用本照相机(📖ii)。

### 电源、显示和设定问题

问题	原因／解决方法	📖
照相机处于开启状态，但没有反应。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请等待记录结束。</li><li>• 若问题仍然存在，请关闭照相机。 若照相机无法关闭，请取出并重新插入电池；若您使用的是电源适配器，请将其断开并重新连接。 请注意，取出电池或切断电源会丢失当前正在记录的任何数据，但不影响已经记录的数据。</li></ul>	—
照相机无法开启。	电池电量耗尽。	1、2、 18
照相机未发出警告便关闭。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 照相机自动关闭以节电（自动关闭功能）。</li><li>• 在低温下，照相机和电池可能无法正常工作。</li><li>• 照相机内部太热。关闭照相机一段时间，直至内部冷却下来，然后尝试重新开启。</li></ul>	8 17 —
显示屏无显示。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 照相机为关闭状态。</li><li>• 照相机自动关闭以节电（自动关闭功能）。</li><li>• 闪光灯正在充电时，闪光指示灯会闪烁。请等待充电完成。</li><li>• 照相机已连接到电视机或计算机。</li><li>• 照相机和智能设备通过 Wi-Fi 连接建立起连接，并且正在通过遥控器操作照相机。</li></ul>	4 8 — — —
照相机变热。	当长时间拍摄动画或传送图像时，或在较热的环境中使用时，照相机可能会变热，这并非故障。	—

# 技术规格

## 尼康COOLPIX S7000数码照相机

类型	轻便型数码照相机
有效像素数	1,602万（图像处理可能会减少有效像素数。）
影像传感器	6.2×4.7 mm（ $\frac{1}{23}$ 英寸型）CMOS； 总像素数约1,676万
镜头	20倍光学变焦的尼克尔镜头
焦距	4.5–90.0 mm（相当于35mm[135]格式的25–500 mm镜头的视角）
f值	f/3.4–6.5
组成	10组12片（1枚ED镜片组件）
数字变焦放大倍率	最高4倍（相当于35mm[135]格式的约2000 mm镜头的视角）
减震	镜头位移（静止图像） 镜头位移和电子减震（动画）
自动对焦(AF)	对比侦测AF
对焦范围	• [广角端]：约30 cm到无穷远， [远摄端]：约2 m到无穷远 • 微距模式：约1 cm到无穷远 （广角位置） （所有距离均从镜头前表面中央开始测量）
对焦区域选择	脸部优先、手动（99个对焦区域）、 中央、对象跟踪、目标搜索AF
显示屏	7.5 cm（约3英寸）、约46万画点、具有防反射涂层和5个级别亮度调节的TFT LCD显示屏
画面覆盖率 （拍摄模式）	水平和垂直约99%（与实际照片相比）
画面覆盖率 （播放模式）	水平和垂直约99%（与实际照片相比）

存储	
介质	内存（约20 MB），SD/SDHC/SDXC存储卡
可以记录的图像数量（当图像模式设定为16M [4608×3456]时）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 内存：约4张图像</li> <li>• SDHC存储卡(8 GB)：约1700张图像（请注意，由于JPEG压缩所致，即使使用容量相同的存储卡和相同的图像模式设定，可以记录的图像数量可能也会因图像内容而有很大差异。另外，可以记录的图像数量可能会因存储卡品牌而异。）</li> </ul>
文件系统	兼容DCF和Exif 2.3
文件格式	静止图像：JPEG 动画：MOV（视频：H.264/MPEG-4 AVC；音频：LPCM立体声）
图像尺寸（像素）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16M（高）[4608×3456★]</li> <li>• 16M [4608×3456]</li> <li>• 8M [3264×2448]</li> <li>• 4M [2272×1704]</li> <li>• 2M [1600×1200]</li> <li>• VGA [640×480]</li> <li>• 16:9 [4608×2592]</li> <li>• 1:1 [3456×3456]</li> </ul>
ISO感光度（标准输出灵敏度）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 125–1600</li> <li>• ISO 3200、6400（使用自动模式时可用）</li> </ul>
曝光	
测光模式	矩阵测光、中央重点测光（当数字变焦低于2倍时）、点测光（当数字变焦为2倍或更高时）
曝光控制	程序自动曝光和曝光补偿（-2.0到+2.0 EV，步长为 $\frac{1}{3}$ EV）
快门	
速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\frac{1}{1500}</math>–1 秒</li> <li>• <math>\frac{1}{4000}</math> 秒（高速连拍时的最大速度）</li> <li>• 4 秒（烟花表演场景模式）</li> </ul>
光圈	电子控制ND滤镜(-2 AV)选择
范围	2档（f/3.4和f/6.8[广角端]）
自拍	可以选择10秒或2秒

闪光灯	
范围（近似值） （ISO感光度：自动）	[广角端]: 0.5–2.8 m [远摄端]: 2.0 m
闪光控制	TTL自动闪光带监控预闪
接口	
USB接口	微型USB接口（请勿使用UC-E21以外的USB连接线），高速USB • 支持直接打印 (PictBridge)
HDMI输出接口	HDMI微型接口（D型）
Wi-Fi（无线局域网）	
标准	IEEE 802.11b/g/n（标准无线局域网协议）
范围（视线）	约10 m
操作频率	2412–2462 MHz（1–11个通道）
数据速率 （实测值）	IEEE 802.11b: 5 Mbps IEEE 802.11g: 15 Mbps IEEE 802.11n: 15 Mbps
安全	OPEN/WPA2
访问协议	基础结构
支持的语言	阿拉伯语、孟加拉语、保加利亚语、中文（简体和繁体）、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、希腊语、印地语、匈牙利语、印度尼西亚语、意大利语、日语、韩语、马拉地语、挪威语、波斯语、波兰语、葡萄牙语（欧洲和巴西）、罗马尼亚语、俄语、塞尔维亚语、西班牙语、瑞典语、泰米尔语、泰卢固语、泰语、土耳其语、乌克兰语、越南语
电源	一块EN-EL19锂离子电池组（附送） EH-62G电源适配器（另购）
充电时间	约1小时50分钟（当使用EH-73PCH可充电电源适配器并且电量用尽时）
电池持久力 <sup>1</sup>	
静止图像	约210张（当使用EN-EL19时）



动画（录制时的实际电池持久力） <sup>2</sup>	约40分钟（当使用EN-EL19时）
三脚架连接孔	1/4 (ISO 1222)
尺寸（宽×高×厚）	约99.5×60.0×27.4 mm（不包括突出部分）
重量	约161 g（包括电池和存储卡）
操作环境	
温度	0°C–40°C
湿度	85%或以下（不结露）

- 除非另有说明，否则以上所有数据均是假定使用 1 块充满电的电池，在CIPA（Camera and Imaging Products Association相机影像器材工业协会）指定的周围温度23±3°C时测试所得的结果。

<sup>1</sup> 电池持久力可能会因使用情况（如拍摄间隔或显示菜单和图像的时间长短）而异。

<sup>2</sup> 单个动画文件不能超过 4 GB，或长度不能超过 29 分钟。如果照相机温度升高，录制可能会在达到此限制之前结束。

## EN-EL19锂离子电池组

类型	锂离子电池组
额定容量	直流3.7 V， 700 mAh
操作温度	0°C–40°C
尺寸（宽×高×厚）	约31.5×39.5×6 mm
重量	约14.5 g

## EH-73PCH可充电电源适配器

额定输入	交流100–240 V， 50/60 Hz， MAX 0.14 A
额定输出	直流5.0 V， 1.0 A
操作温度	0°C–40°C
尺寸（宽×高×厚）	约55×22×54 mm
重量	约51 g

尼康公司保留可随时更改说明书内载之硬件及软件技术规格的权利，而无须事先通知。

## 经认可的存储卡

以下SD存储卡已经过测试并允许用于本照相机。

- 建议使用SD传输速率级别为6级或更快速度的存储卡录制动画。当使用传输速率级别较低的存储卡时，动画录制可能会意外停止。

	SD存储卡	SDHC存储卡	SDXC存储卡
SanDisk	2 GB	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB、 128 GB
TOSHIBA	—	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB
Lexar	—	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB、 128 GB

- 有关以上存储卡的详情请联系制造商。若使用其他制造商生产的存储卡，我们不能保证照相机的性能。
- 如果使用读卡器，请确保其与存储卡兼容。

## 商标信息

- Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家或地区的注册商标或商标。
- Adobe、Adobe 标志和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其它国家或地区的商标或注册商标。
- SDXC、SDHC 和 SD 标志是 SD-3C, LLC 的商标。



- PictBridge 是商标。
- HDMI、HDMI 标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。



- Wi-Fi 和 Wi-Fi 标志是 Wi-Fi Alliance 的商标或注册商标。
- Android 和 Google Play 是 Google, Inc. 的商标或注册商标。
- N标记是NFC Forum, Inc. 在美国和其它国家或地区的商标或注册商标。
- 在本说明书或随尼康产品提供的其它文件中所提及的所有其它商标名称，为其各自所有者的商标或注册商标。

## **AVC Patent Portfolio License**

本产品 在 AVC Patent Portfolio License 下被授权于客户在个人和非商业使用范围内使用，用以 (i) 按照 AVC 标准进行视频编码（“AVC 视频”），和/或 (ii) 对从事个人和非商业活动的客户编码的和/或从经授权可以提供 AVC 视频的视频供应商处获得的 AVC 视频进行解码。任何其它使用范围均未获得授权或予以默示。可以从 MPEG LA, L.L.C. 获得更多信息。

请访问 <http://www.mpegla.com>。

## **FreeType许可证(FreeType2)**

- 本软件部分版权所有 © 2012 The FreeType Project (<http://www.freetype.org>)。保留所有权利。

## **MIT许可证(HarfBuzz)**

- 本软件部分版权所有 © 2015 The HarfBuzz Project (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>)。保留所有权利。

# 索引

## 符号

自动模式.....	6、11
Wi-Fi 按钮.....	15
播放模式.....	9
播放按钮.....	9
(  动画录制) 按钮 ..	12
MENU 菜单按钮.....	13
删除按钮.....	10

## B

变焦播放.....	9
播放.....	9
播放菜单.....	13
播放模式.....	9

## C

充电器.....	3
充电指示灯.....	2
存储卡.....	25
存储卡插槽.....	1

## D

电池.....	1、2、5、24
电池舱.....	1
电池舱/存储卡插槽盖.....	1
电池锁闩.....	1
电源开关/电源指示灯.....	4
动画菜单.....	13
动画录制.....	12
对焦指示.....	7
多重选择器.....	9、12、13

## E

EH-73PCH.....	24
EN-EL19.....	24

## G

格式化.....	1
格式化存储卡.....	1

## J

接口盖.....	2
镜头.....	19、21

## K

可充电电源适配器.....	2、18、24
快门释放按钮.....	7
快速效果.....	9

## L

锂离子电池组.....	24
-------------	----

## M

模式拨盘.....	6、11
-----------	------

## N

内存.....	1
内存指示.....	6

## P

拍摄.....	11
拍摄菜单.....	13
拍摄模式.....	11

## R

日期格式.....	4
日期和时间.....	4

## S

SD 存储卡 .....	25
三脚架连接孔 .....	24
删除 .....	10
设定菜单 .....	13
时区 .....	5
时区和日期 .....	4
缩略图显示 .....	9

## U

USB 连接线 .....	2
---------------	---

## W

Wi-Fi 按钮 .....	15
Wi-Fi 选项菜单 .....	13
Wireless Mobile Utility .....	15
腕带 .....	iii
微型 USB 接口 .....	2
无线局域网 .....	15

## X

夏令时 .....	4、5
显示屏 .....	19

## Z

智能人像菜单 .....	13
自动关闭 .....	8
自动模式 .....	6、11



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



未经尼康公司书面授权，不允许以任何形式对此说明书进行全部或部分复制（用于评价文章或评论中的简单引用除外）。

尼康客户支持中心服务热线：400-820-1665

（周一至周日 9:00-18:00，除夕下午休息）

<http://www.nikon.com.cn/>

进口商：尼康映像仪器销售（中国）有限公司

上海市茂名南路 205 号瑞金大厦 22 楼，200020

**NIKON CORPORATION**

© 2015 Nikon Corporation

出版日期 2015 年 12 月 1 日

中国印刷

FX5L04(15)

6MN52815-04