

Nikon

保留备用

数码照相机

COOLPIX P1000

使用说明书

- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书。
- 为确保正确使用本照相机，请务必阅读“安全须知”（第vii页）。
- 请务必阅读“产品保养”中的“切勿将镜头对着太阳”（第39页）。
- 本使用说明书内同时包含有附件的使用说明。

简介

请先阅读本内容

感谢您购买尼康COOLPIX P1000数码相机。

下载“参考手册”

参考手册（PDF格式）提供各种语言版本的有关如何使用本产品的详情。请通过以下网址从我们的下载中心下载参考手册，并将其保存在智能设备或计算机上以供参考。

- 参考手册可以使用Adobe Acrobat Reader（可从Adobe网站下载）或iBooks（iOS应用程序）浏览。

下载尼康软件

计算机

请通过以下网址从我们的下载中心下载软件。

- ViewNX-i: 这是一款可以用来将图像和动画传送到计算机以便查看和编辑的软件。
- 捕影工匠: 这是一款可以用来编辑传送到计算机的图像和处理RAW图像的软件。

智能设备

- SnapBridge: 当建立无线连接时，此应用程序可用来将图像和动画上传至智能设备。有关如何下载和建立连接的信息，请参阅附送的“SnapBridge连接指南”。

或访问尼康中国官方网站<http://www.nikon.com.cn/>

→支持及下载→下载中心→App应用服务

访问我们的下载中心

<http://downloadcenter.nikonimglib.com>

请访问我们的网站，下载有关尼康成像产品的说明书、计算机软件或固件。



COOLPIX P1000 设备型号: N1622

确认包装内物品

如果有任何物品缺失，请联系您购买照相机的商店。



数码照相机
COOLPIX P1000



背带



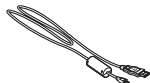
镜头盖LC-77



锂离子电池组
EN-EL20a



可充电电源适配器
EH-73PCH



USB连接线
UC-E21



卡口式镜头遮光
罩HB-CP1

使用说明书
(本说明书)




SnapBridge连接
指南

保修卡

注意：照相机不附送存储卡。

本说明书中使用的符号和惯例

• 符号

符号	说明
	此图标表示应在使用照相机前阅读的警告和信息。
	此图标表示应在使用照相机前阅读的注意事项和信息。
	此图标表示其它页还包含相关的信息。

- 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电池组简称为“电池”的情形。
- SD、SDHC和SDXC存储卡在本说明书中统称为“存储卡”。
- 智能手机和平板电脑统称为“智能设备”。
- 购机时的设定称为“默认设定”。
- 照相机画面上显示的菜单项目名称以及计算机显示器上显示的按钮名称或信息以粗体表示。
- 在本说明书中，有时会将图像从画面显示范例中省略，以便更清楚地显示屏幕指示。

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“常见问题与解答”，获得问题回答（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。

- 美国的用户：<http://www.nikonusa.com/>

- 欧洲的用户：<http://www.europe-nikon.com/support/>

- 亚洲、大洋洲、中东及非洲的用户：<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 照相机具有复杂的电子电路。只有使用尼康公司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、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。
- 本说明书中所示画面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。

关于遵守著作权法的声明

根据著作权法规定，未经著作权利人的同意，不得擅自使用通过本照相机制作的具有著作权的照片或影音作品。将照片或影音作品仅作个人用途时可以例外，但对于展览或现场表演的照片或影音作品，则即使是个人使用也有可能受到法律限制。

废弃数据存储设备

请注意，删除图像或格式化存储卡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，请务必使用设定菜单（27）中的**全部重设**或网络菜单（27）中的**恢复至出厂设定**重设所有照相机设定。重设后，请用商业删除软件删除所有数据，或者使用设定菜单（27）中的**格式化存储卡**格式化设备，然后用不含私人信息的图像（例如，天空图像）将其填满。

对存储卡进行物理毁坏时，注意不要造成人身伤害或财产损失。

安全须知

为预防对您或他人造成人身伤害或财产损失，请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。

请在阅读之后妥善保管本说明书，以便随时查阅。



危险

表示“极有可能造成人员死亡或负重伤的内容”。



警告

表示“有可能造成人员死亡或负重伤的内容”。



注意

表示“有可能造成人员负轻伤或财产损失的内容”。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类。



表示不允许进行的行为。



表示必须进行的行为。



警告



禁止

切勿在行走或驾驶时操作。
否则将导致事故或受伤。



**禁止
拆解**

切勿自行拆解、修理或改装。
当产品由于跌落等原因而破损使得内部外露时，切勿触碰外露部分。
否则将导致触电或受伤。











执行

当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时，
请立刻取出电池或切断电源。
若放任不管，将导致起火或烫伤。





禁止


切勿使产品被水淋湿。
切勿用湿手触碰产品。
切勿用湿手插拔电源插头。
否则将导致触电或起火。


-  **禁止** 切勿长时间直接接触接通电源的产品。
否则将导致低温烫伤。
-
-  **禁止** 切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。
若有在丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体、粉尘的场所使用产品，将导致爆炸或火灾。
-
-  **禁止** 切勿使用闪光灯朝驾驶员闪光。
否则将有可能诱发事故。
-
-  **禁止** 切勿在婴幼儿伸手可及之处进行保管。
否则将导致故障或受伤。
若误吞细小部件，将会对身体造成伤害。
万一意外吞入口中，请立即接受医生诊疗。
-
-  **禁止** 切勿将挂带等缠绕在颈部。
否则将会造成事故。
-
-  **禁止** 切勿使用非指定的电池、充电器、电源适配器以及USB连接线。
使用指定的电池、充电器、电源适配器以及USB连接线时，请注意以下事项。
- 切勿损坏、加工电线或连接线。切勿将重物压在电线或连接线上，也勿加热、用力拉拽或扭曲电线、连接线。
 - 切勿连接到用于海外旅行的电子式变压器（旅行转换器）或直交流逆变器电源进行使用。
否则将导致起火或触电。
-
-  **禁止** 若在充电或使用电源适配器时发生雷鸣，切勿触碰电源插头。
否则将导致触电。
-
-  **禁止触碰** 在高温环境或低温环境中，切勿直接接触产品。
否则将可能导致烫伤、低温烫伤或冻伤。


注意

 **禁止** 切勿将镜头对着太阳或强光。
否则将有可能聚光，使内部零件破损或导致起火。
进行背光拍摄时，请使太阳充分偏离视角。
若仅使太阳稍微偏离视角，也可能导致起火。


 **执行** 在禁止使用本设备的场所，请关闭电源。
在禁止使用无线通信的场所，请关闭无线通信功能。
在医疗机构或飞机中，本设备发出的电磁波可能会干扰周围的设备。


 **执行** 若您将在较长时间内不使用本产品，请取出电池或切断电源适配器的连接。
否则将导致故障或起火。

 **禁止 触碰** 切勿触碰镜头等的活动部位。
否则将导致受伤。

 **禁止 触碰** 切勿将闪光灯紧贴着人体或物体进行闪光。
否则将导致烫伤或起火。

 **禁止** 当使用外置闪光灯时，请勿升起内置闪光灯。
否则将导致故障或起火。

 **禁止** 切勿放置于夏天封闭的车内或直射阳光下等高温环境中。
否则将导致故障或起火。

 **禁止** 切勿移动安装有照相机的三脚架。
否则将导致故障或受伤。

电池的危險事項

切勿錯誤使用電池。

使用時若不遵守注意事項，將導致電池漏液、發熱、破裂或起火。



禁止

- 切勿使用專用可充電電池以外的可充電電池。
- 切勿將電池投入火中或對其進行加熱。
- 切勿拆解電池。
- 切勿將電池與項鍊、發夾等金屬物品接觸而導致短路。
- 切勿對電池或其所在的照相機施以強烈撞擊或投擲電池、照相機。



執行

請按指定的方法進行充電。

否則將導致電池漏液、發熱、破裂或起火。



執行

電池漏液進入眼內時，請立即用清水沖洗，並接受醫生診療。

若置之不理，將會對眼睛造成傷害。

電池的警告事項



禁止

切勿在嬰幼兒伸手可及之處保管電池。

萬一意外吞入口中，請立即接受醫生診療。



禁止

切勿將電池浸入水中，或者使其被雨水淋濕。

否則將導致起火或故障。

若電池被弄濕，請用干毛巾等徹底擦干。



禁止

若發現電池變色、變形或其他異常，切勿使用。

如果可充電電池未在指定時間內完成充電，請停止充電。

未能遵守這些注意事項可能導致電池漏液、過熱、裂開或着火。



执行

废旧电池请务必使用绝缘胶带等将电极部分绝缘。

电极与其他金属接触会导致电池发热、破裂或起火。



执行

若电池漏液接触到皮肤或衣服，请立即用清水冲洗。

若放任不管，将导致皮肤发炎等症状。

目录

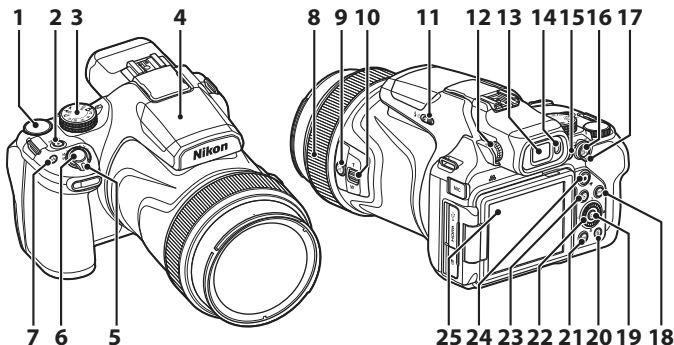
简介	ii
请先阅读本内容	ii
下载“参考手册”	ii
下载尼康软件	ii
访问我们的下载中心	ii
确认包装内物品	iii
本说明书中使用的符号和惯例	iv
信息和注意事项	v
安全须知	vii
照相机部件	1
照相机机身	1
控制部件的主要功能	2
入门指南	5
如何安装照相机背带	5
如何安装镜头盖和镜头遮光罩	5
插入电池和存储卡	6
取出电池或存储卡	6
给电池充电	7
打开显示屏	8
照相机设定	9
基本的拍摄和播放操作	11
拍摄图像	11
使用内置闪光灯	14
如何安装配件热靴盖BS-1（另购）	14
录制动画	14
在显示屏与取景器之间切换	15
播放图像	16
删除图像	17

拍摄功能	18
选择拍摄模式	18
P、S、A和M 模式（设定拍摄曝光）	19
设定曝光的小提示	20
使用多重选择器设定拍摄功能	22
使用手动对焦	23
默认设定（闪光、自拍和对焦模式）	25
<hr/>	
使用菜单	27
菜单操作	27
图像选择画面	29
菜单列表	30
拍摄菜单	30
动画手动模式菜单	31
动画菜单	31
播放菜单	32
网络菜单	32
设定菜单	33
<hr/>	
技术注释	35
注意	36
关于无线通信功能的注意事项	37
产品保养	39
照相机	39
电池	40
可充电电源适配器	42
清洁和存放	43
清洁	43
存放	43
故障排除	44
规格	45
可以使用的存储卡	51
索引	53



照相机部件

照相机机身



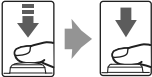






- 1 指令拨盘
- 2 电源开关/电源指示灯
(充电指示灯)
- 3 模式拨盘
- 4 内置闪光灯
- 5 变焦控制
- 6 快门释放按钮
- 7 Fn (功能) 按钮
- 8 控制环
- 9 (快速回位变焦) 按钮
- 10 侧变焦控制
- 11 (闪光灯弹出) 控制
- 12 屈光度调节控制器









- 13 电子取景器
- 14 眼感应
- 15 (显示屏) 按钮
- 16 (AE-L/AF-L) 按钮
- 17 对焦模式选择器
- 18 DISP (显示) 按钮
- 19 (应用选择) 按钮
- 20 (删除) 按钮
- 21 MENU (菜单) 按钮
- 22 旋转式多重选择器
(多重选择器) *
- 23 (播放) 按钮
- 24 (动画录制) 按钮
- 25 显示屏

* 在本说明书中，按压多重选择器的上边、下边、左边或右边的操作以▲、▼、◀或▶表示。

控制部件的主要功能

控制部件	主要功能	
 模式拨盘	用于拍摄	选择拍摄模式（ 图18 ）。
 对焦模式选择器	用于拍摄	选择 AF （自动对焦）或 MF （手动对焦）。
 AE-L（AE-L/AF-L）按钮	用于拍摄	锁定曝光或对焦。
 变焦控制	用于拍摄	朝 T （  ）（远摄）方向移动可以放大到更靠近拍摄对象；朝 W （  ）（广角）方向移动可以缩小并查看更大的区域。
	用于播放	<ul style="list-style-type: none"> 朝T（）方向移动可以放大图像；朝W（）方向移动可以以缩略图或日历的形式显示图像。 调节动画播放的音量。
 （快速回位变焦）按钮	用于拍摄	使视角暂时变宽。
 侧变焦控制	用于拍摄	使用在 指定侧变焦控制 中指定的功能。 <ul style="list-style-type: none"> 变焦（默认设定）：朝T（远摄）方向移动可以放大到更靠近拍摄对象；朝W（广角）方向移动可以缩小并查看更大的区域。 手动对焦：当对焦模式选择器设定为MF时，手动调节对焦。

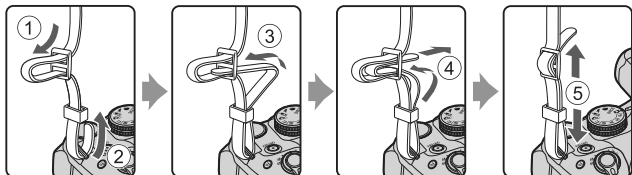
控制部件	主要功能	
 <p>快门释放按钮</p>	用于拍摄	半按按钮时：设定对焦和曝光。 完全按下按钮时：释放快门。
 <p>● (▶动画录制) 按钮</p>	用于播放	返回拍摄模式。
 <p>多重选择器</p>	用于拍摄	<ul style="list-style-type: none"> 当显示拍摄画面时： 通过以下按压操作显示以下设定画面： <ul style="list-style-type: none"> - 向上 (▲)：⚡ (闪光模式) - 向左 (◀)：⌚ (自拍/笑脸定时器) - 向下 (▼)：🌱 (对焦模式) * - 向右 (▶)：☒ (曝光补偿) 当拍摄模式为 A、M 或 ▶ (动画手动) 时：旋转多重选择器设定f值。 * 仅当对焦模式选择器设定为 AF 时才可用。
 <p>多重选择器</p>	用于播放	<ul style="list-style-type: none"> 当显示播放画面时：使用上 (▲)、左 (◀)、下 (▼)、右 (▶) 按钮，或者通过旋转多重选择器更改所显示的图像。 当显示放大图像时：移动显示区域。
 <p>多重选择器</p>	用于设置	<ul style="list-style-type: none"> 使用 ▲▼◀▶ 或通过旋转多重选择器选择项目，然后按 OK 按钮应用选择。
 <p>Ⓞ (应用选择) 按钮</p>	用于播放	<ul style="list-style-type: none"> 以全屏播放模式显示连拍组中的各个图像 (📖17)。 滚动使用 简易全景 拍摄的图像。 播放动画。 从缩略图播放或放大图像显示切换到全屏播放。
 <p>Ⓞ (应用选择) 按钮</p>	用于设置	应用使用多重选择器选择的项目。

控制部件	主要功能	
 指令拨盘	用于拍摄	<ul style="list-style-type: none"> 当拍摄模式为P (📖19) 时：设定柔性程序。 当拍摄模式为S、M (📖19) 或 动画手动 (动画手动) 中的手动 时：设定快门速度。
 控制环	用于拍摄	更改放大图像的放大倍率。 <ul style="list-style-type: none"> 当对焦模式选择器设定为AF 时：显示在控制环选项 (📖33) 中选择的设定画面。* 当对焦模式选择器设定为MF 时：手动调节对焦。 * 在某些拍摄模式下，此功能无法使用。
 MENU (菜单) 按钮	用于拍摄/播放	显示或关闭菜单 (📖27)。
 Fn (功能) 按钮	用于拍摄	当拍摄模式为 P 、 S 、 A 、 M 或 U 时：显示或关闭 连拍 或 减震 等设定菜单。
 显示屏按钮	用于拍摄/播放	在显示屏与取景器之间切换 (📖15)。
 DISP (显示) 按钮	用于拍摄/播放	切换在画面上显示的信息。
 (播放) 按钮	用于拍摄	播放图像 (📖16)。
 (删除) 按钮	用于拍摄	删除保存的最后一张图像 (📖17)。
	用于播放	删除图像 (📖17)。

入门指南

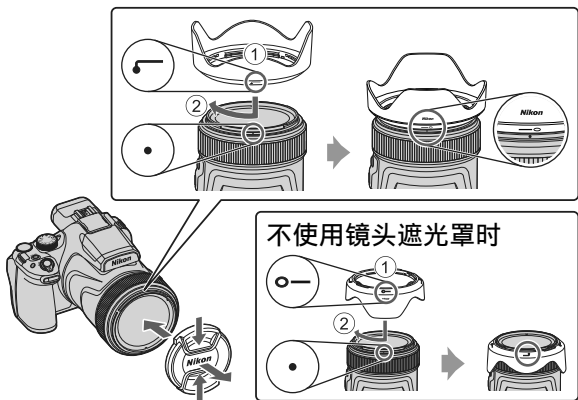
如何安装照相机背带

将背带安装在照相机左右两侧。

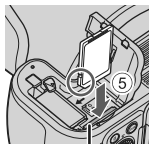
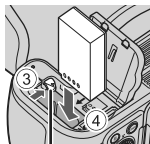
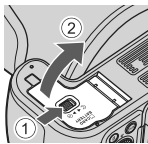


如何安装镜头盖和镜头遮光罩

- 当不拍摄图像时，请盖上镜头盖以保护镜头。
- 镜头遮光罩会阻挡对图像产生不利影响的光线，并且也有助于保护照相机。当使用闪光灯拍摄时，或者当需要使用AF辅助照明器拍摄时，请勿使用镜头遮光罩。



插入电池和存储卡



电池锁门

存储卡插槽

- 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。
- 当存储卡上的写保护开关处于“Lock（锁定）”位置时，无法拍摄或删除图像，而且也无法格式化存储卡。

☑ 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存储卡。

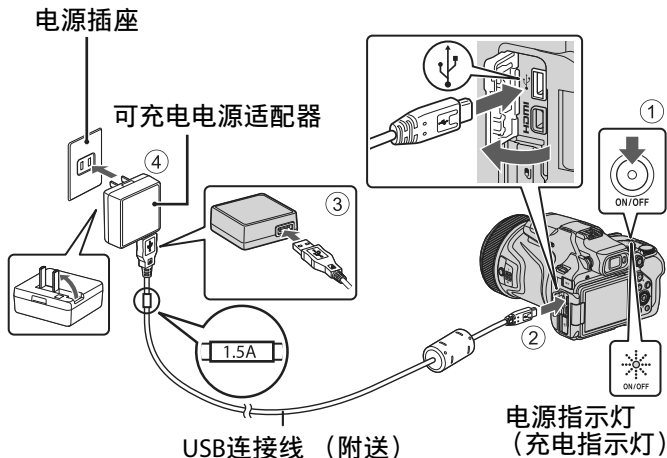
- **请注意，格式化存储卡将会永久删除存储卡上的所有图像和其他数据。**在格式化存储卡之前，请务必对要保留的图像进行备份。
- 将存储卡插入照相机，按MENU按钮，然后在设定菜单（27）中选择**格式化存储卡**。

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画面已经关闭，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。

给电池充电



- 如图所示，如果已插入了电池，将照相机连接到电源插座时充电便会开始。电池正在充电时，电源指示灯（充电指示灯）缓慢闪烁。
- 充电完成时，电源指示灯会熄灭。从电源插座拔出可充电电源适配器，然后断开USB连接线的连接。
给一块电量完全耗尽的电池充电大约需要3小时。
- 当电源指示灯快速闪烁时，可能由于下列其中一种原因而无法给电池充电。
 - 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。

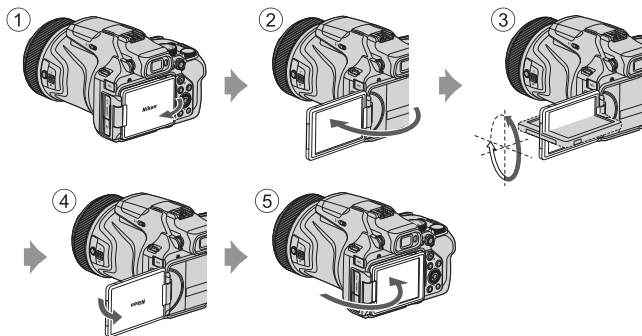
☑ 关于USB连接线的注意事项

- 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。
- 请查看插头的形状和方向，平直插入或拔出插头。

☑ 关于给电池充电的注意事项

- 电池正在充电时可以操作照相机，但充电时间会变长。操作照相机时，电源指示灯（充电指示灯）会熄灭。
- 在任何情况下都不要使用可充电电源适配器EH-73PCH以外的其他品牌或型号电源适配器，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。

打开显示屏



- 可以调节显示屏的方向和角度。对于正常拍摄，请将显示屏背对照相机机身折叠，使屏幕朝外（⑤）。
- 当您不使用或携带照相机时，请将显示屏屏幕朝内（①）折叠到照相机机身上。

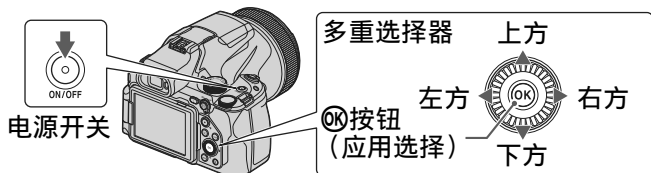
☑ 关于显示屏的注意事项

- 当连接线或配件连接到照相机时，显示屏的可调范围可能会受限。
- 当移动显示屏时，切勿过于用力，而应该在显示屏的可调整范围内缓慢移动，以免损坏连接件。

照相机设定

1 开启照相机。

- 使用多重选择器选择并调整设定。



- 屏幕中将显示语言选择对话框。按下多重选择器上的▲或▼加亮显示一种语言，然后按下OK确定选择。
- 使用设定菜单（[27](#)）中的**语言/Language**选项，您可随时更改语言。

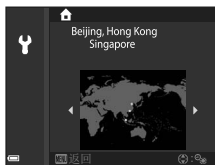


2 选择是，然后按OK。



3 加亮显示您的居住地时区并按下OK。

- 若要开启夏令时，请按下▲；☀️将显示在地图顶部。按下▼可关闭夏令时。



4 按下▲或▼选择日期格式并按下OK。

5 输入当前日期和时间并按下 OK 。

- 按下 \blacktriangleleft 或 \blacktriangleright 加亮显示项目，然后按下 \blacktriangleup 或 \blacktriangledown 进行更改。
- 选择分钟字段，然后按下 OK 确认设定。



6 出现提示时，按下 \blacktriangleup 或 \blacktriangledown 加亮显示是并按下 OK 。

- 设定完毕后，照相机将退回拍摄显示。

重设时钟

设定菜单中的**时区和日期**选项可用于选择时区并设定照相机时钟。

夏令时可在**时区**菜单中开启或关闭。

使用SnapBridge应用程序

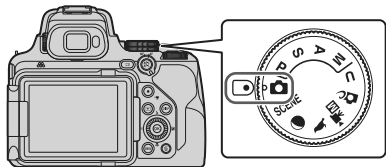
当使用SnapBridge应用程序在照相机和智能设备之间建立无线连接时，可将照相机拍摄的图像上传至该智能设备或执行遥控拍摄。有关连接步骤，请参阅附送的“SnapBridge连接指南”。

基本的拍摄和播放操作

拍摄图像

此处以📷（自动）模式为例进行说明。使用📷（自动）模式可以在多种拍摄环境下进行一般拍摄。

1 将模式拨盘旋转到📷。



- 电池电量指示
🔋：电池电量高。
🔋：电池电量低。
- 按DISP（显示）按钮可切换在屏幕上显示的信息。

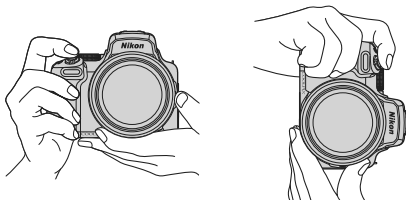
剩余可拍摄张数




电池电量指示

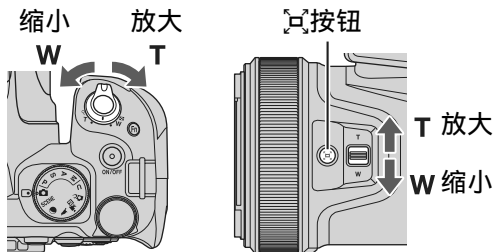
2 平稳握住照相机。

- 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。





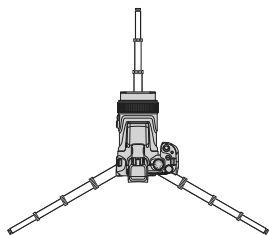
3 进行构图。

- 移动变焦控制或侧变焦控制，改变变焦镜头的位置。
- 如果拍摄对象在远摄变焦位置消失，按 （快速回位变焦）按钮使可视区域暂时变宽，以便更轻松捕捉拍摄对象。

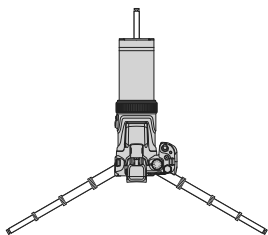


使用三脚架

- 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设定为 （关闭）进行拍摄时
 - 当变焦位于远摄位置时
- 在拍摄期间使用三脚架稳定照相机时，请在设定菜单（ 27）中将**减震**设定为**关闭**，以防止该功能造成的潜在错误。
- 将照相机安装在三脚架上后，请确保照相机在镜头缩进或伸出时不会掉落。将三脚架的一条腿向拍摄对象伸出，另外两条腿以相等距离向您伸出。
- 即使照相机安装在三脚架上，操作时也可能略微移动，从而可能会影响自动对焦。操作照相机后请等待几秒钟，然后慢慢按下快门释放按钮。



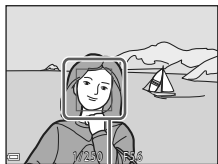
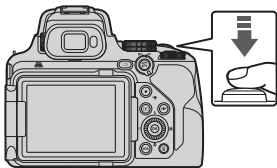
当变焦位于广角位置时



当变焦位于远摄位置时

4 半按快门释放按钮。

- “半按”快门释放按钮是指按下按钮并在感觉到有轻微的阻力时停止。
- 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，照相机将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。



对焦区域

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**。否则，可能会导致数据丢失或者损坏照相机或存储卡。

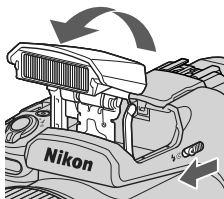
✎ 自动关闭功能

- 当约一分钟未执行任何操作时，屏幕会关闭，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屏幕，请按电源开关或快门释放按钮，或执行其他操作。

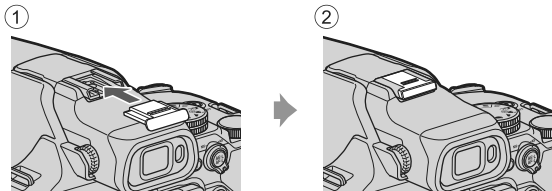
使用内置闪光灯

在需要闪光灯的情况下，例如在黑暗环境下或拍摄对象背光时，推动  （闪光灯弹出）控制以升起内置闪光灯。



- 不使用内置闪光灯时，轻轻将其推下，直至发出咔嗒声示意到位。






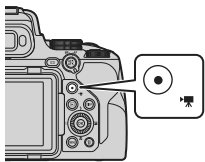
如何安装配件热靴盖BS-1（另购）



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。

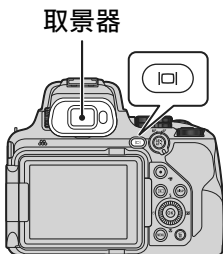
- 再次按 （）按钮结束录制。将模式拨盘旋转到 （动画手动）时，可以设定用于动画录制的快门速度和值。



在显示屏与取景器之间切换

建议在很难看清显示屏的明亮环境中（如室外的阳光下）使用取景器进行拍摄。

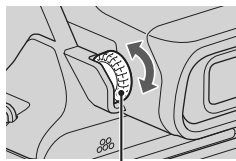
- 当您将脸部靠近取景器时，眼感应会作出反应，取景器开启，显示屏关闭（默认设定）。
- 也可以按 **|O|**（显示屏）按钮在显示屏和取景器之间切换显示。



取景器的屈光度调节

如果无法看清取景器中的图像，请在通过取景器查看的同时，旋转屈光度调节控制器进行调节。


- 注意不要让指尖或指甲刮擦到您的眼睛。

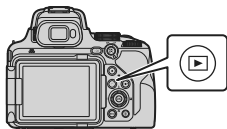


屈光度调节控制器





播放图像

1 按 （播放）按钮进入播放模式。

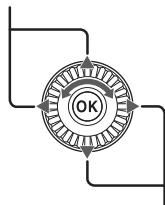
- 如果在照相机关闭期间按住  按钮，照相机会以播放模式开启。




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。
- 也可以通过旋转多重选择器选择图像。
- 按 **DISP**（显示）按钮可切换在屏幕上显示的信息。
- 要播放录制的动画，请按  按钮。
- 要返回至拍摄模式，请按  按钮或快门释放按钮。
- 在全屏播放模式中，朝 **T**（）方向移动变焦控制可以放大图像。

显示上一张图像




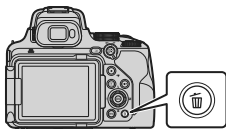
显示下一张图像




- 在全屏播放模式中，朝 **W**（）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屏幕上的图像。




- 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。



✔ 关于删除同时以RAW和JPEG保存的图像的注意事项


使用本照相机删除使用**图像品质** ( 30) 设定中的**RAW + Fine**或**RAW + Normal**拍摄的图像时，同时保存的RAW和JPEG图像均会被删除。无法单独删除其中一种格式。

✔ 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) (默认设定)。
- 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。



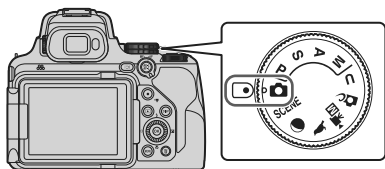
✔ 在拍摄模式中删除拍摄的图像

当使用拍摄模式时，按  按钮可删除保存的最后一张图像。

拍摄功能

选择拍摄模式

可以旋转模式拨盘，将所需的拍摄模式与照相机机身上的指示标记对齐。



📷 (自动) 模式

选择此模式可以在多种拍摄环境下进行一般拍摄。

• SCENE、🌕和🐦 (场景) 模式

当根据拍摄环境选择任一场景模式时，便可使用适合具体环境的适当设定拍摄照片。

- SCENE：按MENU按钮选择场景模式。当使用**场景自动选择器**时，在您构图时照相机识别拍摄环境，这样便能根据具体环境拍摄照片。

- 🌕 (月亮)：当在远摄位置拍摄月亮时，使用此模式。

- 🐦 (观鸟)：当在远摄位置拍摄鸟类时，使用此模式。

• 📷 (创意) 模式

在拍摄期间为图像应用效果。

• P、S、A和M模式

选择这些模式可以对快门速度和f值进行更细微的控制。


• U (用户设定) 模式

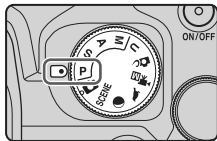
可以保存P、S、A和M模式中的常用设定。若要使用保存的设定进行拍摄，请将模式拨盘旋转到U。



• 📷 (动画手动) 模式


可以在曝光模式设定为光圈优先自动或手动的状态下录制动画。

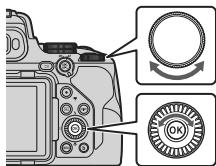
P、S、A和M模式（设定拍摄曝光）

在**P**、**S**、**A**和**M**模式中，可以根据拍摄环境设定曝光（快门速度和f值的组合）。此外，通过设定拍摄菜单选项（30）还可以实现拍摄图像时的高级控制。




拍摄模式	说明
P 程序自动	<p>可以让照相机调节快门速度和f值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可以通过旋转指令拨盘更改快门速度和f值的组合（柔性程序）。当启用柔性程序时，画面左上方会显示 （柔性程序标记）。 • 若要取消柔性程序，朝设定时的相反方向旋转指令拨盘直到  不再显示，然后更改拍摄模式，或关闭照相机。
S 快门优先自动	旋转指令拨盘设定快门速度。照相机自动确定f值。
A 光圈优先自动	旋转多重选择器以设定f值。照相机自动确定快门速度。
M 手动	<p>设定快门速度和f值。旋转指令拨盘设定快门速度。旋转多重选择器以设定f值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可以使用Bulb（B门）设定或Time（遥控B门）设定通过长时间曝光拍摄图像。

- 可以使用设定菜单（27）中的**切换 Av/Tv 选择**更改曝光设定控制部件的配置。



指令拨盘

多重选择器

 柔性程序已启用。



快门速度

f值

设定曝光的小提示

即使曝光相同，根据不同的快门速度和f值的组合，拍摄对象中的动态感和背景散焦量也会有所不同。

快门速度的效果

使用高速快门可以让快速移动的拍摄对象呈静态显示，而使用低速快门则可强调正在移动的拍摄对象的运动。



快速
1/1000秒



慢速
1/30秒

f值的效果

可以使拍摄对象以及前景和背景都清晰对焦，或故意使拍摄对象的背景模糊。



小f值
(大光圈)
f/2.8



大f值
(小光圈)
f/8

快门速度与f值

- 对快门速度的控制范围因变焦位置、f值或ISO感光度设定而异。
- 本照相机的f值也根据变焦位置而改变。
- 在设定了曝光后进行变焦时，曝光组合或f值可能会改变。
- 当使用大光圈（小f值）时，可以使更多的光线进入照相机，而小光圈（大f值）则反之。最小的f值代表最大光圈，而最大f值则代表最小光圈。

- 镜头越靠近远摄变焦位置，光圈范围变得越小。当变焦位于相当于2800mm镜头焦距（35mm[135]格式）之外的远摄位置时，f值固定为f/8.0。

✎ 设定录制动画时的曝光

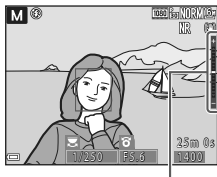
当在**P**、**S**、**A**、**M**或**U**下录制动画时，不会应用所设定的快门速度和f值。当模式拨盘旋转到**动画手动**时，可以设定适用于动画录制的曝光。

✔ 关于设定曝光的注意事项

拍摄对象太暗或太亮时，可能无法获得适当的曝光。在此类情况下，半按快门释放按钮时快门速度指示或f值指示会闪烁（当使用**M**模式时除外）。更改快门速度设定或f值。

曝光指示（处于M模式时）

调节后的曝光值与照相机测量的适当曝光值间的偏差度会在画面上的曝光指示中显示。曝光指示中的偏差度以EV表示（-3到+3EV，增量为1/3EV）。



曝光指示

✔ 关于ISO感光度的注意事项

当**ISO感光度**（30）设定为**自动**（默认设定）或**自动范围限定**时，ISO感光度在**M**模式下固定为ISO 100。

P、S、A和M模式中可用的功能

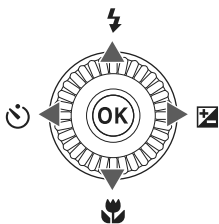
- 闪光模式（22）
- 自拍（22）
- 笑脸定时器（22）
- 对焦模式（22）
- 曝光补偿（22）
- 拍摄菜单（30）
- 可以使用Fn（功能）按钮设定的功能（28）

✎ 对焦区域

自动对焦的对焦区域因拍摄菜单中的**AF区域模式**（30）的设定而异。当设定为**目标搜索AF**（默认设定）时，照相机侦测主要拍摄对象并对焦在该拍摄对象上。如果侦测到人脸，照相机会自动优先对焦于脸部。

使用多重选择器设定拍摄功能

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

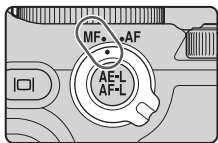


- **⚡ 闪光模式**
可以根据拍摄环境设定闪光模式。
- **⌚ 自拍/笑脸定时器**
照相机在按下快门释放按钮以后经过指定时间时释放快门。如果设定了笑脸定时器，只要照相机侦测到笑脸，便会自动释放快门。
- **🌸 对焦模式**
可以根据与拍摄对象之间的距离指定**AF**（自动对焦）、**🌸**（微距特写）或**▲**（无穷远）（当对焦模式选择器设定为**AF**（自动对焦）时）。
- **☑ 曝光补偿**
您可以调节整个图像的亮度。


可以设定的功能因拍摄模式而异。

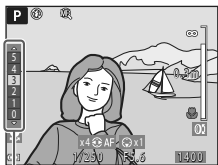
使用手动对焦

将对焦模式选择器设定到**MF**（手动对焦）手动调节对焦。



1 使用多重选择器或控制环调节对焦。

- 按◀在1倍、2倍和4倍之间切换视图。
- 若要更详细地调节对焦，请慢慢旋转多重选择器或控制环。
- 当按下▶时，照相机使用自动对焦，对焦在画面中央的拍摄对象上。可以在照相机使用自动对焦对焦后操作手动对焦。
- 通过以白色加亮显示清晰对焦的区域（轮廓增强）（24）以辅助对焦。旋转指令拨盘调节轮廓增强级别。
- 半按快门释放按钮确认照片的构图。完全按下快门释放按钮拍摄照片。




轮廓增强级别

2 按多重选择器▼。



- 设定的对焦已锁定。
- 完全按下快门释放按钮拍摄照片。
- 若要重新调节对焦，按▼显示步骤1中的画面。



手动对焦

- 在步骤1中，画面右边标尺上的数字表示当标尺位于中央附近时，镜头与清晰对焦的拍摄对象之间的大致距离。
- 照相机可以对焦的最近位置因变焦位置而异。当变焦位于最大广角位置时，照相机可以对与镜头间的最近距离约为1cm的拍摄对象进行对焦。当变焦位于最大远摄位置时，照相机可以对与镜头间的最近距离约为7.0m的拍摄对象进行对焦。
- 拍摄对象可以清晰对焦的实际范围随f值和变焦位置而异。要查看拍摄对象是否清晰对焦，请在拍摄后确认图像。
- 在设定菜单中将**指定侧变焦控制**（33）设定为**手动对焦**，在步骤1中就可以使用侧变焦控制来代替多重选择器或控制环进行对焦。




轮廓增强

- 通过调节轮廓增强级别，可以更改被看作是清晰对焦的对比度级别范围。对于高对比度的拍摄对象，设为较低的级别会比较有效，对于低对比度的拍摄对象，则设为较高的级别比较有效。
- 轮廓增强会以白色加亮显示图像的高对比度区域。在某些拍摄环境下，加亮显示可能无法正常工作，或者可能会加亮显示未清晰对焦的区域。
- 可以使用设定菜单中的**轮廓增强**（34）关闭轮廓增强视图。
- 当在设定菜单的**HDMI**（33）中将**未压缩HDMI输出**选择为**开启**并且照相机已连接到HDMI兼容设备时，将禁用轮廓增强显示。

录制动画时手动对焦

- 当对焦模式选择器设定为**MF**并且按下（动画录制）按钮时，可以通过旋转多重选择器或控制环在录制动画时调整对焦。
- 轮廓增强显示被禁用。
- 多重选择器上的和操作和对焦模式选择器操作被禁用。

用遥控器ML-L7（另购）调节对焦

- 通过按遥控器ML-L7上的多重选择器和，可以用遥控器调节手动对焦。
- 通过按遥控器上的（应用选择）按钮可以锁定所设的对焦。

默认设定（闪光、自拍和对焦模式）

下表说明各种拍摄模式中的默认设定。

	闪光模式 (📖22)	自拍 (📖22)	对焦模式 (📖22)
(自动)	AUTO	OFF ¹	AF
SCENE			
(场景自动选择器)	AUTO ²	OFF	AF ²
(人像)		OFF ¹	AF ²
(风景)	²	OFF	²
(运动)	²	OFF ²	AF ²
(夜间人像)	³	OFF ¹	AF ²
(宴会/室内)	⁴	OFF	AF ²
(海滩)	AUTO	OFF	AF ⁵
(雪景)	AUTO	OFF	AF ⁵
(夕阳)	²	OFF	²
(黄昏/黎明)	²	OFF	²
(夜景)	²	OFF	²
(近摄)	AUTO ⁶	OFF	²
(食物)	²	OFF	²
(烟花表演)	²	OFF ²	²
(逆光)	⁷	OFF	AF ²
(简易全景)	²	OFF ²	AF ²
(宠物像)	²	⁸	AF ⁵
SOFT (柔和)			
(可选颜色)	AUTO	OFF	AF
(多重曝光亮化)	²	OFF	AF/ ⁹
(定时动画)	²	OFF	AF// ¹⁰
(快动作动画)	²	OFF	AF

	闪光模式 (📷 ²²)	自拍 (📷 ²²)	对焦模式 (📷 ²²)
🌙 (月亮)	📷 ²	🕒 3s	▲ ²
🐦 (观鸟)	📷 ²	OFF	AF ¹¹
🎬 (动画手动)	📷 ²	OFF	AF
📷 (创意)	⚡ AUTO	OFF	AF ⁵
P、S、A和M	⚡	OFF ¹	AF
U (用户设定)	⚡	OFF ¹	AF

¹ 也可以选择**笑脸定时器**。

² 无法更改。

³ 无法更改。设定为**手持**时，闪光模式设定会固定为慢同步加防红眼补充闪光。设定为**三脚架**时，闪光模式设定会固定为慢同步加防红眼自动闪光。

⁴ 可能会切换到慢同步加防红眼闪光模式。

⁵ 可以选择**AF** (自动对焦) 或📷 (微距特写)。

⁶ 当使用**降噪合成**时，闪光模式会固定为📷 (关闭) 位置。

⁷ 当**高动态范围**设定为**关闭**时，闪光模式固定为⚡ (补充闪光)。当**高动态范围**设定为**开启**时，闪光模式固定为📷 (关闭)。

⁸ 宠物像自动释放可以设定为开启或关闭。自拍无法使用。

⁹ 当使用**夜景+光的轨迹**时，可以选择**AF** (自动对焦) 或▲ (无穷远)。当使用**星星的轨迹**时，对焦模式固定在📷 (无穷远)。







¹⁰ 当使用**城市风光 (10分钟)**时，对焦固定在**AF** (自动对焦)；当使用**自然风光 (25分钟)**或**日落 (50分钟)**时，对焦固定在▲ (无穷远)；当使用**夜空 (150分钟)**或**星星的轨迹 (150分钟)**时，对焦固定在📷 (无穷远)。

¹¹ 可以选择**AF** (自动对焦) 或▲ (无穷远)。

使用菜单


菜单操作

可以通过按MENU（菜单）按钮设定下列菜单。

-  拍摄菜单^{1、2}
-  动画手动模式菜单³
-  动画菜单¹
-  播放菜单⁴
-  网络菜单
-  设定菜单

¹ 当显示拍摄画面时，按MENU按钮。

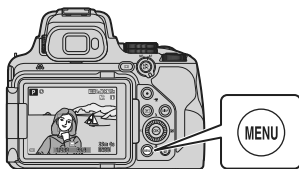
² 菜单图标和可用的设定选项因拍摄模式而异。

³ 将模式拨盘旋转到（动画手动），然后在显示拍摄画面时按MENU按钮。

⁴ 当显示播放画面时，按MENU按钮。

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 **OK** 按钮。

- 菜单选项变为可选状态。



4 选择菜单选项，然后按 **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。
- 也可以通过旋转多重选择器选择项目。



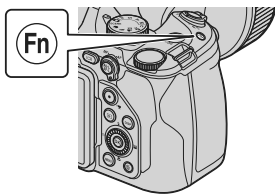
5 选择设定，然后按 **OK** 按钮。

- 将应用所选设定。
- 当您使用完菜单时，按 **MENU** 按钮。
- 当显示菜单时，可以按快门释放按钮或 **Fn** 按钮切换为拍摄模式。



使用Fn（功能）按钮

如果在 **P**、**S**、**A**、**M** 或 **U** 模式中按下 **Fn** 按钮，则可以快速配置预先保存的菜单选项（默认设定为 **连拍**）。若要设定不同的菜单选项，选择 **Fn** 按钮，然后选择所需的菜单选项。



图像选择画面

当在操作照相机菜单期间显示如右图所示的图像选择画面时，请按照下述的步骤选择图像。



1 使用多重选择器 ◀▶ 或进行旋转以选择所需的图像。

- 朝 **T** (Q) 方向移动变焦控制 (📖1) 以切换到全屏播放，或朝 **W** (📐) 方向移动以切换到缩略图播放。
- 对于**旋转图像**和**选择关键照片**，仅可以选择一张图像。进入步骤3。



2 使用▲▼选择ON或OFF。

- 选择 **ON** 时，选择的图像下会显示一个图标。重复步骤1和2选择其他图像。



3 按OK按钮应用图像选择。


- 当显示确认对话框时，按照画面上的指示进行操作。


菜单列表

拍摄菜单

进入拍摄模式 → MENU按钮

通用选项（动画手动模式除外）


选项	默认设定
图像品质*	Normal
图像尺寸*	 4608×3456

* 也可以通过按Fn按钮（28）进行设定。




用于P、S、A、M和U模式

选项	默认设定
优化校准*	标准
自定义优化校准	-
白平衡*	自动（标准）
测光*	矩阵测光
连拍*	单张拍摄
ISO感光度*	<ul style="list-style-type: none">• ISO感光度：自动• 最小快门速度：无
曝光包围	关闭
AF区域模式*	目标搜索AF
自动对焦模式	全时AF
闪光曝光补偿	0.0
降噪滤波器	标准
动态D-Lighting	关闭
多重曝光	<ul style="list-style-type: none">• 多重曝光模式：关闭• 自动增益补偿：开启
保存用户设定	-
重置用户设定	-

选项	默认设定
变焦记忆	关闭
启动变焦位置	24mm
M曝光预览	关闭



* 也可以通过按Fn按钮 ( 28) 进行设定。


动画手动模式菜单

将模式拨盘旋转到  (动画手动) → MENU按钮 →  菜单图标 →  按钮

选项	默认设定
曝光模式	光圈优先自动
优化校准	标准
自定义优化校准	-
白平衡	自动 (标准)
ISO感光度	<ul style="list-style-type: none"> • ISO感光度: 自动 • 最小快门速度: 无

动画菜单

进入拍摄模式 → MENU按钮 →  菜单图标 →  按钮

选项	默认设定
动画选项	 1080/30p 或  1080/25p
自动对焦模式	单次AF
电子减震	开启
减少风噪声	关闭
变焦麦克风	开启
帧频	-
外部麦克风灵敏度	自动灵敏度

播放菜单

按  按钮（播放模式） → MENU按钮

选项

标记为上传¹

快速润饰²

D-Lighting²

皮肤柔和²

滤镜效果²

幻灯播放


保护¹

旋转图像¹

小图片²



连拍组显示选项

选择关键照片¹

¹ 在图像选择画面上选择图像。请参阅“图像选择画面”（29）了解更多信息。

² 编辑后的图像将作为单独的文件保存。某些图像可能无法编辑。

网络菜单

按MENU按钮 →  菜单图标 →  按钮

选项

飞行模式

选择连接

连接至智能设备

与遥控的连接

拍摄时发送照片

Wi-Fi

Bluetooth

选项

恢复至出厂设定

设定菜单

按MENU按钮 → Y菜单图标 → OK按钮

选项

时区和日期

空插槽时快门释放锁定

显示屏设定

自动切换EVF

日期戳

自拍：释放后

减震*

AF辅助

数字变焦

指定侧变焦控制

快速回位变焦

控制环选项

AE/AF锁定按钮

声音设定

自动关闭

格式化存储卡

语言/Language

HDMI

计算机充电

图像注释

版权信息

位置数据

切换Av/Tv选择


选项

重置文件编号

轮廓增强

全部重设

固件版本

* 也可以通过按**Fn**按钮（28）进行设定。

技术注释

注意	36
关于无线通信功能的注意事项	37
产品保养	39
照相机	39
电池	40
可充电电源适配器	42
清洁和存放	43
清洁	43
存放	43
故障排除	44
规格	45
可以使用的存储卡	51
索引	53

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	×	○	○	○	○	○
<p>本表格依据SJ/T11364的规定编制。</p> <p>○：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。</p> <p>×：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。</p> <p>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。</p>							

关于无线通信功能的注意事项

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（在欧洲联盟EU或欧洲自由贸易联盟EFTA购买的产品可以在欧洲联盟EU和欧洲自由贸易联盟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售后服务中心或尼康特约维修店。此限制仅适用于无线操作，不适用于产品的其它使用。

安全性

尽管本产品的优点之一在于允许他人在无线信号的有效范围内免费进行连接以无线交换数据，但若未采取适当的安全措施可能会发生以下情况：

- 数据失窃：怀有恶意的第三方可能会对无线传输进行拦截以盗取用户ID、密码和其他个人信息。
- 未经授权的访问：未经授权的用户可能会获得访问网络的权限，并修改数据或执行其他恶意操作。请注意，由于无线网络的设计问题，即使启用了安全措施专门性的攻击也可能会允许未经授权的访问。尼康对于数据传输期间可能发生的数据或信息泄露不承担任何责任。
- 请勿访问您无权使用的网络，即便其在您的智能手机或平板电脑上显示。否则，您的行为将被视为未经授权的访问。请仅访问您有权使用的网络。

个人信息管理和免责声明

- 在本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）容易因误操作、静电、事故、故障、维修或其它操作而修改和丢失。请务必将重要信息单独备份。尼康对于非因尼康引起的内容修改或丢失而导致的任何直接或间接损害或损失不承担责任。
- 丢弃本产品或将其转让给他人前，请执行设定菜单（27）中的**全部重设**以删除使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）。
- 尼康对于由于第三方未经授权使用本产品（由于本产品被盗或丢失）而导致的任何损失不承担责任。

关于本产品出口或携带出境的注意事项


本产品受美国出口管理规定（EAR）管控。除出口、再出口或是带出至受禁运或特殊管控的国家（目前包括古巴、伊朗、朝鲜、苏丹及叙利亚；该国家名单可能会发生变更）时以外，将本产品出口、再出口或是带出至其他国家时，均无需美国政府的许可。

中国用户须知

根据《微功率（短距离）无线电设备管理暂行规定》，使用无线局域网络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：≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
 - 最大功率谱密度：
天线增益 < 10 dBi 时：≤ 10 dBm / MHz（EIRP）
天线增益 < 10 dBi 时：≤ 20 dBm / MHz（EIRP）
 - 载频容限：20 ppm
 - 带外发射功率（在2.4 - 2.4835 GHz 频段以外）：
≤ -80 dBm / Hz（EIRP）
 - 杂散发射（辐射）功率
（对应载波±2.5 倍信道带宽以外）：
≤ -36 dBm / 100 kHz（30 - 1000 MHz）
≤ -33 dBm / 100 kHz（2.4 - 2.4835 GHz）
≤ -40 dBm / 1 MHz（3.4 - 3.53 GHz）
≤ -40 dBm / 1 MHz（5.725 - 5.85 GHz）
≤ -30 dBm / 1 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；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取有效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。

产品保养

在使用或存放照相机时，除了遵守“安全须知”（vii-xi）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。另外，请勿触摸镜头，或者对其过分用力。

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。

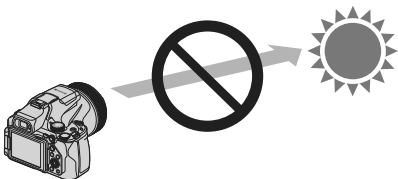
避免温度骤变

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。

切勿将镜头对着太阳



拍摄时或搁置没有盖镜头盖的照相机时，避免将镜头对着太阳或其他强光源。太阳光等强光源会通过镜头聚焦，从而导致镜头内部零件变形或影像传感器变色或老化。即使将镜头对着太阳几秒钟，尤其在镜头位于远摄位置时，照相机也可能损坏。

当镜头内部零件变形时，照相机可能无法执行曝光控制。

当影像传感器发生变色或老化时，图像中可能会出现不均匀现象。建议在不使用照相机时盖上镜头盖。

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、存储卡或内部电路损坏。

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（包括电子取景器）制造精度高，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售后服务中心或尼康特约维修店。
- 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。

给电池充电

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给电池充电。

- 请在使用前在环境温度介于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，否则会降低电池性能。
- 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。

给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

请按照当地的相关规定处理废弃的可充电电池，处理前请确保先使用绝缘胶带等封住电极部分。

可充电电源适配器

- 可充电电源适配器 EH-73PCH 只能用于兼容设备。请勿用于其他品牌或型号的设备。
- 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。
- 在任何情况下都不要使用可充电电源适配器 EH-73PCH 以外的其他品牌或型号电源适配器，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 100–240V、50/60Hz 的电源插座。在其他国家使用时，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、稀释剂或其他挥发性化学物质。

镜头/ 取景器	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他物体上的小装置）除去灰尘或棉绒。若要除去指纹或其他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，请用稍稍蘸有市售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。若要除去指纹和其他污渍，请用柔软的干布擦拭显示屏，注意切勿过分用力。
机身	用吹气球除去灰尘、脏物或沙粒，然后用柔软干布轻轻擦拭。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、灰尘或盐分，然后完全晾干。 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。


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°C或低于-10°C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”（39）中“电池”（40）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售后服务中心或尼康特约维修店之前，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）。

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"> 请等待记录结束。 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。 	-
照相机无法开启。	电池电量耗尽。	6、7、40
照相机未发出警告便关闭。	<ul style="list-style-type: none"> 照相机自动关闭以节电（自动关闭功能）。 在低温下，照相机和电池可能无法正常工作。 照相机内部太热。请让照相机保持关闭状态直到内部冷却，然后尝试重新开启。 	13 40 -
显示屏或取景器无显示。	<ul style="list-style-type: none"> 照相机为关闭状态。 电池电量耗尽。 照相机自动关闭以节电（自动关闭功能）。 无法同时开启显示屏和取景器。在显示屏和取景器之间切换可能需要一些时间。 照相机已连接到电视机或计算机。 正在进行间隔拍摄、多重曝光亮化场景模式（设定了星星的轨迹时）拍摄或定时动画拍摄，或者照相机正在使用Bulb设定或Time设定通过长时间曝光来拍摄图像。 	9 11 13 - - -
照相机变热。	当长时间使用照相机（例如拍摄动画）时，或在较热的环境中使用，照相机可能会变热，这并非故障。	-

规格

尼康数码照相机COOLPIX P1000

类型	轻便型数码照相机
有效像素数量	约1,605万（图像处理可能会减少有效像素数）
影像传感器	约6.2×4.6 mm（ $1/2.3$ 英寸型）CMOS（互补性金属氧化物半导体器件）；总像素数约1,679万
镜头	带125倍光学变焦的尼克尔镜头
焦距	4.3–539mm（相当于35mm[135]格式的24–3000mm镜头的视角）
f值	f/2.8–8
结构	12组17片（5枚低色散ED镜片组件和1枚加强型低色散镜片组件）
数字变焦倍率	最多4倍（相当于35mm[135]格式的约12000mm镜头的视角） 当使用 2160/30p （4K UHD）或 2160/25p （4K UHD）录制动画时，最多3.6倍
减震	镜头位移（静止图像） 镜头位移和电子减震组合（动画）
自动对焦（AF）	对比侦测AF
对焦范围	• [广角端]：约30cm– ∞ ， [远摄端]：约7.0m– ∞ • 微距特写模式：约1cm– ∞ （广角位置），约7.0m– ∞ （远摄位置） （所有距离均从镜头前表面中央开始测量）
对焦区域选择	目标搜索AF、脸部优先、手动（点）、手动（标准）、手动（宽）、对象跟踪
取景器	电子取景器，约1cm（约0.39英寸），约235.9万画点OLED，带屈光度调节功能（-3–+3m ⁻¹ ）
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100%（与实际照片相比）

显示屏	约8.1cm (约3.2英寸), 约92.1万画点 (RGB), 宽视角TFT LCD显示屏, 带防反射涂层和5档亮度调节, 可变角度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100% (与实际照片相比)
存储	
介质	SD/SDHC/SDXC存储卡
可以记录的图像数量 (图像品质: [Normal], 图像尺寸: [4608×3456])	SDHC存储卡 (16 GB): 约3400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。)
文件系统	兼容DCF和Exif 2.31
文件格式	静止图像: JPEG、RAW (NRW) (尼康的专有格式) 动画: MP4 (视频: H.264/MPEG-4 AVC, 音频: AAC立体声)
图像尺寸	
静止图像	16 M 4608×3456 、8 M 3264×2448 、 4 M 2272×1704 、2 M 1600×1200 、 16:9 12 M 4608×2592 、3:2 14 M 4608×3072 、 1:1 12 M 3456×3456
动画	2160/30p (4K UHD)、2160/25p (4K UHD)、 1080/30p、1080/25p、1080/60p、1080/50p、 720/30p、720/25p、720/60p、720/50p、 HS 480/4倍、HS 720/2倍、HS 1080/0.5倍
ISO感光度 (标准输出感光度)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 100*–1600 * 动画手动模式中最低的ISO感光度为ISO 125。 • ISO 3200、6400 (在使用P、S、A、M或动画手动模式时可用)

曝光	
测光模式	矩阵测光、中央重点测光、点测光
曝光控制	带柔性程序的程序自动曝光、快门优先自动、光圈优先自动、手动、曝光包围、曝光补偿 (-2.0 - +2.0EV, 步长为1/3EV)
快门	
速度	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4000 * -1秒 • 1/4000 * -30秒 (在M模式下当ISO感光度为100时) * 在广角位置, 且使用最大的f值设定 (最小光圈) • Bulb (B门) 和Time (遥控B门) 设定 (在M模式下当ISO感光度为100时可以设定): 最长60秒 • 1/8000 - 1/30秒 (录制动画时)
闪光同步速度	与快门速度同步
光圈	
范围	10档, 步长为1/3EV (广角端) (A 、 M 模式)
自拍	可以选择10秒或3秒
闪光灯	
内置闪光灯的范围 (约) (ISO感光度: 自动)	<p>[广角端]: 约0.3-12m 约5.0-8.0m (相当于35mm[135]格式的2000mm镜头的焦距)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当焦距相当于35mm[135]格式的3000mm镜头的焦距时: 约7.0-8.2m (ISO感光度: 3200), 约7.0-11m (ISO感光度: 6400)
闪光控制	TTL自动闪光带监控预闪
闪光曝光补偿	在-2至+2EV范围内, 步长为1/3EV
配件热靴	ISO 518热靴, 带同步和数据接点以及安全锁

接口	
USB接口	微型USB接口（请勿使用附送的USB连接线UC-E21以外的USB连接线），高速USB <ul style="list-style-type: none"> • 支持直接打印（PictBridge）
HDMI输出接口	HDMI微型接口（D型）
配件端子	兼容以下配件（另购）： <ul style="list-style-type: none"> • 遥控线MC-DC2 • 无线遥控器WR-R10/WR-1
外部麦克风接口	立体声迷你针式插孔（直径3.5mm；支持插入式供电）
Wi-Fi（无线局域网）	
标准	IEEE 802.11b/g（标准无线局域网协议）
操作频率	2412–2462MHz（1–11个通道）
最大输出功率	9.2 dBm（EIRP）
验证	开放式，WPA2-PSK
Bluetooth	
通信协议	Bluetooth规范4.1版
操作频率	Bluetooth：2402–2480MHz Bluetooth低功耗：2402–2480MHz
电源	一块锂离子电池组EN-EL20a（附送） 电源适配器EH-5b/EH-5c；需要照相机电源连接器EP-5C（另购）
充电时间	约3小时（使用可充电电源适配器EH-73PCH且电量用尽时）
电池持久力¹	
静止图像	使用EN-EL20a时拍摄约250张
动画录制（用于录制的实际电池持久力） ²	使用EN-EL20a时拍摄约1小时20分钟

三脚架连接孔	1/4英寸（约0.635cm）(ISO 1222)
尺寸（宽×高×厚）	约146.3 × 118.8 × 181.3mm（不包括突起部分）
重量	约1415g（包括电池和存储卡）
工作环境	
温度	0°C–40°C
湿度	85%或以下（无结露）

- 规格值的设定依据日本国际相机影像器材工业协会（CIPA）的标准或指南。

- ¹ 电池持久力是未使用SnapBridge时的值，并且根据使用条件（包括温度、拍摄间隔以及显示菜单和图像的时间长度）的不同而异。
- ² 即使存储卡上仍有足够的空间可以录制更长的动画，单个动画文件的长度也不能超过29分钟。单个动画文件的最大文件尺寸为4GB。当以**2160/30p**（4K UHD）的图像尺寸/帧频录制长于约6分钟的动画，或以**2160/25p**（4K UHD）的图像尺寸/帧频录制长于约7分钟的动画时，如果录制动画的文件尺寸超过4GB，会创建多个文件，并且无法连续播放这些文件。如果照相机温度升高，录制可能会在达到此限制之前结束。


锂离子电池组EN-EL20a

类型	锂离子电池组
额定容量	直流7.2V， 1110mAh
操作温度	0°C–40°C
尺寸（宽×高×厚）	约30.7 × 50.0 × 14.0mm
重量	约42g

可充电电源适配器EH-73PCH

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

本产品上的符号代表的意思如下:

~ 交流电、— 直流电、 Class II设备 (本产品为双重绝缘构造。)

- 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。
- 照相机中显示的样本图像以及说明书中的图像和插图仅用于说明目的。

可以使用的存储卡

本照相机支持SD、SDHC和SDXC存储卡。

- 本照相机支持UHS-I。
- 录制动画时，建议使用SD传输速率级别为6或更快的存储卡（以**2160/30p**或**2160/25p**的图像尺寸/帧频录制4K UHD动画时，建议使用UHS传输速率级别为3或更快的存储卡）。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。
- 如果使用读卡器，请确保其与存储卡兼容。
- 有关功能、操作和使用限制的信息，请联系制造商。

商标信息

- Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。
- Bluetooth® 文字商标和图形商标是Bluetooth SIG所有的注册商标。
- Apple®、App Store®、Apple徽标、Mac、OS X、macOS、iPhone®、iPad®、iPod touch®和iBooks是Apple Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。
- Android是Google Inc.的商标或注册商标。Android机器人是按照由Google创建和共享的作品而复制或修改，并根据《知识共享 3.0 署名许可》中所述的条款加以使用的。
- iOS是Cisco Systems, Inc.在美国和/或其他国家的商标或注册商标，并根据授权使用。
- Adobe、Adobe徽标、Acrobat和Reader是Adobe Systems Incorporated在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。
- SDXC、SDHC和SD徽标是SD-3C, LLC的商标。



- PictBridge是商标。
- HDMI、HDMI徽标和High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing, LLC的商标或注册商标。

HDMI

- Wi-Fi和Wi-Fi徽标是Wi-Fi Alliance的商标或注册商标。
- 在本说明书或随尼康产品提供的其他文件中所提及的所有其他商标名称，分别为其相关所有者所持有的商标或注册商标。

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

AVC专利组合许可证

本产品¹在AVC专利组合许可证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。任何其他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。请参阅<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© 2016 The HarfBuzz Project (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>)。保留所有权利。

索引

- 符号
- 📷 自动模式 18
 - 📷 创意模式 18
 - SCENE 场景模式 18
 - A** 光圈优先自动模式 18、19
 - S** 快门优先自动模式 18、19
 - 🌙 月亮模式 18
 - 🐦 观鸟模式 18
 - P** 程序自动模式 18、19
 - 🎬 动画手动模式 18
 - M** 手动模式 18、19
 - U** 用户设定模式 18
 - 🔍 变焦播放 16
 - 🖼️ 缩略图播放 16
 - 🏠 快速回位变焦按钮 1、2
 - Ⓞ 应用选择按钮 1、3
 - ▶ 播放按钮 1、4、16
 - 🗑️ 删除按钮 1、4、17
 - (🎬 动画录制) 按钮 1、3、14
 - DISP** 显示按钮 1、4
 - Fn** 功能按钮 1、4
 - ⚡ 闪光灯弹出控制 1、14
 - MENU** 菜单按钮 1、4、27
 - 📺 显示屏按钮 1、4、15
 - ⚙️ AE-L/AF-L 按钮 2
 - 🕒 自拍/笑脸定时器 22
 - 🌸 对焦模式 22
 - ⚡ 闪光模式 22
 - 📷 曝光补偿 22
- A**
- AE/AF 锁定按钮 33
 - AF 辅助 33
 - AF 区域模式 30
- B**
- 白平衡 30、31
 - 半按 3、13
 - 版权信息 33
 - 播放菜单 32
 - 曝光包围 30
 - 曝光补偿 22
 - 曝光模式 31
 - 保护 32
 - 变焦播放 16
 - 变焦记忆 31
 - 变焦控制 1、2
 - 变焦麦克风 31
 - 标记为上传 32
 - Bluetooth 32
 - 播放 16
 - 播放动画 16
 - 播放模式 16
- C**
- 侧变焦控制 1、2、12
 - 测光 30
 - 场景模式 18

场景自动选择器 SCENE ♥	18	E	
程序自动模式	18、19	EH-73PCH	50
充电指示灯	1、7	EN-EL20a	49
重置文件编号	34	F	
创意模式	18	f值	19
COOLPIX优化校准	30、31	飞行模式	32
COOLPIX自定义优化校准	30、31	Fn按钮设定	28
存储卡	6、51	G	
D		格式化	6、33
电池	6、48	格式化存储卡	6、33
电池电量指示	11	固件版本	34
电源	9	观鸟模式	18
电源开关	1、9	光圈优先自动模式	18、19
电源指示灯	1、13	H	
电子减震	31	HDMI	33
D-Lighting	32	幻灯播放	32
动画菜单	31	恢复至出厂设定	33
动画录制	14	I	
动画手动模式	18	ISO感光度	30、31
动画手动模式菜单	31	J	
动画选项	31	计算机充电	33
动态D-Lighting	30	减少风噪声	31
对焦	13	减震	33
对焦模式	22	降噪滤波器	30
对焦模式选择器	2	焦距	45
对焦区域	13	接口盖	7
对焦指示	13	镜头	43、45
多重曝光	30	镜头盖	5
多重选择器	3、22	镜头遮光罩	5

K	皮肤柔和..... 32
可充电电池..... 7	Q
可充电电源适配器..... 7、50	启动变焦位置..... 31
空插槽时快门释放锁定... 33	切换Av/Tv选择..... 33
控制环..... 4	屈光度调节控制器..... 1、15
控制环选项..... 33	取景器..... 1、15、43
快门释放按钮..... 1、3、13	全部重设..... 34
快门速度..... 19	全屏播放..... 16
快门优先自动模式... 18、19	R
快速回位变焦..... 33	日期戳..... 33
快速润饰..... 32	日期格式..... 9
L	日期和时间..... 9、33
锂离子电池组..... 6、49	S
连接至智能设备..... 32	删除..... 17
连拍..... 30	闪光曝光补偿..... 30
连拍组..... 17	闪光模式..... 22
连拍组显示选项..... 32	设定菜单..... 33
轮廓增强..... 34	声音设定..... 33
滤镜效果..... 32	剩余可拍摄张数..... 11
M	时区..... 9
M曝光预览..... 31	时区和日期..... 9、33
模式拨盘..... 1、2、11、18	手动对焦..... 23
N	手动模式..... 18、19
内存容量..... 11	数字变焦..... 33
内置闪光灯..... 1	缩略图播放..... 16
P	I
拍摄..... 11、18	图像尺寸..... 30
拍摄菜单..... 30	图像品质..... 30
拍摄模式..... 18	图像选择画面..... 29
拍摄时发送照片..... 32	图像注释..... 33

U		自定义优化校准.....	30、31
USB连接线.....	7	自动对焦模式.....	30、31
W		自动关闭.....	13、33
外部麦克风灵敏度.....	31	自动模式.....	18
网络菜单.....	27	自动切换EVF.....	33
微型USB接口.....	7	自拍.....	22
位置数据.....	33	自拍:释放后.....	33
Wi-Fi.....	32		
X			
夏令时.....	9		
显示屏.....	1、8、43		
显示屏设定.....	33		
笑脸定时器.....	22		
小图片.....	32		
选择关键照片.....	32		
选择连接.....	32		
旋转式多重选择器.....	3、22		
旋转图像.....	32		
Y			
眼感应.....	1、15		
用户设定模式.....	18		
优化校准.....	30、31		
语言/Language.....	33		
与遥控的连接.....	32		
月亮模式.....	18		
Z			
照相机背带孔.....	5		
帧频.....	31		
指定侧变焦控制.....	33		
指令拨盘.....	4、19		

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转载（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）

尼康官方网站：<http://www.nikon.com.cn/>

进口商：尼康映像仪器销售（中国）有限公司

上海市蒙自路757号歌斐中心12楼01-07室 邮编：200023

NIKON CORPORATION

出版日期 2018 年 8 月 1 日

在泰国印刷

© 2018 Nikon Corporation

YP8H03(15)

6MQA5915-03 △