

FUJIFILM

富士数码相机

**X-T20**

用户手册

BL00004889-605 **ZHS**

## 简介

感谢您购买本产品。在使用相机之前，请确定您已阅读并理解了本手册内容。请将其妥善保管以便本产品所有使用者可随时参阅。

### 有关最新信息

有关本产品的最新信息，包括手册的最新版本和示例彩色照片，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/manuals/>



该网站不仅可从计算机访问，还可从智能手机和平板设备进行访问。



## 章节索引

---

菜单列表	iv
1 使用之前	1
2 开始步骤	27
3 基础拍摄与回放	47
4 动画录制与回放	53
5 拍摄照片	61
6 拍摄菜单	113
7 回放与回放菜单	173
8 设置菜单	199
9 快捷键	241
10 周边设备和选购配件	255
11 连接	277
12 技术注释	289

# 菜单列表

下文列出了相机菜单选项。

## 拍摄菜单

调整拍摄照片或动画时的设定。

 有关详情，请参阅第 113 页。

 图像质量设置		 AF/MF 设置		
1/3	图像尺寸	115	聚焦区域	133
	图像质量	116	自动对焦模式	134
	RAW 录制	117	AF-C 自定设置	135
	胶片模拟	118	AF 点显示 	136
	灰度效果	120	1/2 焦点数	136
	动态范围	121	PRE-AF	137
	白平衡	122	AF 辅助灯	137
	高光色调	126	脸部识别/眼睛识别设置	138
	阴影色调	126	AF+MF	140
	色彩	127	手动聚焦助手	141
2/3	锐度	127	对焦确认	141
	降噪功能	128	点测联动	142
	长时间曝光降噪	128	2/2 即时自动对焦设定	142
	镜头调整优化器	129	景深标尺	143
	色彩空间	129	释放/对焦优先	143
	像素映射	130	触摸屏模式	144
3/3	选择自定义设置	131		
	编辑/保存自定义设置	131		

📷 拍摄设置		📖	⚡ 闪光设置		📖
1/2	场景定位	147	闪光灯功能设置	164	
	DRIVE 设置	149	红眼修正	165	
	自拍	151	TTL-锁定模式	166	
	间隔定时拍摄	152	LED 灯光设置	167	
	测光	154	MASTER 设置	167	
	快门类型	155	CH 设置	168	
	防抖模式	156			
	ISO	157			
2 1/2	转接环设置	160	📺 视频设置		📖
	无线通信	163	摄像模式	169	
			摄像自动对焦模式	170	
			HDMI 输出信息展示	170	
			4K 电影输出	171	
			HDMI 录制控制	171	
			麦克风层级调整	172	
			麦克风/遥控快门装置	172	

## 播放菜单

调整回放设定。

 有关详情，请参阅第 180 页。

📺 播放菜单		📖	📺 播放菜单		📖	
1/2	RAW 处理	180	2 1/2	幻灯片式播放	191	
	删除	183		照相簿助手	192	
	裁剪	186		PC 自动保存	194	
	调整尺寸	187		打印预约 (DPOF)	195	
	保护	188		instax 打印机打印	197	
	图像旋转	189		纵横比	198	
	红眼修正	190				
	无线通信	191				

## 设置菜单

调整基本相机设定。

 有关详情，请参阅第 199 页。

 用户设置		 屏幕设置	
格式化	201	EVF 亮度	212
日期时间	202	EVF 色彩	213
时差	203	LCD 亮度	213
言語/LANG.	204	LCD 色彩	214
我的菜单设置	204	1/2 图像显示	214
传感器清洁	206	EVF 自动旋转显示	215
按键音和闪光	206	手动模式下预览曝光/白平衡	215
重设所有	207	预览图片效果	216
 按键音设置		取景框	217
AF 嘟嘟声音量	208	自动旋转回放	218
自拍功能嘟嘟声音量	209	2/2 对焦距离指示单位	218
操作音量	209	显示自定义设置	219
快门音量	210		
快门声音	210		
回放音	211		

 <b>按钮/拨盘设置</b>			 <b>电源管理</b>		
	编辑/保存快速菜单	222	自动关机		231
	<b>Fn/AE-L/AF-L 按钮设置</b>	224	性能		232
1/2	选择器按钮设定	226	 <b>保存数据设置</b>		
	命令转盘设定	226	画面计数规则		234
	快门 AF	227	保持原始图像		235
	快门 AE	227	编辑文件名		235
	无镜头拍摄	228	版权信息		236
	对焦环	228	 <b>连接设置</b>		
2/2	<b>AE/AF-LOCK 设定</b>	229	无线设置		237
	光圈设定	229	设置自动保存的 PC		238
	触摸屏设置	230	地理标记设置		238
			<b>instax 打印机连接设定</b>		239



# 目录

简介.....	ii
有关最新信息 .....	ii
菜单列表.....	iv
拍摄菜单 .....	iv
播放菜单 .....	v
设置菜单 .....	vi
附带配件.....	xix
关于本手册 .....	xx
符号与编辑惯例.....	xx
术语.....	xx

## 1 使用之前 1

相机部件.....	2
序列号面板 .....	4
选择器 .....	4
快门速度拨盘 .....	5
曝光补偿拨盘 .....	5
驱动拨盘 .....	6
自动模式选择器拨杆 .....	7
指令拨盘 .....	8
指示灯 .....	10
LCD 显示屏.....	11
在取景器中对焦.....	11

相机显示.....	12
电子取景器/LCD 显示屏.....	12
选择显示模式.....	14
调整屏幕亮度.....	15
取景器显示.....	15
DISP/BACK 按钮.....	16
自定义标准显示.....	17
使用菜单.....	20
触摸屏模式.....	22
拍摄触控控制.....	22
回放触控控制.....	24
<b>2 开始步骤.....</b>	<b>27</b>
安装肩带.....	28
安装镜头.....	30
电池充电.....	32
插入电池和存储卡.....	36
兼容的存储卡.....	40
开启与关闭相机.....	42
检查电池电量.....	43
基本设置.....	44
选择其他语言.....	46
更改时间和日期.....	46

<b>3 基础拍摄与回放</b>	<b>47</b>
拍摄照片 ( 模式 P ) .....	48
▶ 查看照片 .....	51
🗑 删除照片 .....	52
<b>4 动画录制与回放</b>	<b>53</b>
🎥 录制动画 .....	54
调整视频设置 .....	57
▶ 查看动画 .....	58
<b>5 拍摄照片</b>	<b>61</b>
选择拍摄模式 .....	62
模式 P: 程序自动曝光 .....	62
模式 S: 快门优先 AE .....	64
模式 A: 光圈优先 AE .....	69
模式 M: 手动曝光 .....	72
自动模式 .....	74
自动对焦 .....	77
对焦模式 .....	78
自动对焦选项 ( 自动对焦模式 ) .....	80
对焦点选择 .....	82
手动对焦 .....	87
确认对焦 .....	89
☑ 曝光补偿 .....	91
C ( 自定义 ) .....	91
对焦/曝光锁定 .....	92
AF-L 和 AE-L 按钮 .....	93

<b>BKT</b> 包围 .....	94
 自动曝光包围 .....	95
 ISO包围 .....	95
 胶片模拟包围 .....	95
 白平衡包围 .....	96
 动态范围包围 .....	96
 连拍 ( 连续拍摄模式 ) .....	97
<b>ADV.</b> 创意滤镜 .....	99
创意滤镜选项 .....	100
 多重曝光 .....	101
 全景照片 .....	103
闪光灯摄影 .....	107
闪光设置 .....	109

## 6 拍摄菜单 113

<b>IQ</b> 图像质量设置 .....	114
图像尺寸 .....	115
图像质量 .....	116
RAW 录制 .....	117
胶片模拟 .....	118
灰度效果 .....	120
动态范围 .....	121
白平衡 .....	122
高光色调 .....	126
阴影色调 .....	126
色彩 .....	127
锐度 .....	127

降噪功能 .....	128
长时间曝光降噪 .....	128
镜头调整优化器 .....	129
色彩空间 .....	129
像素映射 .....	130
选择自定义设置 .....	131
编辑/保存自定义设置 .....	131
<b>AF/MF</b> AF/MF 设置 .....	133
聚焦区域 .....	133
自动对焦模式 .....	134
AF-C 自定设置 .....	135
AF点显示  .....	136
焦点数 .....	136
PRE-AF .....	137
AF 辅助灯 .....	137
脸部识别/眼睛识别设置 .....	138
AF+MF .....	140
手动聚焦助手 .....	141
对焦确认 .....	141
点测联动 .....	142
即时自动对焦设定 .....	142
景深标尺 .....	143
释放/对焦优先 .....	143
触摸屏模式 .....	144
<b>📷</b> 拍摄设置 .....	147
场景定位 .....	147
DRIVE 设置 .....	149

自拍.....	151
间隔定时拍摄.....	152
测光.....	154
快门类型.....	155
防抖模式.....	156
ISO.....	157
转接环设置.....	160
无线通信.....	163
 闪光设置.....	164
闪光灯功能设置.....	164
红眼修正.....	165
TTL-锁定模式.....	166
LED 灯光设置.....	167
MASTER 设置.....	167
CH 设置.....	168
 视频设置.....	169
摄像模式.....	169
摄像自动对焦模式.....	170
HDMI 输出信息展示.....	170
4K 电影输出.....	171
HDMI录制控制.....	171
麦克风层级调整.....	172
麦克风/遥控快门装置.....	172
<b>7 回放与回放菜单</b> .....	<b>173</b>
回放显示.....	174
DISP/BACK 按钮.....	176

查看照片 .....	178
回放变焦 .....	179
多幅画面回放 .....	179
<b>回</b> 播放菜单 .....	180
RAW 处理 .....	180
删除 .....	183
裁剪 .....	186
调整尺寸 .....	187
保护 .....	188
图像旋转 .....	189
红眼修正 .....	190
无线通信 .....	191
幻灯片式播放 .....	191
照相簿助手 .....	192
PC 自动保存 .....	194
打印预约 ( DPOF ) .....	195
instax 打印机打印 .....	197
纵横比 .....	198

## **8 设置菜单** **199**

<b>回</b> 用户设置 .....	200
格式化 .....	201
日期时间 .....	202
时差 .....	203
言語/LANG .....	204
我的菜单设置 .....	204
传感器清洁 .....	206

按键音和闪光 .....	206
重设所有 .....	207
<b>■</b> 按键音设置 .....	208
AF 嘟嘟声音量 .....	208
自拍功能嘟嘟声音量 .....	209
操作音量 .....	209
快门音量 .....	210
快门声音 .....	210
回放音 .....	211
<b>■</b> 屏幕设置 .....	212
EVF 亮度 .....	212
EVF 色彩 .....	213
LCD 亮度 .....	213
LCD 色彩 .....	214
图像显示 .....	214
EVF 自动旋转显示 .....	215
手动模式下预览曝光/白平衡 .....	215
预览图片效果 .....	216
取景框 .....	217
自动旋转回放 .....	218
对焦距离指示单位 .....	218
显示自定义设置 .....	219
<b>■</b> 按钮/拨盘设置 .....	221
编辑/保存快速菜单 .....	222
Fn/AE-L/AF-L 按钮设置 .....	224
选择器按钮设定 .....	226
命令转盘设定 .....	226

快门 AF .....	227
快门 AE .....	227
无镜头拍摄 .....	228
对焦环 .....	228
AE/AF-LOCK 设定 .....	229
光圈设定 .....	229
触摸屏设置 .....	230
 电源管理 .....	231
自动关机 .....	231
性能 .....	232
 保存数据设置 .....	233
画面计数规则 .....	234
保持原始图像 .....	235
编辑文件名 .....	235
版权信息 .....	236
 连接设置 .....	237
无线设置 .....	237
设置自动保存的 PC .....	238
地理标记设置 .....	238
instax 打印机连接设定 .....	239

## 9 快捷键 241

快捷选项 .....	242
Q (快速菜单) 按钮 .....	243
快速菜单显示 .....	243
查看和更改设定 .....	245
编辑快速菜单 .....	246

Fn (功能) 按钮 .....	248
为功能按钮指定功能 .....	250
<b>MY</b> 我的菜单 .....	252
我的菜单设置 .....	252
<b>10</b> 周边设备和选购配件 .....	<b>255</b>
外接闪光灯组件 .....	256
闪光设置 .....	257
同步终端 .....	259
内置闪存 .....	260
插头闪光灯 .....	262
MARSTER (光学) .....	266
镜头 .....	271
镜头部件 .....	271
取下镜头盖 .....	272
安装镜头遮光罩 .....	272
带光圈环的镜头 .....	273
不带光圈环的镜头 .....	274
带 O.I.S. 开关的镜头 .....	274
手动对焦镜头 .....	275
镜头保养 .....	276
<b>11</b> 连接 .....	<b>277</b>
HDMI 输出 .....	278
连接至 HDMI 设备 .....	278
拍摄 .....	279
回放 .....	279

无线传输 .....	280
无线连接：智能手机 .....	280
无线连接：计算机 .....	281
通过 USB 连接至计算机 .....	282
Windows .....	282
Mac OS X/macOS .....	283
连接相机 .....	283
instax SHARE 打印机 .....	286
建立连接 .....	286
打印照片 .....	287

## **12 技术注释** **289**

FUJIFILM 的配件 .....	290
安全须知 .....	294
产品保养 .....	310
清洁图像传感器 .....	311
固件更新 .....	312
检查固件版本 .....	312
故障排除 .....	313
警告信息和显示 .....	322
存储卡容量 .....	326
技术规格 .....	327

## 附带配件

---

以下是随机配件：

- NP-W126S 可充电电池
- BC-W126 电池充电器
- 机身盖
- 金属肩带扣环（2 个）
- 扣环安装工具
- 保护盖（2 个）
- 肩带
- *用户手册*（本手册）



若您购买的是镜头套装，请确认套装中包含一个镜头。

## 关于本手册

本手册包含 FUJIFILM X-T20 数码相机的使用说明。在继续操作之前，请确定您已阅读并理解了本手册内容。

### 符号与编辑惯例

本手册中使用以下符号：



提醒您应该阅读这些信息，以避免损坏本产品。



使用本产品时可能对您很有帮助的附加信息。



您可在手册的这些页码中找到相关信息。

显示屏中的菜单和其他文本信息用**粗体**显示。插图仅用于解释说明；图片有可能会简化，照片也不一定是使用本手册中所述型号的相机所拍摄。

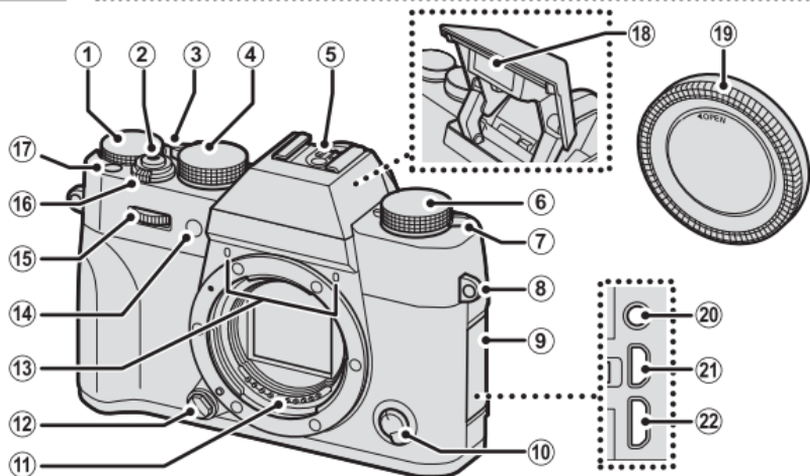
### 术语

相机用于保存照片的选购的 SD、SDHC 和 SDXC 存储卡统称为“存储卡”。电子取景器可能称为“EVF”，LCD 显示屏可能称为“LCD”。

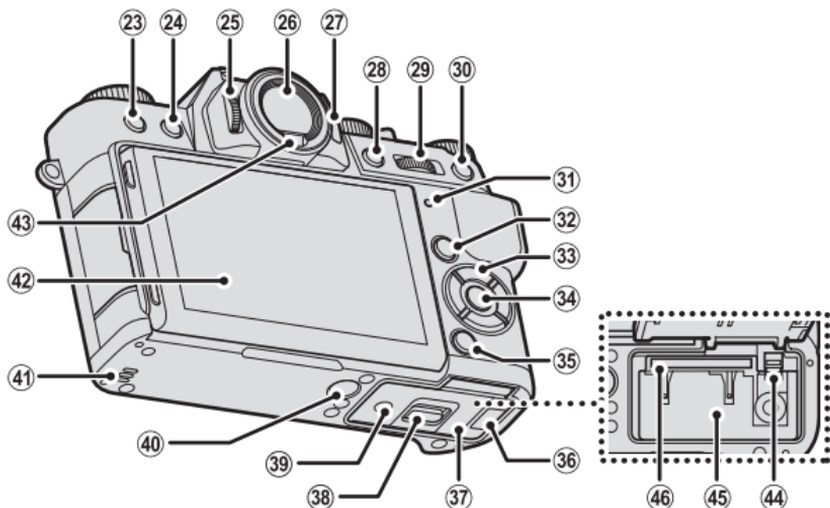
# 使用之前



# 相机部件



- |                     |   |
|---------------------|---|
| ① 曝光补偿拨盘.....5、91   | ⑮ 前指令拨盘.....8、226                                 |
| ② 快门按钮.....50       | ⑯ ON/OFF 开关.....42                                |
| ③ 自动模式选择器拨杆.....7   | ⑰ Fn1 按钮.....248                                  |
| ④ 快门速度拨盘...5、64、72  | ⑱ 闪光灯.....107                                     |
| ⑤ 热靴.....256        | ⑲ 机身盖.....30                                      |
| ⑥ 驱动拨盘.....6        | ⑳ 麦克风/遥控快门装置<br>连接插孔 (φ 2.5 mm)<br>.....55、68、172 |
| ⑦ ⚡ (闪光灯弹出) 杆...107 | ㉑ HDMI 微型连接插孔<br>(D 型).....278                    |
| ⑧ 肩带穿孔.....28       | ㉒ 微型 USB (微型 B)<br>USB 2.0 连接插孔<br>.....35、68、283 |
| ⑨ 连接插孔盖             |   |
| ⑩ 对焦模式选择器.....78    |   |
| ⑪ 镜头信号接点            |   |
| ⑫ 镜头释放按钮.....31     |   |
| ⑬ 麦克风.....172       |   |
| ⑭ AF 辅助灯.....137    |   |
| 自拍指示灯.....151       |   |



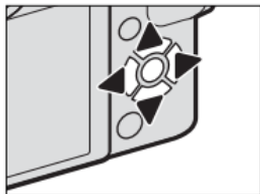
- ②③ **⏏** (删除) 按钮.....52      ③⑤ **DISP** (显示) /  
 ②④ **▶** (回放) 按钮.....51      **BACK** 按钮.....16、176  
 ②⑤ 屈光度调节控制器.....11      ③⑥ 直流电源接头线通道盖  
 ②⑥ 电子取景器 (EVF) .....290  
 .....12、14、15      ③⑦ 电池盒盖.....36  
 ②⑦ **VIEW MODE** 按钮.....14      ③⑧ 电池盒盖释放搭扣.....36  
 ②⑧ **AE-L** (曝光锁定) 按钮...93      ③⑨ 序列号面板.....4  
 ②⑨ 后指令拨盘 .....9、178、226      ④① 扬声器.....58  
 ③⑩ **AF-L** (对焦锁定) 按钮...93      ④② **LCD** 显示屏  
 ③① 指示灯.....10、35      .....11、12、14、15  
 ③② **Q** (快速菜单) 按钮...243      ④③ 眼传感器.....14  
 ③③ 选择器按钮.....4、226      ④④ 电池释放搭扣.....39  
 ③④ **MENU/OK** 按钮.....4、20      ④⑤ 电池盒.....36  
 .....4、20      ④⑥ 存储卡插槽.....36

## 序列号面板

切勿移除序列号面板，该面板提供 FCC ID、KC 标志、序列号以及其他重要信息。

## 1 选择器

按下选择器上方 (▲)、右方 (▶)、下方 (▼) 或左方 (◀) 可高亮显示项目。上方、下方、左方和右方按钮还分别兼任功能按钮 **Fn2** 至 **Fn5** 的功能 ( 248 )。

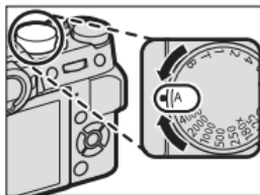


### 控制锁定

为避免在拍摄过程中意外操作选择器和 **Q** 按钮，请按住 **MENU/OK** 直至显示 。按住 **MENU/OK** 直至  消失即可解除对这些控制的锁定。

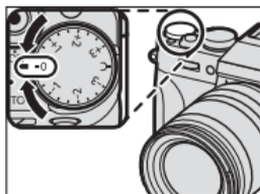
## 快门速度拨盘

快门速度拨盘可用于选择快门速度。



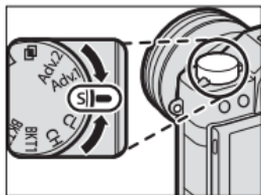
## 曝光补偿拨盘

旋转该拨盘可选择一個曝光补偿量。



## 驱动拨盘

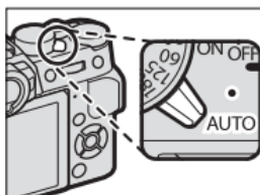
旋转该拨盘可从以下驱动模式中进行选择。

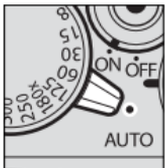
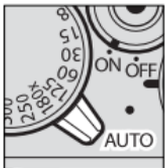


模式		模式	
动画	54	<b>S</b> 单幅画面	48
<b>BKT1</b> <b>BKT2</b> 包围	94	<b>Adv.1</b> <b>Adv.2</b> 创意滤镜	99
<b>CH</b> 高速连拍	97	多重曝光	101
<b>CL</b> 低速连拍		全景	103

## 自动模式选择器拨杆

切换自动和手动模式。



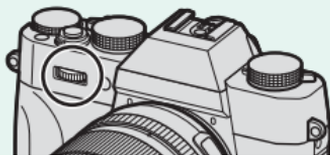
位置	模式
	<p>有 <b>P</b>（程序自动曝光）、<b>S</b>（快门优先 AE）、<b>A</b>（光圈优先 AE）和 <b>M</b>（手动）模式（ 62、64、69、72）可供选择。可通过程序切换（模式 <b>P</b>）调整快门速度和光圈，或可手动设定快门速度和/或光圈（模式 <b>S</b>、<b>A</b> 和 <b>M</b>）。</p>
	<p>自动模式。相机根据通过旋转前指令拨盘所选的选项自动调整设定。可选择适合特定拍摄对象类型的模式（ 74），或者选择  <b>高级 SR 自动</b> 让相机自动匹配适合拍摄对象的模式（ 74）。场景选择在驱动模式 <b>Adv.1</b>、<b>Adv.2</b>、 和  中不可用。</p>

 根据所处模式和拍摄环境的不同，相机设定可能会受到限制。

## 指令拨盘

旋转或按下指令拨盘可执行以下操作：

### 前指令拨盘



#### 旋转



- 选择菜单选项卡或翻阅菜单。
- 调整光圈。
- 在自动模式下拍摄时选择一种场景。
- 在使用曝光补偿拨盘选择了 **C** 时调整曝光补偿。
- 在回放过程中查看其他照片。

#### 按下



使用曝光补偿拨盘选择了 **C** 时来回切换使用光圈和曝光补偿功能。

## 后指令拨盘



## 旋转



- 高亮显示菜单项目。
- 选择所需快门速度和光圈的组合（程序切换）。
- 选择快门速度。
- 调整快速菜单中的设定。
- 选择对焦框的大小。
- 在全画面或多幅画面回放中放大或缩小。

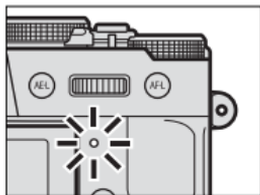
## 按下



- 在回放过程中放大当前对焦点。
- 执行指定给 **拨盘** 功能按钮的功能。
- 按住可选择手动对焦模式对焦显示。

## 指示灯

不使用取景器时，相机状态以指示灯显示。



指示灯	相机状态
点亮绿色	对焦锁定。
闪烁绿色	对焦或低速快门警告。此时能够拍摄照片。
闪烁绿色及 橙色	正在记录照片。此时能够拍摄更多照片。
点亮橙色	正在记录照片。此时无法继续拍摄更多照片。
闪烁橙色	闪光灯正在充电；拍摄照片时不会闪光。
闪烁红色	镜头或存储介质错误。

 屏幕中也可能出现警告信息。

## LCD 显示屏

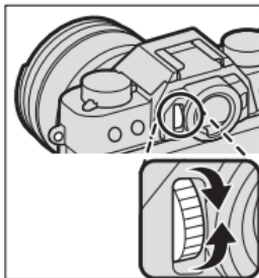
您可倾斜 LCD 显示屏以便查看，但注意不要触摸显示屏后方的电线或者被显示屏夹到手指或其他物体。触摸电线可能会导致相机故障。



 LCD 显示屏还可用作触摸屏（ 22、144）。

## 在取景器中对焦

本相机配备了屈光度调节控制器（范围： $-4$  至  $+2\text{ m}^{-1}$ ）以适应个人视力的不同。请旋转屈光度调节控制器直至取景器显示清晰对焦。

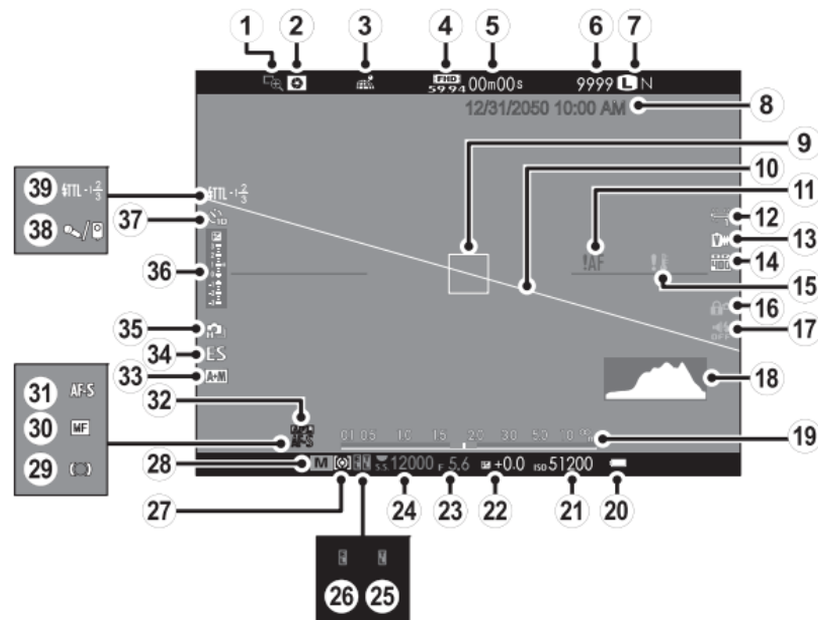


## 相机显示

本部分列出了拍摄过程中可能显示的指示。

❗ 为便于说明，所示显示中所有指示都为点亮状态。

### 电子取景器/LCD 显示屏



- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| ① 对焦确认 .....89、141                 | ⑳ 电池电量 .....43           |
| ② 景深预览 .....70、89                  | ㉑ 感光度 .....157           |
| ③ 位置数据下载状态 .....238                | ㉒ 曝光补偿 .....91           |
| ④ 摄像模式 .....54、169                 | ㉓ 光圈 .....63、69、72       |
| ⑤ 剩余时间 .....54                     | ㉔ 快门速度 .....63、64、72     |
| ⑥ 可拍摄张数 * .....326                 | ㉕ TTL-锁定...166、225、251   |
| ⑦ 图像质量和尺寸<br>.....115、116          | ㉖ AE 锁定.....92、93、227    |
| ⑧ 日期和时间<br>.....44、202、203         | ㉗ 测光 .....154            |
| ⑨ 自动对焦框.....82、92                  | ㉘ 拍摄模式 .....62           |
| ⑩ 虚拟水平线.....18                     | ㉙ 对焦指示 .....79           |
| ⑪ 对焦警告 .....50、322                 | ㉚ 手动对焦指示.....87          |
| ⑫ 白平衡 .....122                     | ㉛ 对焦模式 .....78           |
| ⑬ 胶片模拟 .....118                    | ㉜ AF 锁定.....92、93、227    |
| ⑭ 动态范围 .....121                    | ㉝ AF+MF 指示.....140       |
| ⑮ 温度警告 .....325                    | ㉞ 快门类型 .....155          |
| ⑯ 控制锁定 .....4                      | ㉟ 连拍模式 .....97           |
| ⑰ 按键音和闪光灯指示<br>.....206            | ㊱ 曝光指示 .....72、91        |
| ⑱ 直方图 .....19                      | ㊲ 自拍指示 .....151          |
| ⑲ 距离指示 .....89                     | ㊳ 麦克风/遥控快门装置<br>.....172 |
| * 当存储空间可容纳画面超过 9999 张时将显示 “9999” 。 | ㊴ 闪光灯 (TTL) 模式...109     |
|                                    | 闪光灯补偿.....109            |

## 控制锁定

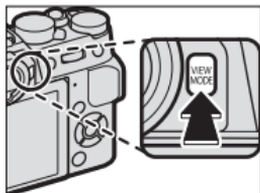
按下锁定的控制可显示  图标。



## 选择显示模式

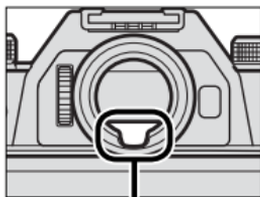
按下 **VIEW MODE** 按钮可在以下显示模式之间循环：

- **眼传感器**：将眼睛靠近取景器可开启取景器并关闭 LCD 显示屏；而将眼睛移开则可关闭取景器并开启 LCD 显示屏。
- **限 EVF**：取景器开启，LCD 显示屏关闭。
- **限 LCD**：LCD 显示屏开启，取景器关闭。
- **限 EVF+眼传感器**：将眼睛靠近取景器可开启取景器；而将眼睛移开则可关闭取景器。LCD 显示屏保持关闭。



### 眼传感器

眼传感器可能会对眼睛以外的其他物体或直接照在传感器上的光线作出反应。



眼传感器

## 调整屏幕亮度

使用  **屏幕设置** 菜单中的项目可调整取景器和 LCD 显示屏的亮度和色相。选择 **EVF 亮度** 或 **EVF 色彩** 可调整取景器的亮度或色相，选择 **LCD 亮度** 或 **LCD 色彩** 则可调整 LCD 显示屏的亮度或色相。

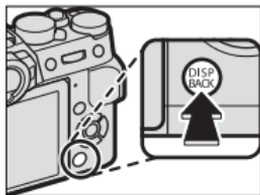
## 取景器显示

当在  **屏幕设置** > **EVF 自动旋转显示** 中选择了 **开** 时，取景器中的指示会根据相机方位自动旋转。

 LCD 显示屏中的显示不受影响。

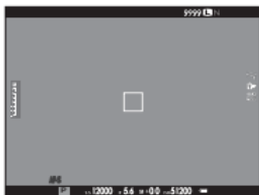
## DISP/BACK 按钮

DISP/BACK 按钮控制取景器和 LCD 显示屏中指示的显示。



### 取景器

标准



无信息显示

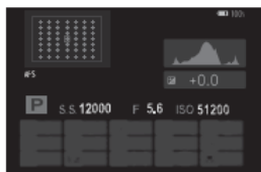


### LCD 显示屏

标准



无信息显示



信息显示

## 自定义标准显示

请按照以下步骤选择在标准显示中显示的项目：

### 1 显示标准指示。

使用 **DISP/BACK** 按钮可显示标准指示。

### 2 选择显示自定义设置。

在设置菜单中选择  屏幕设置 > 显示自定义设置。

### 3 选择项目。

高亮显示项目并按下 **MENU/OK** 确认或取消选择。

- 取景框
- 电子水平仪
- 自动对焦框
- 自动对焦距离指示
- 手动对焦距离指示
- 直方图
- 选项
- 光圈/快门速度/ISO
- 信息显示背景
- 曝光补偿（数字）
- 曝光补偿（标尺）
- 对焦模式
- 测光
- 快门类型
- 闪光灯
- 连拍模式
- 防抖
- 触摸屏模式
- 白平衡
- 胶片模拟
- 动态范围
- 剩余张数
- 图像大小/质量
- 摄像模式和拍摄时间
- 电池电量
- 框架轮廓

#### 4 保存更改。

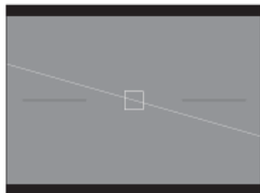
按下 **DISP/BACK** 可保存更改。

#### 5 退出菜单。

根据需要按下 **DISP/BACK** 退出菜单并返回拍摄显示。

### 虚拟水平线

选择 **电子水平仪** 可显示虚拟水平线。当这两条线重叠时，表示相机处于水平状态。请注意，相机镜头朝上或朝下时，虚拟水平线可能不会显示。

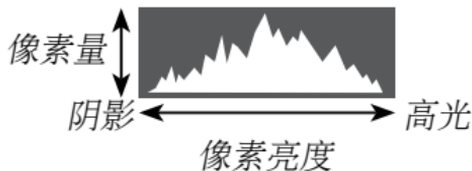


### 框架轮廓

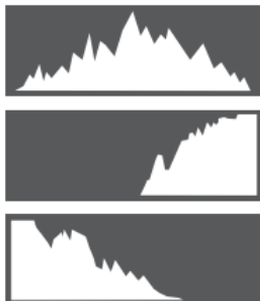
开启 **框架轮廓** 可使画面边缘在黑暗背景下更易于查看。

## 直方图

直方图显示图像的色调分布。横轴表示亮度，纵轴则表示像素量。

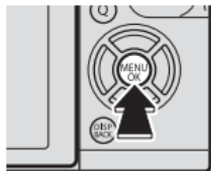


- **理想曝光：** 像素在整个色调范围内均衡分布。
- **曝光过度：** 像素聚集在直方图的右侧。
- **曝光不足：** 像素聚集在直方图的左侧。



# 使用菜单

若要显示菜单，请按下 **MENU/OK**。



## 拍摄



## 回放



菜单的操作方法如下：

**1** 按下 **MENU/OK** 显示菜单。



**2** 按下选择器左方高亮显示当前菜单的选项卡。



选项卡

3 按下选择器上方或下方高亮显示包含所需项目的选项卡（IQ、AF、ME、相机、闪电、多人、MY、回或分享）。

4 按下选择器右方将光标置于菜单中。

 使用前指令拨盘可选择菜单选项卡或翻阅菜单，使用后指令拨盘则可高亮显示菜单项目。

## 触摸屏模式

使用触控控制可进行拍摄或回放。

### 拍摄触控控制

触控控制可用于选择对焦区域和拍摄照片等操作。通过轻触屏幕中的触摸屏模式指示在以下选项之间循环，您可选择执行的操作：



模式	说明
<b>触控拍摄</b> 	轻触屏幕中的拍摄对象可对焦并释放快门。
<b>AF</b> 	轻触可选择一个对焦点。在对焦模式 <b>S</b> (AF-S) 下，对焦将锁定，而在对焦模式 <b>C</b> (AF-C) 下，相机将根据与拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦。

模式	说明
<b>区域</b> 	轻触可选择一个对焦点进行对焦或变焦。对焦框将移至所选对焦点。
<b>关闭</b> 	触控控制关闭。轻触时屏幕不作任何反应。

 您可使用 **AF/MF 设置 > 触摸屏模式** (📖 144) 调整触控控制设定。若要禁用触控控制并隐藏触摸屏模式指示, 请将 **按钮/拨盘设置 > 触摸屏设置** 选为 **关**。

## 回放触控控制

当  按钮/拨盘设置 > 触摸屏设置 选为 开 时，触控控制可用于以下回放操作：

- **轻拨：**用手指在屏幕上轻轻拨动可查看其他图像。



- **放大：**将两个手指放在屏幕上，然后将它们张开可放大照片。



- **并拢：**将两个手指放在屏幕上，然后将它们滑动并拢可缩小照片。



 照片最多可缩小至全画面显示状态。

- **轻触两下：**轻触屏幕两下可放大所选区域。



- **滚动**：在回放变焦过程中查看图像的其他区域。





# 开始步骤

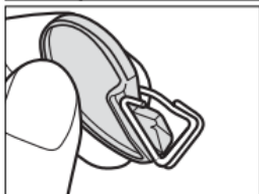
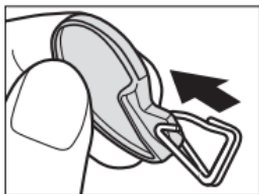
# 2

## 安装肩带

请将肩带扣环安装在相机上，然后安装肩带。

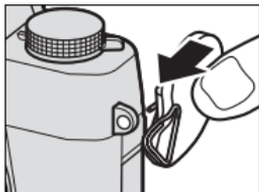
### 1 打开一个肩带扣环。

使用扣环安装工具打开一个肩带扣环，请确保安装工具和扣环的方向如图所示。

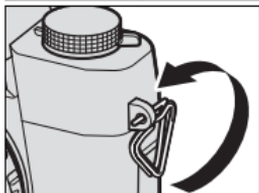


### 2 将肩带扣环置于穿孔上。

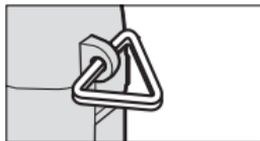
用扣环开口处钩住肩带穿孔。拿开工具，同时用另一只手固定扣环。



**!** 请妥善保管该工具，因为在取下肩带时，您需使用该工具打开肩带扣环。



- 3 将扣环穿过穿孔。**  
转动扣环使其完全穿过穿孔并咔嗒一声关闭。

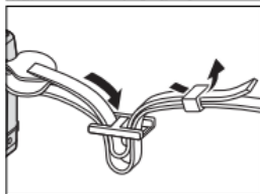
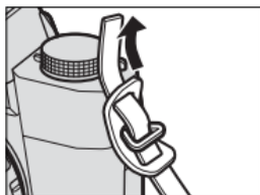


- 4 安装保护盖。**  
以保护盖黑色的一面朝向相机，如图所示将其置于穿孔上。



- 5 拴紧肩带。**  
如图所示将肩带穿过保护盖和肩带扣环并拴紧。

**!** 为避免摔落相机，请务必正确牢固地安装好肩带。

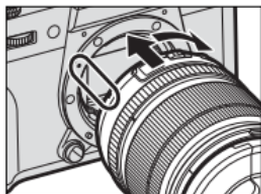


请为另一个穿孔重复步骤 1-5。

## 安装镜头

本相机可使用 FUJIFILM X 卡口镜头。

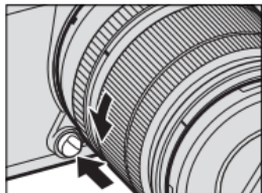
从相机取下机身盖，从镜头取下镜头后盖。将镜头和相机上的标记对齐，把镜头置于安装座上，然后旋转镜头直至其咔嗒一声卡入正确位置。



**!** 安装镜头时，请确保不要让灰尘或其他杂质进入相机，同时注意不要触摸相机内部部件。安装镜头期间不要按镜头释放按钮，同时确保使锁闩固定到位。

## 取下镜头

若要取下镜头，请关闭相机，然后如图所示按下镜头释放按钮并同时旋转镜头。



**!** 为避免灰尘积聚在镜头上或相机内部，未安装镜头时请盖上镜头盖和相机机身盖。

## 镜头及其他选购配件

本相机可使用 FUJIFILM X 卡口镜头和配件。

**!** 安装或取下（更换）镜头前，请先安装镜头盖并确认镜头上没有灰尘和其他杂质。切勿在直射阳光下或其他明亮光源下更换镜头，因为阳光在相机内部聚焦将可能导致其发生故障。

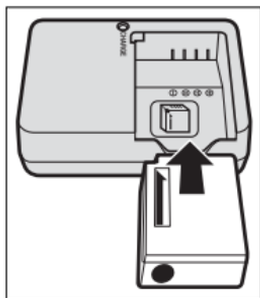
## 电池充电

电池在出厂时没有充电。使用前请将电池装入附带的电池充电器中进行充电。

**!** 本相机附带一块 NP-W126S 可充电电池。完成充电大约需要 150 分钟。

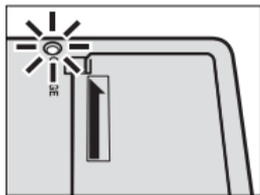
### 1 将电池置于充电器中。

如图所示将电池置于附带的电池充电器中。



### 2 将充电器连接至电源插座。

将充电器插头插入室内电源插座。充电指示灯将会点亮。

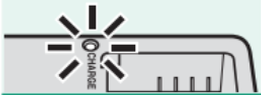


### 3 为电池充电。

充电完成后，请取出电池。

## 充电指示灯

充电指示灯显示的电池充电状态如下：

充电指示灯 	电池状态	处理方法
熄灭	未插入电池。	插入电池。
	电池充电完成。	取出电池。
点亮	电池正在充电。	—
闪烁	电池充电出现故障。	拔下充电器插头并取出电池。



附带的交流电源线专用于附带的电池充电器。请勿将其他电源线用于附带的充电器或将附带的电源线用于其他设备。

切勿在电池上粘贴标签或其他物品，否则可能导致电池无法从相机中取出。

切勿使电池短路，否则可能会造成电池过热。

请阅读“电池及电源”中的注意事项。

仅可使用指定用于本相机电池的电池充电器，否则可能会造成产品故障。

切勿撕除电池标签或试图划开或剥掉外壳。

若闲置不用，电池会逐渐丧失电量。请在使用前一两天内为电池充电。若电池无法容纳电量，表明电池已达最终的充电寿命，必须进行更换。

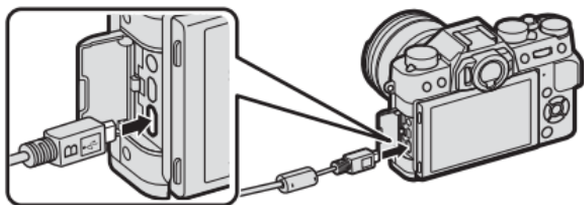
不使用时，请将电池充电器插头从电源插座中拔出。

请使用一块洁净的干布去除电池端子的污垢，否则可能影响电池充电。

请注意，低温环境下充电时间将会延长。

## 通过计算机充电

若相机连接至计算机，电池也会充电。请关闭相机，插入电池，并如图所示连接 USB 线，确定接头完全插好。充电时间不受所使用连接线类型的影响，约为 300 分钟。



充电状态通过指示灯表示。

指示灯	电池状态
点亮	电池正在充电
熄灭	充电结束
闪烁	电池充电出现故障

请将相机直接连接至计算机，勿使用 USB 集线器或键盘。若计算机进入睡眠模式，充电将会结束；若要继续充电，请激活计算机，然后断开并重新连接 USB 线。根据计算机型号、计算机设定以及计算机当前状态的不同，可能不支持充电。

## 插入电池和存储卡

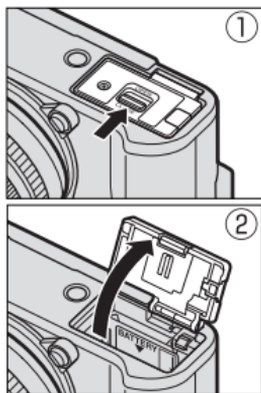
电池充电后，请如下所述将电池和存储卡插入相机。

### 1 打开电池盒盖。

如图所示推动电池盒释放搭扣并打开电池盒盖。

**!** 相机呈开启状态时切勿打开电池盒盖，否则可能会损坏图像文件或存储卡。

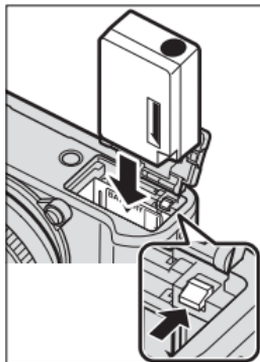
操作电池盒盖时切勿用力过大。



## 2 插入电池。

使用电池将电池释放搭扣推至一旁，并按照箭头所示方向将电池端子朝里插入电池。请确认电池已固定到位。

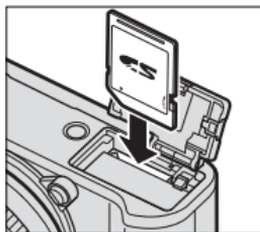
**!** 请按照图示方向插入电池。  
**切勿用力或试图将电池倒插或反插。**若方向正确，电池很容易插入相机。



## 3 插入存储卡。

按照图示方向持拿存储卡，并将其推入直至卡入插槽底端的正确位置发出咔嗒声。

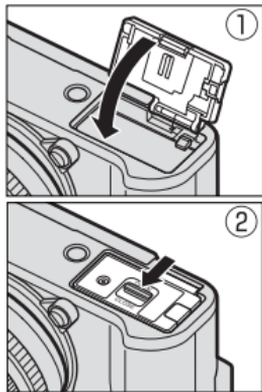
**!** 请确保存储卡插入方向正确，切勿倾斜或用力。



## 4 关闭电池盒盖。

关闭并锁上电池盒盖。

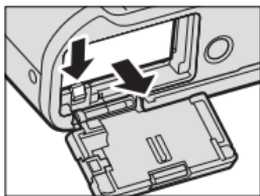
**!** 若电池盒盖无法关好，请检查电池的插入方向是否正确。切勿试图强行关闭盖子。



## 取出电池

取出电池前，请关闭相机并打开电池盒盖。

若要取出电池，请如图所示将电池释放搭扣推至一旁，然后将电池从相机中滑出。

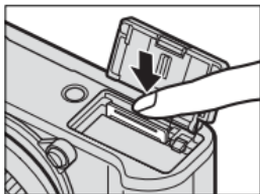


**!** 在高温环境下使用时，电池可能会发热。取出电池时请小心谨慎。

## 取出存储卡

取出存储卡前，请关闭相机并打开电池盒盖。

按下并松开存储卡将其部分弹出（为避免存储卡从插槽滑落，请按下存储卡的中央并慢慢松开，注意按下后不要将手指立刻离开存储卡）。此时即可用手将卡取出。



## 兼容的存储卡

FUJIFILM、SanDisk SD、SDHC 和 SDXC 存储卡已通过验证可用于本相机；支持 UHS-I。进行动画拍摄时，推荐您使用 UHS 速度为 3 级或以上的存储卡。您可在 [http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/compatibility/](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/) 中查看已验证存储卡的完整列表。其他存储卡的操作不予以保证。本相机中无法使用 xD-Picture Card 或多媒体存储卡（MMC 卡）设备。

**!** 在格式化存储卡，向卡中记录数据或删除卡内数据时，请勿关闭相机或取出存储卡，否则可能会损坏存储卡。

存储卡可以锁定，这将导致无法进行格式化或记录及删除图像。因此插入存储卡之前，请将写保护开关切换至未锁定位置。





首次使用存储卡前，请将其格式化，在计算机或其他设备中使用存储卡后，务必再次将其格式化。

存储卡很小，容易被误吞；请勿在儿童伸手可及之处进行保管。若儿童不小心吞食了存储卡，请立即联系医务人员。

大于或小于存储卡的 miniSD 或 microSD 适配器都可能无法正常弹出存储卡；若存储卡无法弹出，请将相机送至其授权的维修中心。切勿强行取出存储卡。

切勿在存储卡上粘贴标签或其他物品，撕除标签可能会导致相机故障。

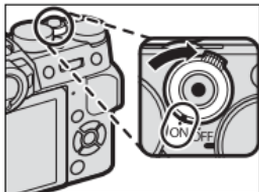
使用某些类型的存储卡时，在动画录制过程中可能会发生中断。

在相机中格式化存储卡时，将会创建一个用以保存照片的文件夹。切勿重新命名或删除该文件夹，也不要使用计算机或其他设备编辑、删除及重新命名其中的图像文件。请始终使用相机删除照片；编辑或重新命名文件之前，请先将其复制到计算机中，然后编辑或重新命名副本，而不是原始文件。在相机中重新命名文件可能导致回放过程中出现问题。

## 开启与关闭相机

使用 **ON/OFF** 开关可开启和关闭相机。

将开关旋转至 **ON** 可开启相机，旋转至 **OFF** 可关闭相机。



**!** 镜头或取景器上的指纹或其他印迹会影响照片或取景器视野效果。请保持镜头及取景器的清洁。

**▶** 按下 **▶** 按钮将开始回放。半按快门按钮即可返回拍摄模式。

若在 **电源管理 > 自动关机** 中所选的时间内未执行任何操作，相机将自动关闭。若要在自动关闭后重新激活相机，请半按快门按钮或者将 **ON/OFF** 开关旋转至 **OFF** 后再旋转回 **ON**。

## 检查电池电量

开启相机后，您可在屏幕中检查电池电量。

电池电量的显示如下：

指示	说明
	已消耗部分电池电量。
	电池约含 80% 的电量。
	电池约含 60% 的电量。
	电池约含 40% 的电量。
 (红色)	电池约含 20% 的电量。 电池电量低。请尽快 充电。
 (闪烁红色)	电池电量已耗尽。请关 闭相机并为电池重新 充电。

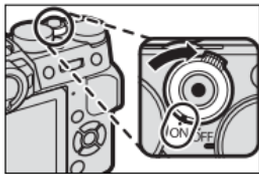


## 基本设置

首次开启相机时，屏幕中将显示语言选择对话框。

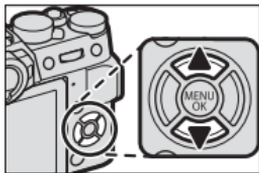
### 1 开启相机。

屏幕中将显示一个语言选择对话框。



### 2 选择一种语言。

高亮显示一种语言并按下 **MENU/OK**。



### 3 设定日期和时间。

按下选择器左方或右方高亮显示年、月、日、小时或分钟，按下上方或下方则可进行更改。若要改变年、月、日的显示顺序，请高亮显示日期格式并按下选择器上方或下方。设定完成时，按下 **MENU/OK** 退回拍摄模式。



 若将电池取出长时间闲置未用，开启相机时，相机时钟将会重设，且屏幕中将显示语言选择对话框。

### 跳过当前步骤

按下 **DISP/BACK** 可跳过当前步骤。下次开启相机时，屏幕中将显示您跳过的所有步骤。

## 选择其他语言

更改语言的步骤如下：

---

- 1 显示语言选项。  
选择  用户设置 > 言語/LANG。
- 2 选择一种语言。  
高亮显示所需选项并按下 **MENU/OK**。

## 更改时间和日期

设定相机时钟的步骤如下：

---

- 1 显示日期时间选项。  
选择  用户设置 > 日期时间。
- 2 设定时钟。  
按下选择器左方或右方高亮显示年、月、日、小时或分钟，按下上方或下方则可进行更改。按下 **MENU/OK** 设定时钟。

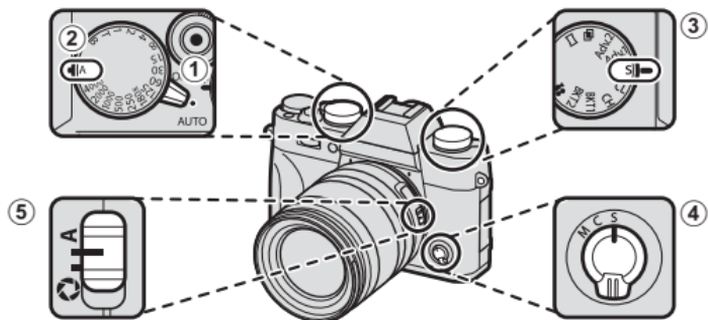
# 基础拍摄与回放

# 3

## 拍摄照片（模式 P）

本部分讲述如何使用程序自动曝光（模式 P）拍摄照片。有关 S、A 和 M 模式的信息，请参阅第 62–73 页。

### 1 调整程序自动曝光的设置。



- ① 自动模式选择器拨杆（ 7）：选择 ●。
- ② 快门速度（ 62）：选择 A（自动）。
- ③ 驱动模式（ 6）：选择 S（单幅画面）。
- ④ 对焦模式（ 78）：选择 S（单次自动对焦）。
- ⑤ 光圈（ 62）：选择 A（自动）。

## 2 检查拍摄模式。

确认屏幕中出现 P。

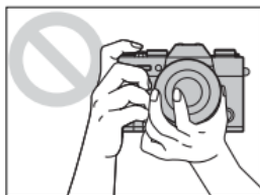


## 3 准备相机。

双手握稳相机，并将肘部抵住身体两侧。晃动或相机持握不平稳会造成照片模糊。



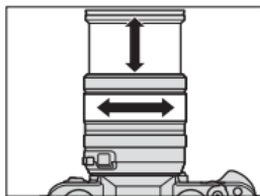
为防止拍摄对象失焦或照片太暗（曝光不足），请让您的手指或其他物体远离镜头和 AF 辅助灯。



## 4 构图。

### 带变焦环的镜头

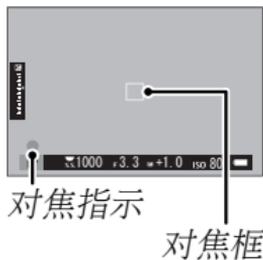
使用变焦环在屏幕中进行构图。  
向左旋转变焦环可缩小，向右旋转则可放大。



## 5 对焦。

半按快门按钮进行对焦。

 若拍摄对象光线不足，AF 辅助灯可能会点亮。



若相机可以对焦，它将发出两声嘟嘟且对焦区域和对焦指示点亮绿色。在半按快门按钮期间对焦和曝光将会锁定。

若相机无法对焦，对焦框将变红，**!AF** 将会显示，并且对焦指示将闪烁白色。

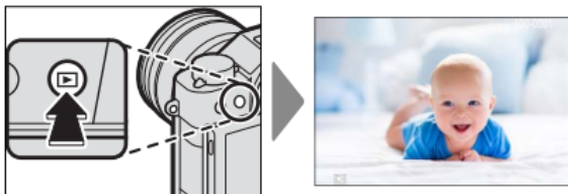
## 6 拍摄。

平稳地完全按下快门按钮以拍摄照片。

## 查看照片

照片可在取景器或 LCD 显示屏中查看。

若要全画面查看照片，请按下 。



按下选择器左方或右方或者旋转前指令拨盘可查看其他照片。按下选择器右方或向右旋转拨盘可按拍摄顺序查看照片，按下左方或向左旋转则按相反顺序查看照片。按住选择器可快速滚动至您所需的照片。

 使用其他相机拍摄的照片标有  (“礼物图像”) 图标，提醒您这些照片可能无法正确显示且回放变焦可能无法使用。



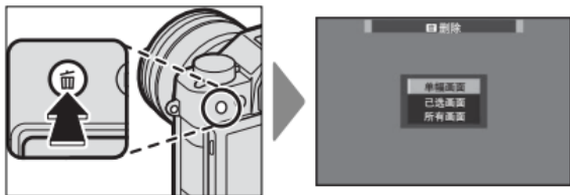
## 删除照片

使用 按钮可删除照片。



已删除的照片不能恢复。请在删除前将重要的照片复制到计算机或其他存储设备。

- 1 全画面显示照片时，按下 按钮并选择 **单幅画面**。



- 2 按下选择器左方或右方滚动显示照片，然后按下 **MENU/OK** 进行删除（不会显示确认对话框）。重复该步骤可删除其他照片。



受保护照片无法删除。若要删除，请取消该照片的保护（ 188）。

您也可使用 **播放菜单 > 删除** 选项（ 183）从菜单中删除照片。

# 动画录制与回放

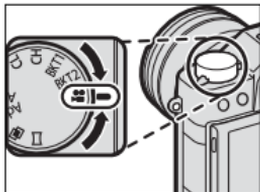
# 4



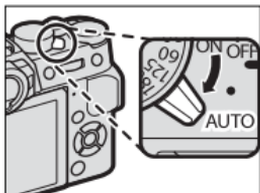
## 录制动画

本部分讲述如何在自动模式下拍摄动画。

- 1 将驱动拨盘旋转至 。



- 2 将自动模式选择器拨杆旋转至 **AUTO** 以在 **SR+** 高级 SR 自动模式下拍摄动画。



 将拨杆旋转至  可在模式 **P** 下拍摄动画。摄像模式选为  的情况下进行拍摄时，动画也将在模式 **P** 下录制。

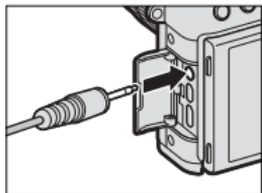
- 3 按下快门按钮开始录制。录制过程中，屏幕中将显示录制指示 () 和剩余时间。



- 再次按下按钮结束录制。当达到最大时间长度或存储卡已满时，录制自动结束。

#### 使用外接麦克风

声音可使用外接麦克风（通过直径为 2.5 mm 的插头连接）进行录制；无法使用需要总线供电的麦克风。有关详情，请参阅麦克风使用手册。



 声音通过内置麦克风或选购的外接麦克风进行录制。录制过程中切勿遮盖麦克风。请注意，录制过程中，麦克风可能会录入镜头噪音以及相机发出的其他声音。

在包含极其明亮拍摄对象的动画中，可能会出现竖条纹或横条纹。这属于正常现象而并非故障。

 录制过程中，指示灯将点亮。录制过程中，您可在最多  $\pm 2$  EV 范围内更改曝光补偿，还可使用镜头上的变焦环（若可用）调整变焦。

若镜头配备了光圈模式切换器，请在开始记录前选择光圈模式。若选择了 **A** 以外的选项，您可在记录过程中调整快门速度和光圈。

在某些设定下录制可能不可用，而在其他一些情况下，录制过程中可能不会应用设定。

## 调整视频设置

- 使用  视频设置 > 摄像模式 可选择动画类型、画面大小和画面速率。
- 使用对焦模式选择器可选择对焦模式；若要持续调整对焦，可选择 **C**，或者选择 **S** 并启用智能脸部优先。智能脸部优先在对焦模式 **M** 下不可用。

### 景深

选择较低  $f$  值可柔化背景细节。

## 查看动画

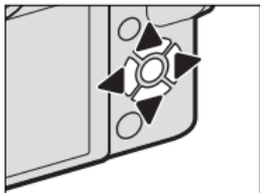
查看相机上的动画。

在全画面回放过程中，动画用  图标标识。



动画显示时，您可执行以下操作：

选择器	正在进行回放 (  )	回放暂停 (  )
	结束回放	
	暂停回放	开始/恢复 回放
	调整速度	单幅画面后 退/前进



回放过程中屏幕中将显示进度。

 回放过程中切勿遮盖扬声器。



 按下 **MENU/OK** 可暂停回放并显示音量控制。按下选择器上方或下方可调整音量；再次按下 **MENU/OK** 可恢复回放。您也可使用  **按键音设置 > 回放音** 调整音量。

## 回放速度

在回放过程中按下选择器左方或右方可调整回放速度。回放速度以箭头（▶ 或 ◀）数量表示。



箭头



拍摄照片

5

## 选择拍摄模式

若要控制快门速度和光圈（**P**、**S**、**A** 和 **M** 模式），请将自动模式选择器拨杆旋转至 **●**。将拨杆旋转至 **AUTO** 可选择适合特定拍摄对象类型的模式，选择 **SR+** 高级 **SR** 自动 则可以让相机自动匹配适合拍摄对象的模式。

### 模式 P：程序自动曝光

由相机选择快门速度和光圈以获得理想曝光。您可使用程序切换选择将产生相同曝光的其他值。



请如下所述调整设定：

- ① 自动模式选择器拨杆：●
- ② 快门速度：A（自动）
- ③ 光圈：A（自动）

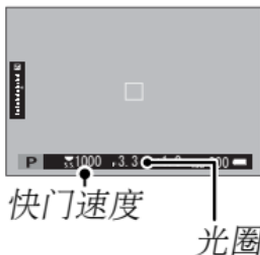
确认屏幕中出现 P。



❗ 若拍摄对象位于相机测光范围之外，快门速度和光圈将显示为“---”。

### 程序切换

若有需要，您可旋转后指令拨盘选择快门速度与光圈的其他组合而不改变曝光（程序切换）。



❗ 程序切换在以下情况中不可用：动画录制过程中，闪光灯支持 TTL 自动时，或者 **图像质量设置 > 动态范围** 选为自动选项时。

若要取消程序切换，请关闭相机。

## 模式 S：快门优先 AE

选择快门速度，同时让相机调整光圈以获得理想曝光。



请如下所述调整设定：

- ① 自动模式选择器拨杆：●
- ② 快门速度：选择快门速度
- ③ 光圈：A（自动）

确认屏幕中出现 S。



❗ 若在所选快门速度下无法获得正确的曝光，光圈将显示为红色。若拍摄对象位于相机测光范围之外，光圈将显示为“---”。

 在 **180X** 以外的设定下，您可以通过旋转后指令拨盘以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长调整快门速度。即使在半按快门按钮期间也可调整快门速度。

### 感光度和景深

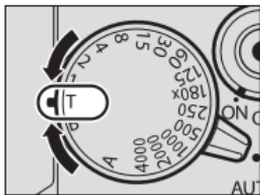
若您在拍摄对象光线不足时选择高速快门，相机自动曝光程序将会选择一个较大光圈。这将产生正确的曝光，但是同时可能减小景深，因此拍摄对象前后可清晰对焦的区域更少。若要缩小光圈并增加景深，请选择一个更高的感光度。



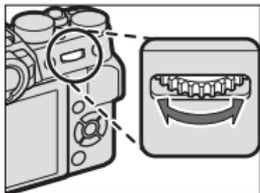
## T 门 (T)

将快门速度拨盘旋转至 T (T 门) 可选择低速快门以进行长时间曝光。为避免曝光期间相机发生移动，推荐使用三脚架。

- 1 将快门速度拨盘旋转至 T。



- 2 旋转后指令拨盘选择快门速度。



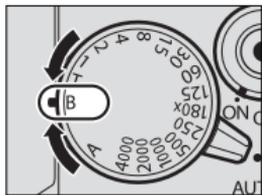
- 3 完全按下快门按钮在所选快门速度下拍摄照片。曝光过程中，屏幕中将显示倒计时定时器。

 若要减少长时间曝光过程中产生的“噪点”（斑点），请将  图像质量设置 > 长时间曝光降噪 选为开。请注意，这有可能增加拍摄后记录图像所需的时间。

## B 门 (B)

选择快门速度 **B** (B 门) 可进行长时间曝光，在此期间您可手动开启和关闭快门。为避免曝光期间相机发生移动，推荐使用三脚架。

- 1 将快门速度拨盘旋转至 **B**。



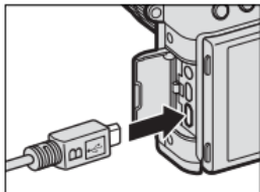
- 2 完全按下快门按钮。按下快门按钮期间，快门将保持开启最多 60 分钟；屏幕中将显示自曝光开始后的已用时间。

-  选择光圈 **A** 可将快门速度固定为 30 秒。

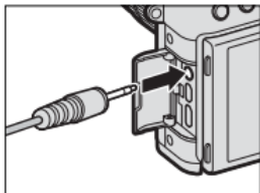
若要减少长时间曝光过程中产生的“噪点”（斑点），请将  **图像质量设置 > 长时间曝光降噪** 选为 **开**。请注意，这有可能增加拍摄后记录图像所需的时间。

## 使用遥控快门装置

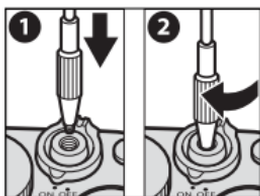
选购的 RR-90 遥控快门装置可用于长时间曝光。您可通过微型 USB（微型 B）USB 2.0 连接插孔连接 RR-90。



此外，您可以通过麦克风/遥控快门装置连接插孔（ $\phi$  2.5 mm 3 极迷你插孔）连接从第三方供应商购买的电子快门装置。



第三方机械快门装置的连接方法如图所示。

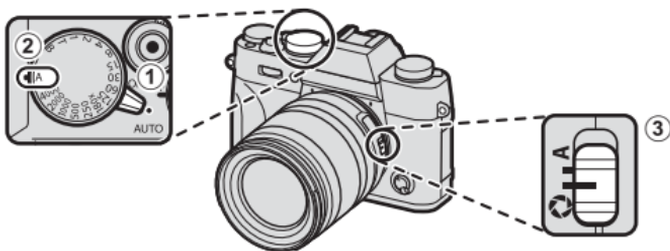


 连接了第三方快门装置时将显示一个确认对话框；请按下 **MENU/OK** 并将 **麦克风/遥控快门装置** 选为  **遥控**。

请检查  
麦克风/遥控快门线设置  
**OK** 设定 **ESC** 跳过

## 模式 A：光圈优先 AE

选择光圈，同时让相机调整快门速度以获得理想曝光。



请如下所述调整设定：

- ① 自动模式选择器拨杆：●
- ② 快门速度：A（自动）
- ③ 光圈：选择  并旋转镜头光圈环调整光圈

确认屏幕中出现 A。



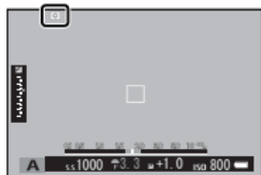
**!** 若在所选光圈下无法获得正确的曝光，快门速度将显示为红色。若拍摄对象位于相机测光范围之外，快门速度将显示为“---”。

**🔧** 即使半按快门按钮期间也可调整光圈。

## 景深预览

当**景深预览**被指定给某一功能按钮时，按下该按钮可将光圈缩小为所选设定，从而可在屏幕中预览景深。

若在 **屏幕设置 > 显示自定义设置** 列表中同时选择了**自动对焦距离指示**和**手动对焦距离指示**，使用标准显示中的景深指示也可预览景深。使用**DISP/BACK**按钮可显示标准指示。



景深

使用 **AF/MF 设置 > 景深标尺** 选项可选择景深的显示方式。选择**底片格式像素**可帮助您实际判断将以印刷品或类似物品显示的照片的景深；选择**像素**则可帮助您实际判断将在计算机或其他电子屏幕上以高分辨率显示的照片的景深。

### 感光度和动作模糊

若您在拍摄对象光线不足时选择小光圈，自动曝光程序所选的快门速度可能不够快，从而无法避免动作模糊。若要使用更高的快门速度以减少动作模糊，请选择一个更高的感光度。



## 模式 M：手动曝光

更改相机所选的曝光。



请如下所述调整设定：

- ① 自动模式选择器拨杆：●
- ② 快门速度：选择快门速度
- ③ 光圈：选择  并旋转镜头光圈环调整光圈

确认屏幕中出现 **M**。照片在当前设定下曝光不足或过度的量通过曝光指示表示；请调整快门速度和光圈直至实现所需曝光。



 在 **180X** 以外的设定下，您也可以通过旋转后指令拨盘以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长调整快门速度。

## 曝光预览

若要在 LCD 显示屏中预览曝光，请将  **屏幕设置 > 手动模式下预览曝光/白平衡** 选为 **关** 以外的选项。使用闪光灯时，或者拍摄照片时曝光可能会改变的其他情况下，请选择 **关**。

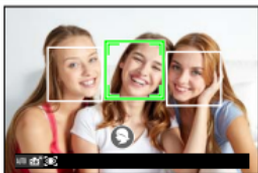




模式	说明
 美肌	处理人像，使拍摄对象呈现出柔和、自然的肤色。
 风景	用于在白天拍摄建筑物和风景的照片。
 运动	用于拍摄移动中的拍摄对象。
 夜景	用于拍摄光线不足的黎明、黄昏或夜间的景色。
 夜景 (三脚架)	用于低速快门下的夜间拍摄。
 烟火	使用低速快门捕捉烟花四散的瞬间。
 日落	用于拍摄日出和日落时鲜艳的色彩。
 雪景	用于拍摄清晰亮丽的雪景，捕捉以耀眼的白雪为主的场景的亮度。
 海滩	用于拍摄清晰亮丽的海景，捕捉阳光海滩上明亮的色彩。
 潜水	减少水底光线特有的蓝色氛围。
 聚会	用于捕捉室内昏暗照明下的背景灯光。
 花卉特写	此模式拍摄花卉可获得更加生动艳丽的花瓣照片。
 文字	用于拍摄印刷物中文字或图画清晰的清晰照片。

## SR+ 高级 SR 自动

在 SR+ 高级 SR 自动 模式下由相机所选的场景在屏幕中将用一个图标表示。



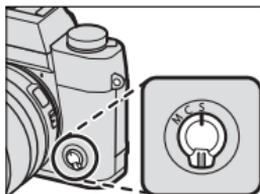
- 自动
- 风景
- 夜景
- 夜景（三脚架）
- 微距拍摄
- 日落
- 天空
- 天空和绿地
- 背光肖像
- 肖像 & 动像
- 海滩
- 雪景
- 绿地
- 肖像
- 移动对象
- 背光肖像 & 动像

所选模式可能根据拍摄环境的不同而异。若模式和拍摄对象不匹配，请手动选择一种场景。

## 自动对焦

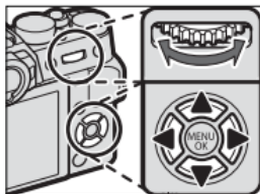
使用自动对焦拍摄照片。

- 1 将对焦模式选择器旋转至 S 或 C (  78 ) 。



- 2 使用  AF/MF 设置 > 自动对焦模式 选择一个自动对焦模式 (  80 ) 。

- 3 选择对焦框 (  82 ) 的位置和大小。



- 4 拍摄照片。

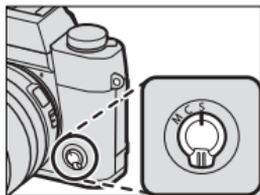


有关自动对焦系统的信息，请访问：

<http://fujifilm-x.com/af/en/index.html>

## 对焦模式

使用对焦模式选择器可选择相机如何对焦。



请从下列选项中进行选择：

模式	说明
<b>S</b> (AF-S)	<b>单次自动对焦：</b> 在半按快门按钮时对焦锁定。适用于静止的拍摄对象。
<b>C</b> (AF-C)	<b>连续自动对焦：</b> 半按快门按钮期间，相机将根据与拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦。适用于运动中的拍摄对象。眼检测自动对焦不可用。
<b>M</b> (手动)	<b>手动：</b> 使用镜头对焦环手动对焦。用于手动控制对焦或相机无法使用自动对焦（  87）进行对焦的情况。

 无论选择了何种选项，当镜头处于手动对焦模式时都将使用手动对焦。

若  **AF/MF 设置** > **PRE-AF** 选为 **开**，即使未按下快门按钮，在模式 **S** 和 **C** 下相机也将持续调整对焦。

## 对焦指示

对焦指示在拍摄对象清晰对焦时变为绿色，而当相机无法对焦时会闪烁白色。括号（“（ ）”）表示相机正在对焦，其在模式 **C** 下将持续显示。**MF** 将在手动对焦模式下显示。



对焦指示

## 自动对焦选项（自动对焦模式）

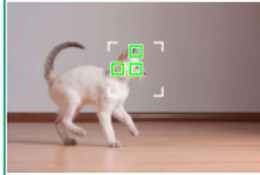
选择相机在模式 **S** 和 **C** 下的对焦方式。

- 1 按下 **MENU/OK** 进入拍摄菜单。
- 2 选择 **AF/MF 设置** > **自动对焦模式**。
- 3 选择一个自动对焦模式。

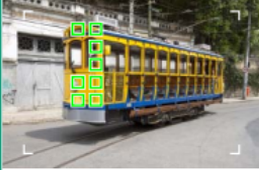
 该功能也可通过快捷键进行访问（ 242）。

相机的对焦方式取决于对焦模式。

### 5 对焦模式 **S**（**AF-S**）

选项	说明	示例图像
 单点	相机对焦于所选对焦点上的拍摄对象。适用于精确对焦于所选拍摄对象。	
 区	相机对焦于所选对焦区中的拍摄对象。对焦区中包含多个对焦点，从而更易于对焦于运动中的拍摄对象。	
 广角/跟踪	相机自动对焦于高对比度拍摄对象；屏幕中显示清晰对焦的区域。	

## 对焦模式 C (AF-C)

选项	说明	示例图像
<input type="checkbox"/> <b>单点</b>	对焦跟踪所选对焦点上的拍摄对象。适用于向相机靠近或远离相机的拍摄对象。	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>区</b>	对焦跟踪所选对焦区中的拍摄对象。适用于正在进行完全可预测运动的拍摄对象。	
<input type="checkbox"/> <b>广角/跟踪</b>	对焦跟踪在画面广泛区域中运动的拍摄对象。	

## 对焦点选择

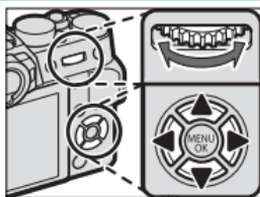
选择自动对焦的对焦点。

### 查看对焦点显示

- 1 按下 **MENU/OK** 进入拍摄菜单。
- 2 选择  **AF/MF 设置** > **聚焦区域** 查看对焦点显示。
- 3 使用选择器和后指令拨盘选择一个对焦区域 (  83 )。

## 选择对焦点

使用选择器可选择对焦点，使用后指令拨盘可选择对焦框大小。步骤根据自动对焦模式中所选项的而异。



自动对焦模式	选择器	DISP/BACK 按钮	后指令拨盘	
		 按下	 按下	 旋转
	选择对 焦点	选择中央 对焦点	从 5 个对焦 框大小中进 行选择	还原原始 大小
			从 3 个对焦 框大小中进 行选择	
			—	

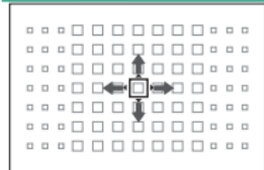
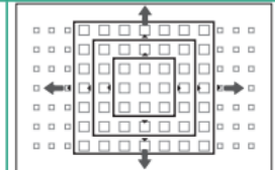
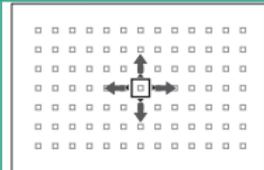
 当在对焦模式 **S** 中选择了  广角/跟踪 时，手动对焦点选择不可用。

## 对焦点显示

对焦点显示根据自动对焦模式中所选项的不同而异。

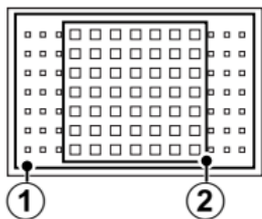
对焦点框以小方框显示 (□)，而对焦点区以大方框显示。

### 自动对焦模式

□ 单点	□ 区	□ 广角/跟踪
		
<p>您可使用 <b>AF/MF 设置 &gt; 焦点数</b> 选择可用对焦点的数量。</p>	<p>选择包含 7×7、5×5 或 3×3 对焦点的对焦点区。</p>	<p>将对焦点框置于拍摄对象上并按下 <b>MENU/OK</b>。</p>

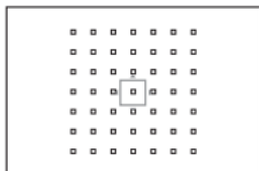
### 可用对焦点

TTL 对比检测自动对焦提供的对焦点 (①) 比智能混合自动对焦 (结合相位检测自动对焦和 TTL 对比检测自动对焦) 提供的对焦点 (②) 更多。

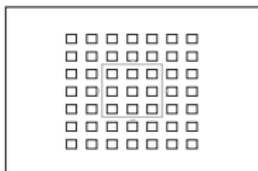


### 连拍模式对焦框选择

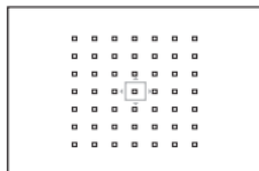
当驱动模式选为高速连拍（CH）时，在对焦模式C中可用的对焦框数量将会减少。



单点



区



广角/跟踪

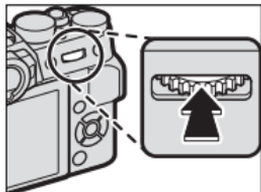
### 自动对焦

虽然相机拥有高精度自动对焦系统，但它可能无法对焦于下列拍摄对象。

- 非常光亮的拍摄对象，例如镜子或汽车车身。
- 透过窗户或其他反光物体拍摄的对象。
- 深色拍摄对象和吸光而不反光的拍摄对象，例如头发或皮毛。
- 非实体的拍摄对象，例如烟雾或火焰。
- 拍摄对象与背景之间对比差异很少。
- 位于强对比度物体（同样位于对焦框中）前或后的拍摄对象（例如，强对比度背景下的拍摄对象）。

## 确认对焦

若要放大当前对焦区域以进行精确对焦，请按下后指令拨盘的中央。再次按下后指令拨盘的中央可取消变焦。



正常显示



对焦变焦



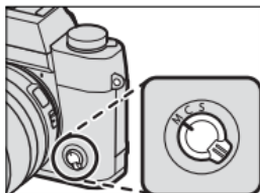
在对焦模式 **S** 下，当 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** (📖 141) 选为 **标准** 或 **峰值高光对焦** 时，旋转后指令拨盘可调整变焦。在对焦模式 **C** 下，或者当 **AF/MF 设置 > PRE-AF** 选为开或 **自动对焦模式** 选为 **单点** 以外的选项时，对焦变焦不可用。

使用 **按钮/拨盘设置 > Fn/AE-L/AF-L 按钮设置** 可更改指令拨盘中央所执行的功能或将其默认功能指定给其他控制。

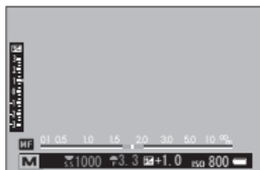
## 手动对焦

手动调整对焦。

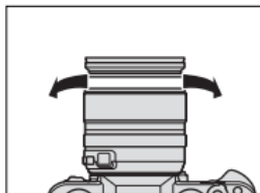
- 1 将对焦模式选择器旋转至 M。



**MF** 将出现在屏幕中。



- 2 使用镜头对焦环手动对焦。  
向左旋转对焦环可减小对焦距离，向右旋转则可增加对焦距离。



- 3 拍摄照片。

使用 **按钮/拨盘设置 > 对焦环** 可颠倒对焦环的旋转方向。

无论选择了何种选项，当镜头处于手动对焦模式时都将使用手动对焦。

## 快速对焦

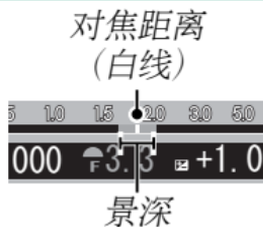
若要使用自动对焦对焦于所选对焦区域中的拍摄对象，请按下被指定了对焦锁定或 AF-ON 的按钮（对焦区域的大小可通过后指令拨盘选择）。在手动对焦模式下，您可利用此功能根据 **AF/MF 设置 > 即时自动对焦设定** 中的所选项使用单次自动对焦或连续自动对焦迅速对焦于所选拍摄对象。

## 确认对焦

在手动对焦模式下，您可以通过以下方法确认对焦。

### 手动对焦指示

手动对焦指示显示对焦距离与相机至对焦框中拍摄对象之间距离的符合程度。白线表示与对焦区域中拍摄对象间的距离（以米还是英尺为单位取决于设置菜单中 **屏幕设置 > 对焦距离指示单位** 的所选项）；蓝条表示景深，即拍摄对象前后清晰对焦的距离。



### 对焦变焦

若 **AF/MF 设置 > 对焦确认** 选为 **开**，旋转对焦环时，相机将自动放大所选对焦区域。

若 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** 选为 **标准** 或 **峰值高光对焦**，变焦可通过旋转后指令拨盘进行调整。

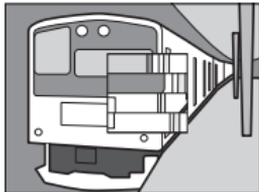
## 手动聚焦助手

**AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** 选项可用于在手动对焦模式下于 LCD 显示屏或电子取景器中构图时确认对焦。

 按住后指令拨盘的中央可显示 **手动聚焦助手** 菜单。

有以下选项可用：

- **峰值高光对焦**：高亮显示高对比度轮廓。旋转对焦环直至拍摄对象被高亮显示。
- **数码分割图像**：在画面中心显示一张分割的图像。在分割图像区域中对拍摄对象进行构图，并旋转对焦环直至分割图像的四个部分准确对齐。

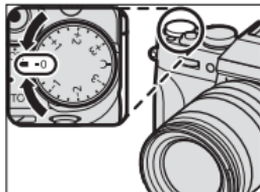


## 曝光补偿

调整曝光。

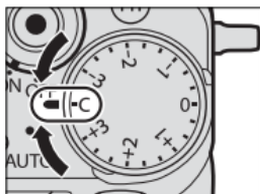
旋转曝光补偿拨盘。

 可用补偿量根据拍摄模式的不同而异。



### C (自定义)

当曝光补偿拨盘旋转至 C 时，您可以通过旋转前指令拨盘调整曝光补偿。



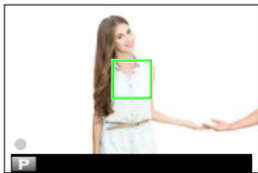
 前指令拨盘可用于将曝光补偿设为 -5 至 +5 EV 之间的值。

前指令拨盘可用于设定光圈或曝光补偿。按下该拨盘可在两者之间进行切换。

## 对焦/曝光锁定

对中心区域外的拍摄对象进行构图。

- 1 对焦：**将拍摄对象置于对焦框中并半按快门按钮锁定对焦和曝光。半按快门按钮时，对焦和曝光将保持锁定（AF/AE 锁定）。



- 2 重新构图：**持续半按快门按钮。

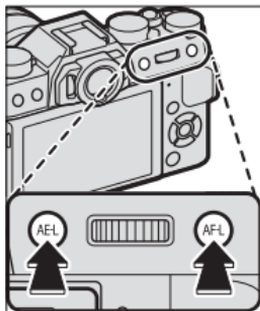


- 3 拍摄：**完全按下按钮。

 仅当  按钮/拨盘设置 > 快门 AF、快门 AE 选为开时，才可使用快门按钮锁定对焦。

## AF-L 和 AE-L 按钮

使用 **AF-L** 和 **AE-L** 按钮也可锁定对焦和曝光。在默认设定下，**AF-L** 按钮用于锁定对焦，**AE-L** 按钮用于锁定曝光。无论快门按钮是否被半按，按下该按钮期间，对焦和/或曝光都将保持锁定。



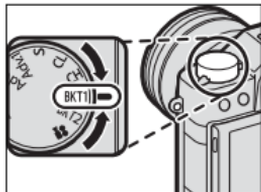
使用以下  按钮/拨盘设置 选项可更改按钮功能：

- **Fn/AE-L/AF-L 按钮设置**：选择 **AE-L** 和 **AF-L** 按钮所执行的功能。
- **AE/AF-LOCK 设定**：若 **AE/AF-LOCK** 设定 选为 **AE/AF-LOCK** 开关切换，按下按钮时对焦和/或曝光将会锁定，并且保持锁定直至再次按下该按钮。

## BKT 包围

在一系列照片中自动更改设定。

- 1 将驱动拨盘旋转至 **BKT1** 或 **BKT2**。



- 2 导航至 拍摄设置 菜单中的 **DRIVE** 设置，并选择 自动曝光包围、 ISO包围、 胶片模拟包围、 白平衡包围 或者 动态范围包围。

该功能也可通过快捷键进行访问（ 242）。

- 3 拍摄照片。

## 自动曝光包围

选择一个包围量（选项范围为  $\pm 1/3$  至  $\pm 2$  EV，以  $1/3$  EV 为步长）。每按一次快门按钮，相机将拍摄 3 张照片：第一张使用所测定的曝光值，第二张以所定量曝光过度，第三张以相同量曝光不足。

 无论包围量是多少，曝光都不会超过曝光测定系统的限制。

## ISO包围

选择一个包围量（ $\pm 1$ 、 $\pm 2/3$  或  $\pm 1/3$ ）。每释放一次快门，相机将以当前感光度拍摄一张照片，并将其处理以创建 2 张副本，一张使用增加所选量的感光度，另一张则使用降低所选量的感光度。

## 胶片模拟包围

每释放一次快门，相机将拍摄 1 张照片，并将其处理以创建具有使用  拍摄设置 > BKT 设置 > 胶片模拟包围 所选不同胶片模拟设定的副本。

## 白平衡包围

选择一个包围量（ $\pm 1$ 、 $\pm 2$  或  $\pm 3$ ）。每释放一次快门，相机将拍摄 1 张照片并将其处理以创建 3 个副本：一张以当前白平衡设定拍摄，一张通过微调以增加了所选量的设定拍摄，还有一张通过微调以减少了所选量的设定拍摄。

## 动态范围包围

每按一次快门按钮，相机将以不同的动态范围拍摄 3 张照片：第一张使用 100%，第二张使用 200%，第三张使用 400%。

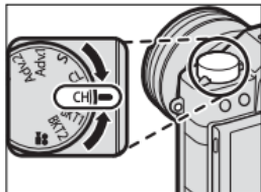
 使用动态范围包围期间，感光度将限制在最小值 ISO 800（当感光度选为自动选项时，则将限制在最小值 ISO 200 至 800）；包围结束时将恢复之前使用的感光度。



## 连拍（连续拍摄模式）

通过一系列照片捕捉动作。

- 1 将驱动拨盘旋转至 **CH**（高速连拍）或 **CL**（低速连拍）。



- 2 导航至  拍摄设置 菜单中的 **DRIVE** 设置，并选择一个画面速率。



该功能也可通过快捷键进行访问（ 242）。

- 3 拍摄照片。按下快门按钮期间相机将拍摄照片；当释放快门按钮或存储卡已满时拍摄结束。

 若拍摄完成前文件编号达到 999，剩下的照片将记录到一个新的文件夹。

若存储卡的可用空间不足，连拍可能不会开始。

画面速率根据拍摄对象、快门速度、感光度和对焦模式的不同而异。连拍照片数量增加时，画面速率可能会变慢，也会需要更长的记录时间。

闪光灯自动关闭；禁用连拍时将恢复先前所选的闪光灯模式。

## 对焦和曝光

选择对焦模式 **C** 可在每次拍摄中改变对焦；若要在每次拍摄中改变曝光，请将  **按钮/拨盘设置** > **快门 AE** 选为 **关**。

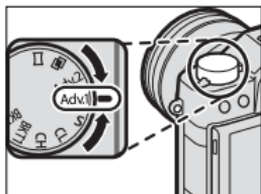
 选择 **CH** 会限制对焦模式 **C** 下对焦框的选择，同时将智能脸部优先限制在用于智能混合自动对焦的区域（TTL 对比检测自动对焦+相位检测自动对焦； 84）。

曝光和对焦跟踪的性能可能会根据光圈、感光度及曝光补偿等因素的不同而异。

## ADV. 创意滤镜

拍摄带滤镜效果的照片。

- 1 将驱动拨盘旋转至 **Adv.1** 或 **Adv.2**。



- 2 导航至  拍摄设置 菜单中的 **DRIVE** 设置，并选择一个滤镜效果。

 该功能也可通过快捷键进行访问（ 242）。

- 3 拍摄照片。

## 创意滤镜选项

请从下列滤镜中进行选择：

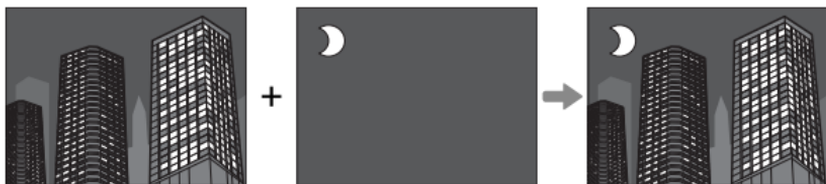
滤镜	说明
 玩具相机	适用于拍摄出复古玩具相机效果。
 微缩景观	模糊照片的顶部和底部以实现立体模型效果。
 流行色彩	创建色彩饱和的高对比度图像。
 亮度高调	创建明亮的低对比度图像。
 亮度暗调	创建带有少量强调高光区域的均匀深色调效果。
 动态色调	使用动态色调表现以获得奇幻效果。
 柔焦	创建一种使整个图像看起来均衡柔和的效果。
 局部色彩（红）	所选色彩的图像区域以该所选色彩记录。图像的所有其他区域以黑白记录。
 局部色彩（橙）	
 局部色彩（黄）	
 局部色彩（绿）	
 局部色彩（蓝）	
 局部色彩（紫）	

 根据拍摄对象和相机设定的不同，某些情况下图像中可能出现颗粒或者在亮度或色相方面有变化。

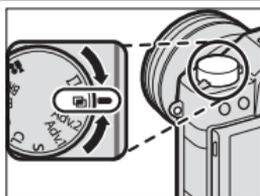


## 多重曝光

创建由两次曝光组合的照片。



- 1 将驱动拨盘旋转至 。



- 2 进行首次拍摄。
- 3 按下 **MENU/OK**。首次拍摄的照片将叠加于镜头视野上显示，您将被提示进行第二次拍摄。



若要返回步骤 2 并重拍第一张照片，请按下选择器左方。若要保存第一张照片并退出而不创建多重曝光，请按下 **DISP/BACK**。

- 4 将首次拍摄的照片用作参考进行第二次拍摄。



- 5 按下 **MENU/OK** 创建多重曝光，或按下选择器左方返回步骤 4 并重拍第二张照片。

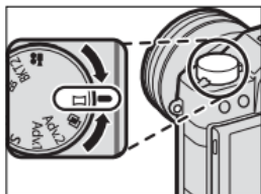




## 全景照片

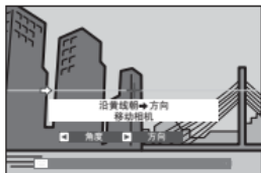
按照屏幕指南创建全景照片的步骤如下。

- 1 将驱动拨盘旋转至 。



- 2 按下选择器左方选择您将在拍摄过程中转动相机的角度大小。高亮显示一个角度大小并按下 **MENU/OK**。
- 3 按下选择器右方查看转动方向选项。高亮显示一个转动方向并按下 **MENU/OK**。
- 4 完全按下快门按钮开始拍摄。拍摄过程中无需按住快门按钮。

- 5 按照箭头所示方向转动相机。当相机转动到引导线的末端且全景拍摄完成时，拍摄自动结束。



## 获得最佳效果

为获得最佳效果，请使用焦距为 35 mm 或以下的镜头（35 mm 格式下为 50 mm 或以下）。请将您的肘部抵住身体两侧，并以稳定的速度在小圆圈范围内缓慢转动相机，转动时要使相机保持与水平线平行或垂直，并注意仅按引导线所示的方向转动。请使用三脚架以获得最佳效果。若未获得预期效果，请尝试以其他速度转动相机。

 若在完成全景拍摄之前完全按下快门按钮，拍摄将会结束且可能不会记录全景照片。若相机转动得太快或太慢，拍摄也可能会中断。转动相机的方向与所示方向不同时则将取消拍摄。

全景照片由多张画面创建；若  **按钮/拨盘设置** > **快门 AE** 选为 **开**，整个全景的曝光由第一张画面决定。在某些情况下，相机拍摄的角度可能大于或小于所选角度，或可能无法将这些画面完美地缝合在一起。若在全景拍摄完成前结束拍摄，相机可能不会记录最后部分的全景画面。

以下拍摄对象可能无法获得预期效果：移动的拍摄对象、贴近相机的拍摄对象、毫无变化的拍摄对象（如天空或草地）、持续运动的拍摄对象（如波浪和瀑布）以及亮度发生明显变化的拍摄对象。若拍摄对象光线不足，全景照片可能会模糊。

## 查看全景照片

在全画面回放过程中，您可使用后指令拨盘放大或缩小全景照片。此外，您可使用选择器回放全景照片。



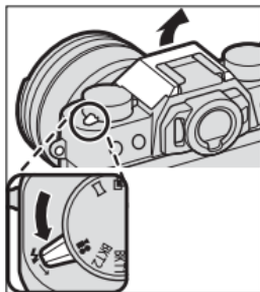
按下选择器下方可开始回放，再次按下则暂停回放。暂停回放期间，您可按下选择器左方或右方手动滚动显示全景照片；竖直全景照片将上下滚动，横向全景照片则将左右滚动。若要退回全画面回放，请按下选择器上方。

## 闪光灯摄影

在夜间或室内昏暗的灯光下拍摄时，使用内置闪光灯可获得更多光线。

- 1 如图所示滑动  杆升起闪光灯。

 请注意不要被已升起闪光灯的边缘刮伤。



- 2 在菜单中导航至  闪光设置 > 闪光灯功能设置 以显示内置闪光灯的选项。



 该功能也可通过快捷键进行访问 (  242 ) 。

- 3 使用选择器高亮显示项目并旋转后指令拨盘更改高亮显示的设定 (  109 ) 。



- 4 按下 **DISP/BACK** 使更改生效。



根据与拍摄对象之间距离的不同，某些镜头可能会在使用闪光灯所拍的照片中投下阴影。

闪光灯在某些设定下将不会闪光，例如在全景模式下或者使用电子快门时。

在曝光模式 **S**（快门优先 AE）或手动（**M**）下使用闪光灯时，请选择低于 **180X** 的快门速度。



除在命令模式下外，每一次拍照闪光灯都将会多次闪光。拍摄完成前，请勿移动相机。

若在  **用户设置** 菜单中将 **按键音和闪光** 选为 **关闭**，闪光灯将不会闪光。

## 闪光设置

使用内置闪光灯时，有以下设定可用。



设定	说明
① 闪光控制模式	<p>请从下列选项中进行选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>TTL</b>：TTL 模式。调整闪光灯补偿 (②) 并选择一个闪光灯模式 (③)。</li> <li>● <b>M</b>：无论拍摄对象的亮度和相机设定如何，闪光灯都以所选输出 (②) 进行闪光。闪光输出以全光的比值表示，从 <math>1/2</math> 至 <math>1/64</math>。在超过闪光控制系统限制的低数值下可能无法获得预期效果；请先试拍一张照片并检查效果。</li> <li>● <b>⚡ (命令)</b>：当闪光灯用于控制遥控同步闪光灯组件（例如作为摄影棚闪光系统的一部分）时选择。</li> <li>● <b>OFF</b>：闪光灯不闪光。</li> </ul>
② 闪光灯补偿/输出	调整闪光级别。可用选项根据闪光控制模式 (①) 的不同而异。

## 设定

## 说明

### ③ 闪光灯模式 (TTL)

选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。可用选项根据所选拍摄模式 (P、S、A 或 M) 的不同而异。

- **☑ (自动闪光)**：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。
- **☑ (标准)**：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。
- **☑ (慢同步)**：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。

### ④ 同步

选择闪光灯是在快门开启后立即闪光 (/第一幕)，还是在快门即将关闭前闪光 (/第二幕)。在大多数情况下推荐使用 **第一幕**。

### 红眼修正

当  **闪光设置** > **红眼修正** 选为 **关** 以外的选项，且  **AF/MF 设置** > **脸部识别/眼睛识别设置** 选为 **开** 时，红眼修正可用。使用红眼修正可将由于拍摄对象视网膜反射闪光灯的光线而引起的“红眼”减轻至最小程度。

### 闪光灯同步速度

闪光灯将与快门速度为  $\frac{1}{180}$  秒或更低的快门同步。

### 从 FUJIFILM 选购的闪光灯组件

本相机上可使用选购的 FUJIFILM 热靴卡口闪光灯组件。

### 第三方闪光灯组件

切勿使用在相机热靴中应用超过 300 V 电压的第三方闪光灯组件。



# 拍摄菜单

# 6

## 图像质量设置

调整图像质量设定。

若要显示图像质量设定，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择 **IQ**（**图像质量设置**）选项卡。



 可用选项根据所选拍摄模式的不同而异。

## 图像尺寸

选择用于记录静态照片的尺寸和纵横比。

选项	图像尺寸	选项	图像尺寸	选项	图像尺寸
<b>L 3:2</b>	6000 × 4000	<b>L 16:9</b>	6000 × 3376	<b>L 1:1</b>	4000 × 4000
<b>M 3:2</b>	4240 × 2832	<b>M 16:9</b>	4240 × 2384	<b>M 1:1</b>	2832 × 2832
<b>S 3:2</b>	3008 × 2000	<b>S 16:9</b>	3008 × 1688	<b>S 1:1</b>	2000 × 2000

 **图像尺寸** 在相机关闭或选择了其他拍摄模式时不会重设。

### 纵横比

纵横比为 3:2 的照片，其显示比例与 35 mm 胶片画面相同，而纵横比为 16:9 的照片则适合在高清（HD）设备上显示。纵横比为 1:1 的照片是正方形的。

## 图像质量

选择文件格式和压缩率。选择 **FINE** 或 **NORMAL** 记录 **JPEG** 图像，选择 **RAW** 记录 RAW 图像或者选择 **FINE+RAW** 或 **NORMAL+RAW** 同时记录 JPEG 和 RAW 图像。**FINE** 和 **FINE+RAW** 使用较低 JPEG 压缩率以记录高质量 JPEG 图像，而 **NORMAL** 和 **NORMAL+RAW** 则使用较高 JPEG 压缩率以增加可保存的图像数量。

### 功能按钮

若要开启或关闭 RAW 图像质量以进行单次拍摄，请将 **RAW** 指定给某一功能按钮（ 250）。若图像质量当前选为 JPEG 选项，按下该按钮可暂时选择相当于 JPEG+RAW 的选项。若当前选择了 JPEG+RAW 选项，按下该按钮可暂时选择相当于 JPEG 的选项；若选择了 **RAW**，按下该按钮则可暂时选择 **FINE**。拍摄一张照片或再次按下该按钮将恢复先前设定。

**RAW 录制**

选择是否压缩 RAW 图像。

选项	说明
未压缩	RAW 图像不会压缩。
无损压缩	使用可逆算法压缩 RAW 图像，可减小文件大小且不会丢失图像数据。您可使用 RAW FILE CONVERTER EX 2.0 或支持 RAW “无损”压缩的其他软件查看压缩图像。

## 胶片模拟

模拟不同类型胶片的效应，包括黑白（带有或不带有色彩滤镜）。您可根据拍摄对象和创作意图选择色调。

选项	说明
 <b>PROVIA/标准</b>	标准色彩再现。适用于从肖像到风景的多种拍摄对象。
 <b>Velvia/鲜艳</b>	色彩饱和、对比度高的色调，适用于拍摄自然风景。
 <b>ASTIA/柔和</b>	增加可用于肖像肤色的色相范围，同时保留白天天空鲜亮的蓝色。在户外进行肖像拍摄时推荐使用该选项。
 <b>CLASSIC CHROME</b>	暗部色彩强烈，高光色彩柔和加强阴影对比度呈现平静画面。
 <b>PRO Neg. Hi</b>	提供的对比度比在  <b>PRO Neg. Std</b> 下提供的稍多。在户外进行肖像拍摄时推荐使用该选项。
 <b>PRO Neg. Std</b>	色调柔和。增加了可用于肤色的色相范围，因此它成为摄影棚肖像摄影的最佳选择。

选项	说明
 <b>ACROS*</b>	拍摄高渐变效果和高锐度的黑白照片。
 <b>黑白*</b>	拍摄标准黑白照片。
 <b>棕褐色</b>	拍摄棕褐色照片。

\* 适用于黄色 (**Ye**)、红色 (**R**) 和绿色 (**G**) 滤镜，这些滤镜会为与补偿给所选色彩的色相对应的灰色加深色度。黄色 (**Ye**) 滤镜加深紫色和蓝色，红色 (**R**) 滤镜加深蓝色和绿色。绿色 (**G**) 滤镜则加深红色和棕色（包括肤色），因而它是肖像摄影的最佳选择。

 胶片模拟选项可与色调和锐度设定组合。

您也可通过快捷键访问胶片模拟设定 (📖 242)。

有关详情，请访问：<http://fujifilm-x.com/en/x-stories/the-world-of-film-simulation-episode-1/>

## 灰度效果

添加一种胶片灰度效果。选择所需量（强或弱），或者选择关以关闭胶片灰度效果。

选项		
强	弱	关

## 动态范围

控制对比度。较低值用于在进行室内拍摄或阴天拍摄时增加对比度，较高值用于在拍摄高对比度场景时减少高光和阴影中细节的丢失。建议将较高的值用于同时包括阳光和较深阴影的场景，以及以下高对比度的拍摄对象：水上阳光、光亮秋叶、蓝天背景下的人物肖像以及白色物体或穿白色衣服的人物等；但是请注意，使用较高值拍摄的照片中可能会出现斑点。

### 选项

自动

 100%

 200%

 400%



若选择了**自动**，相机将根据拍摄对象和拍摄环境自动选择  100% 或  200%。半按快门按钮时将显示快门速度和光圈。

 200% 在感光度 ISO 400 及以上时可用， 400% 在感光度 ISO 800 及以上时可用。

## 白平衡

若要获取自然色彩，请选择一个与光源相匹配的白平衡选项。

选项	说明
自动	相机自动调整白平衡。
$\Omega_1/\Omega_2/\Omega_3$	测量白平衡值。
<b>K</b>	选择色温。
	用于直射阳光下的拍摄对象。
	用于阴影中的拍摄对象。
	用于“日光”荧光灯光线下。
	用于“暖白”荧光灯光线下。
	用于“冷白”荧光灯光线下。
	用于白炽灯光线下。
	减少水底光线特有的蓝色氛围。

 拍摄效果根据拍摄环境的不同而异。拍摄后请回放照片以便检查色彩。

仅在 **自动** 和  模式下，相机才会根据闪光灯光线调整白平衡。使用其他白平衡选项时请关闭闪光灯。

您也可通过快捷键访问白平衡选项（ 242）。

## 微调白平衡

选择一个白平衡选项后按下 **MENU/OK** 将显示如右图所示的对话框；请使用选择器微调白平衡或按下 **DISP/BACK** 不进行微调直接退出。



## 自定义白平衡

选择  $\Omega_1$ 、 $\Omega_2$  或  $\Omega_3$  可调整非正常光线条件下的白平衡。屏幕中将显示白平衡测量选项；请对一个白色物体构图使其填满屏幕，然后完全按下快门按钮测量白平衡（若要选择最近一次的自定义值并退出而不测量白平衡，请按下 **DISP/BACK**，或者按下 **MENU/OK** 选择最近一次的值并显示微调对话框）。



- 若屏幕中显示“完成！”，请按下 **MENU/OK** 将白平衡设为测量的值。
- 若屏幕中显示“过暗”，请提高曝光补偿并重试。
- 若屏幕中显示“过亮”，请降低曝光补偿并重试。

**K**：色温

在白平衡菜单中选择 **K** 将显示色温列表；高亮显示一个色温，然后按下 **MENU/OK** 可选择高亮显示的选项并显示微调对话框。

**色温**

色温是对光源色彩的一种客观衡量标准，以 Kelvin (K) 表示。色温接近直射阳光的光源显示为白色；较低色温的光源带有黄色或红色氛围，而较高色温的光源则带有蓝色调。您可匹配色温与光源，或者选择与光源色彩截然不同的选项使照片色调“偏暖”或“偏冷”。

## 高光色调

调整高光表现。您可从 +4 至 -2 之间的 7 个选项中进行选择。

选项						
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2

## 阴影色调

调整阴影表现。您可从 +4 至 -2 之间的 7 个选项中进行选择。

选项						
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2

## 色彩

调整色彩浓度。您可从 +4 至 -4 之间的 9 个选项中进行选择。

选项								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

## 锐度

锐化或柔化轮廓。您可从 +4 至 -4 之间的 9 个选项中进行选择。

选项								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

## 降噪功能

减少在高感光度下所拍照片中的噪点。您可从 +4 至 -4 之间的 9 个选项中进行选择。

### 选项

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

6

## 长时间曝光降噪

选择 开 可减少长时间曝光中产生的斑点。

### 选项

开	关
---	---

## 镜头调整优化器

选择 **开** 可通过调整衍射和镜头边缘的轻微对焦损失提高清晰度。

选项	
开	关

## 色彩空间

选择色彩再现的可用色域。

选项	说明
<b>sRGB</b>	在大多数情况下推荐使用。
<b>Adobe RGB</b>	用于商业印刷。

## 像素映射

若在您的照片中发现亮点，请使用本选项。

- 1 在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择  **图像质量设置** 选项卡。
- 2 高亮显示 **像素映射** 并按下 **MENU/OK** 执行像素映射。处理可能需要几秒钟。

 效果不予以保证。

开始执行像素映射前，请确保电池完全充满电。

相机温度升高时，像素映射不可用。

## 选择自定义设置

重新启用使用 **编辑/保存自定义设置** 保存的设定。设定可从 7 个自定义设置库的任一库中重新启用。

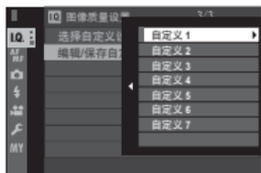
库			
自定义 1	自定义 2	自定义 3	自定义 4
自定义 5	自定义 6	自定义 7	

## 编辑/保存自定义设置

您可为常见场合最多保存 7 套自定义相机设定。使用 **图像质量设置 > 选择自定义设置** 可重新启用保存的设定。

- 1 在拍摄模式中按下 **MENU/OK** 显示拍摄菜单。选择 **图像质量设置** 选项卡，然后高亮显示 **编辑/保存自定义设置** 并按下 **MENU/OK**。

- 2 高亮显示一个自定义设置库并按下 **MENU/OK** 确认选择。



- 3 根据需要调整以下选项：

- ISO
- 高光色调
- 动态范围
- 阴影色调
- 胶片模拟
- 色彩
- 灰度效果
- 锐度
- 白平衡
- 降噪功能



- 4 按下 **DISP/BACK**。屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。

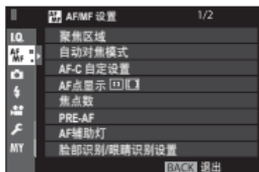


若要将当前相机设定保存至所选库，请在步骤 3 中高亮显示 **保存当前设置** 并按下 **MENU/OK**。

## AF/MF 设置

调整对焦设定。

若要显示对焦设定，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择  ( **AF/MF 设置** ) 选项卡。



 可用选项根据所选拍摄模式的不同而异。

### 聚焦区域

为自动对焦、手动对焦和对焦变焦选择对焦区域。

## 自动对焦模式

为对焦模式 **S** 和 **C** 选择自动对焦模式。

选项	说明
 单点	相机对焦于所选对焦点上的拍摄对象。您可使用  <b>AF/MF 设置</b> > <b>焦点数</b> 选择可用对焦点的数量。适用于精确对焦于所选拍摄对象。
 区	相机对焦于所选对焦区中的拍摄对象。对焦区中包含多个对焦点，从而更易于对焦于运动中的拍摄对象。
 广角/跟踪	在对焦模式 <b>C</b> 下，半按快门按钮期间相机跟踪对焦于所选对焦点上的拍摄对象。在对焦模式 <b>S</b> 下，相机自动对焦于高对比度的拍摄对象；屏幕中将显示清晰对焦的区域。相机可能无法对焦于细小物体或迅速移动的拍摄对象。

## AF-C 自定义设置

为对焦模式 C 选择对焦跟踪选项。  
请根据您的拍摄对象从设置 1-5 中进行选择。



选项	说明
<b>设置1</b> 多重曝光的 标准设置	此标准跟踪选项适用于普遍范围的移动拍摄对象。
<b>设置2</b> 忽略障碍物并继续跟踪拍摄对象	对焦系统努力跟踪所选拍摄对象。适用于难以保留于对焦区域中的拍摄对象或其他物体可能与拍摄对象一同进入对焦区域的情况。
<b>设置3</b> 用于加速/减速的拍摄对象	对焦系统为适应拍摄对象急剧的加速或减速努力对其进行跟踪。适用于移动速度迅速变化的拍摄对象。
<b>设置4</b> 用于突然出现的拍摄对象	对焦系统努力迅速对焦于进入对焦区域的拍摄对象。适用于突然出现的拍摄对象或迅速切换拍摄对象时。
<b>设置5</b> 用于不规则移动和加速/减速的拍摄对象	适用于不仅移动速度迅速变化而且要进行前后左右大动作的难以跟踪的拍摄对象。

## AF点显示

设定当  AF/MF 设置 > 自动对焦模式 选为 区 或 广角/跟踪 时是否显示单个对焦框。

选项	
开	关

## 6 焦点数

选择在手动对焦模式中或者 自动对焦模式 选为 单点 时可用于对焦点选择的对焦点数量。

选项	说明
<b>91点</b> ( 7 × 13 )	从按 7 × 13 点格排列的 91 个对焦点中进行选择。
<b>325点</b> ( 13 × 25 )	从按 13 × 25 点格排列的 325 个对焦点中进行选择。

## PRE-AF

若选择了开，即使未半按快门按钮，相机也将持续调整对焦。请注意，这将增加电池电量的消耗。

选项	
开	关

## AF 辅助灯

若选择了开，AF 辅助灯将会点亮以辅助自动对焦。

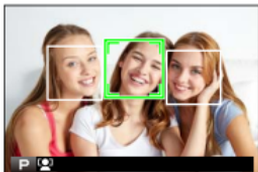
选项	
开	关

**!** 在某些情况下使用 AF 辅助灯时，相机可能无法对焦。若相机无法对焦，请尝试增加与拍摄对象之间的距离。

应避免将 AF 辅助灯直接照射拍摄对象的眼睛。

## 脸部识别/眼睛识别设置

智能脸部优先可为画面任何位置的人物脸部设定对焦和曝光，防止相机在集体肖像拍摄中对焦于背景。适用于强调肖像主体的拍摄。相机



在竖直和横向方位都可检测脸部；若检测到一个脸部，相机将使用绿色边框对其进行标识。若画面中有多个脸部，相机将选择离中心最近的脸部，其他则用白色边框标识。您也可选择智能脸部优先处于开启状态时相机是否检测并对焦于眼睛。请从下列选项中进行选择：

选项	说明
脸部识别开/ 眼睛识别关	仅智能脸部优先。
脸部识别开/ 眼睛识别自动	当检测到脸部时，相机自动选择对焦于哪只眼睛。
脸部识别开/ 右眼优先识别	相机对焦于使用智能脸部优先所检测到 的拍摄对象的右眼。
脸部识别开/ 左眼优先识别	相机对焦于使用智能脸部优先所检测到 的拍摄对象的左眼。
脸部识别关/ 眼睛识别关	智能脸部优先和眼睛优先关闭。

 在某些模式下，相机可能会为画面整体而不是肖像主体设定曝光。

按下快门按钮时，若拍摄对象位置发生了变化，照片拍摄后，他们的脸部可能不在绿色边框标识的区域。

 若由于被头发、眼镜或其他物体遮挡而导致相机无法检测到拍摄对象的眼睛，相机将对焦于脸部。

您也可通过快捷键访问脸部识别/眼睛识别选项（ 242）。

## AF+MF

若在对焦模式 **S** 下选择了开，通过在半按快门按钮期间旋转对焦环可手动调整对焦。同时支持标准和峰值对焦手动聚焦助手选项。

选项	
开	关

**!** 带有对焦距离指示的镜头必须先设为手动对焦模式（MF）才可使用该选项。选择 MF 将禁用对焦距离指示。请将对焦环设至对焦距离指示的中央（若将对焦环设至无穷远或最小对焦距离，相机将可能无法对焦）。

### AF+MF 对焦变焦

当 **AF/MF 设置 > 对焦确认** 选为 **开** 且 **自动对焦模式** 选为 **单点** 时，对焦变焦可用于放大所选对焦区域。使用后指令拨盘可选择变焦倍率（2.5 倍至 6 倍）。

## 手动聚焦助手

选择在手动对焦模式下对焦如何显示。

选项	说明
标准	对焦以正常状态显示（峰值高光对焦和数码分割图像不可用）。
数码分割图像	在画面中央显示一张黑白（黑白）或彩色（颜色）的分割图像。在分割图像区域中对拍摄对象进行构图，并旋转对焦环直至分割图像的三个部分准确对齐。
峰值高光对焦	相机增强高对比度的轮廓。请选择色彩和峰值级别。

## 对焦确认

若选择了开，当在手动对焦模式下旋转对焦环时，屏幕中将自动放大所选对焦区域。

选项	
开	关

❗ 按下后指令拨盘的中央可取消对焦变焦。

## 点测联动

当自动对焦模式选为单点且测光选为点时，选择开可对当前对焦框进行测光。

选项	
开	关

## 即时自动对焦设定

选择当在手动对焦模式下按下 **AF-L** 按钮时，相机是使用单次自动对焦（**AF-S**）还是连续自动对焦（**AF-C**）进行对焦。

选项	
<b>AF-S</b>	<b>AF-C</b>

## 景深标尺

选择 **底片格式像素** 可帮助您实际判断将以印刷品或类似物品显示的的照片的景深；选择 **像素** 则可帮助您实际判断将在计算机或其他电子屏幕上以高分辨率显示的的照片的景深。

选项	
像素	底片格式像素

## 释放/对焦优先

选择相机在对焦模式 **AF-S** 或 **AF-C** 下的对焦方式。

选项	说明
释放	快门反应优先于对焦。相机未清晰对焦时也可拍摄照片。
对焦	对焦优先于快门反应。仅当相机清晰对焦时才拍摄照片。

## 触摸屏模式

选择使用触控控制所执行的拍摄操作。

### 静态摄影

模式	说明
触控拍摄 	轻触屏幕中的拍摄对象可对焦并释放快门。在连拍模式下，当您的手指保持与屏幕接触期间将拍摄照片。
AF 	轻触可选择一个对焦点。在对焦模式 <b>S</b> (AF-S) 下，对焦将锁定，而在对焦模式 <b>C</b> (AF-C) 下，相机将根据与拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦。对焦锁定和连续对焦可通过轻触 <b>AF OFF</b> 图标结束。
区域 	轻触可选择一个对焦点进行对焦或变焦。对焦框将移至所选对焦点。
关闭 	触控控制关闭。轻触时屏幕不作任何反应。

## 动画录制

 我们建议您在**使用触控控制录制动画之前先将拍摄菜单  (动画) 选项卡中的 摄像自动对焦模式 选为 区域** (在某些摄像模式中, **区域** 将被自动选择)。

模式	说明
触控拍摄 	轻触屏幕中的拍摄对象可对焦并开始录制。在对焦模式 <b>C</b> (AF-C) 下, 相机将根据与拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦; 若要在对焦模式 <b>S</b> (AF-S) 下重新对焦或者在对焦模式 <b>C</b> 下对焦于新的拍摄对象, 请轻触显示屏中的拍摄对象。 <b>若要结束录制, 请按下快门按钮。</b>
AF 	轻触屏幕中的拍摄对象进行对焦并 <b>按下快门按钮开始或结束录制</b> 。在对焦模式 <b>C</b> (AF-C) 下, 相机将根据与拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦; 若要在对焦模式 <b>S</b> (AF-S) 下重新对焦或者在对焦模式 <b>C</b> 下对焦于新的拍摄对象, 请轻触显示屏中的拍摄对象。

模式	说明
区域 	轻触以选择对焦点并 <b>按下快门按钮开始或结束录制</b> 。在对焦模式 <b>C</b> (AF-C) 下，相机将根据与所选对焦点中拍摄对象之间距离的变化持续调整对焦。在对焦模式 <b>S</b> (AF-S) 下，您可通过轻触屏幕移动对焦点，但仅可使用已指定 AF-ON 的控制重新对焦 (📖 225)。
关闭 	触控控制关闭。轻触时屏幕不作任何反应。



若要禁用触控控制并隐藏触摸屏模式指示，请将 **按钮/拨盘设置 > 触摸屏设置** 选为 **关**。



## 拍摄设置

调整拍摄选项。

若要显示拍摄选项，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择 (拍摄设置) 选项卡。



可用选项根据所选拍摄模式的不同而异。

## 场景定位

设定驱动拨盘旋转至 **S** 且自动模式选择器拨杆旋转至 **AUTO** 时将选择的模式。

模式	说明
高级SR自动	相机根据场景自动优化设定。
肖像	用于肖像拍摄。
美肌	处理人像，使拍摄对象呈现出柔和、自然的肤色。
风景	用于在白天拍摄建筑物和风景的照片。
运动	用于拍摄移动中的拍摄对象。
夜景	用于拍摄光线不足的黎明、黄昏或夜间的景色。

模式	说明
 夜景 (三脚架)	用于低速快门下的夜间拍摄。
 烟火	使用低速快门捕捉烟花四散的瞬间。
 日落	用于拍摄日出和日落时鲜艳的色彩。
 雪景	用于拍摄清晰亮丽的雪景，捕捉以耀眼的白雪为主的场景的亮度。
 海滩	用于拍摄清晰亮丽的海景，捕捉阳光海滩上明亮的色彩。
 潜水	减少水底光线特有的蓝色氛围。
 聚会	用于捕捉室内昏暗照明下的背景灯光。
 花卉特写	此模式拍摄花卉可获得更加生动艳丽的花瓣照片。
 文字	用于拍摄印刷物中文字或图画清晰的清晰照片。

## DRIVE 设置

为各种驱动模式调整设定。

选项	说明
连拍1设置	选择驱动拨盘旋转至 <b>BKT1</b> 或 <b>BKT2</b> 时将使用的设定 (📖 150)。
连拍2设置	
<b>CH</b> 高速连拍	选择驱动拨盘旋转至 <b>CH</b> (高速连拍) 时将使用的画面速率: 14、11 或 8 fps。请注意, 仅当使用电子快门时, <b>14 fps</b> 和 <b>11 fps</b> 才可用。
<b>CL</b> 低速连拍	选择驱动拨盘旋转至 <b>CL</b> (低速连拍) 时将使用的画面速率: 5、4 或 3 fps。
<b>Adv.滤镜1</b> 选择	选择驱动拨盘旋转至 <b>Adv.1</b> 或 <b>Adv.2</b> 时将使用的滤镜 (📖 100)。
<b>Adv.滤镜2</b> 选择	

## BKT 设置

请为驱动拨盘上的 **BKT1** 和 **BKT2** 位置选择包围设定。使用 **BKT 选择** 可选择一种包围类型，使用 **自动曝光包围**、**ISO包围**、**胶片模拟包围** 以及 **白平衡包围** 选项则可选择每种类型的包围量。

选项	说明
<b>BKT 选择</b>	从  自动曝光包围、  ISO包围、  胶片模拟包围、  白平衡包围 以及  动态范围包围 中进行选择。
<b>自动曝光包围</b>	从 $\pm 1/2$ 、 $\pm 2/3$ 、 $\pm 1$ 、 $\pm 1 1/2$ 、 $\pm 1 2/3$ 以及 $\pm 2$ 中进行选择。
<b>ISO包围</b>	从 $\pm 1/2$ 、 $\pm 2/3$ 以及 $\pm 1$ 中进行选择。
<b>胶片模拟包围</b>	您可选择用于胶片模拟包围的 3 种胶片模拟类型 (  118)。
<b>白平衡包围</b>	从 $\pm 1$ 、 $\pm 2$ 以及 $\pm 3$ 中进行选择。

## 自拍

选择快门释放延迟时间。

选项	说明
 2 秒	按下快门按钮 2 秒后释放快门。可用于减少在按下快门按钮时因相机移动而导致的模糊。自拍指示灯在定时器倒计时过程中会闪烁。
 10 秒	按下快门按钮 10 秒后释放快门。用于拍摄您希望自己出现在其中的照片。自拍指示灯在照片即将拍摄时会闪烁。
关	自拍关闭。

若选择了关以外的选项，当完全按下快门按钮时，定时器将启动。显示屏中的显示表示快门释放前剩余的秒数。若要在照片拍摄前停止定时器，请按下 **DISP/BACK**。



 使用快门按钮时请站在相机后方。站在镜头前方会干扰对焦和曝光。

相机关闭时自拍将自动关闭。

## 间隔定时拍摄

配置相机以预设间隔自动拍摄照片。

- 1 在  (拍摄设置) 选项卡中高亮显示 间隔定时拍摄 并按下 **MENU/OK**。



- 2 使用选择器选择拍摄间隔和张数。按下 **MENU/OK** 继续。



- 3 使用选择器选择开始时间并按下 **MENU/OK**。拍摄将自动开始。



 在快门速度 **B** (B 门) 时或者多重曝光拍摄过程中，间隔定时拍摄无法使用。在连拍模式下，每释放一次快门，相机将仅拍摄 1 张照片。

 建议使用三脚架。

开始之前请检查电池电量。推荐使用选购的 AC-9V 交流电源适配器和 CP-W126 直流电源接头。

屏幕在两次拍摄之间关闭，在下一拍摄几秒前亮起。按下快门按钮可随时激活屏幕。

若要坚持拍摄直至存储卡已满，请将拍摄张数设为  $\infty$ 。

## 测光

选择相机如何测定曝光。

❗ 仅当 **AF/MF 设置 > 脸部识别/眼睛识别设置** 设为关时，所选项才会生效。

模式	说明
 (多重)	相机根据对构图、色彩和亮度分布的分析结果迅速决定曝光。在大多数情况下推荐使用。
 (中心加强)	相机对整个画面进行测光，但将最大比重指定给中央区域。
 (点)	相机对画面中心相当于整个画面 2% 的区域的光线条件进行测光。推荐在拍摄对象背光时和背景比主要拍摄对象亮得多或暗得多的其他情况下使用。
 (平均)	曝光设为整个画面的平均值。为多次拍摄的持续曝光提供相同的光线，在拍摄风景或黑白装扮的肖像主体时最有效。

## 快门类型

选择快门类型。选择电子快门可关闭快门声音。

选项	说明
MS 机械快门	使用机械快门拍摄照片。
ES 电子快门	使用电子快门拍摄照片。
MS 机械 + ES 电子	相机根据拍摄环境选择快门类型。

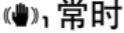
若选择了 **MS 机械快门** 以外的选项，通过将快门速度拨盘旋转至 **4000** 后再旋转后指令拨盘可选择高于  $\frac{1}{4000}$  秒的快门速度。

 使用电子快门拍摄移动的拍摄对象时照片中可能会出现畸变，而在荧光灯或者其他闪烁或不稳定照明下拍摄的照片中可能会出现条带痕迹和雾像。若在快门静音时拍摄照片，请尊重拍摄对象的肖像权和隐私权。

 使用电子快门时，闪光灯将禁用，快门速度和感光度会分别限制为  $\frac{1}{32000}$ –30 秒和 ISO 12800–200 的值，长时间曝光降噪将不起作用。

## 防抖模式

从下列图像稳定选项中进行选择：

选项	说明
 连续+动像	图像稳定开启。若选择了 <b>+动像</b> ，检测到移动物体时相机将调整快门速度以减少动作模糊。
 常时	
 拍摄+动像	除仅当半按快门按钮（仅限对焦模式 <b>C</b> ）或释放快门时才执行图像稳定外，其他与上述相同。若选择了 <b>+动像</b> ，检测到移动物体时相机将调整快门速度以减少动作模糊。
 仅拍摄时	
关	图像稳定关闭。使用三脚架时请选择该选项。

 **+动像** 在感光度设为固定值时不起作用，并且还可能某些其他设定组合下不可用。其效果可能因光线环境及物体移动速度的不同而异。

该选项仅适用于支持图像稳定的镜头。

## ISO

调整相机对光线的敏感度。

选项	说明
自动1	相机根据拍摄环境自动调整感光度。
自动2	
自动3	
<b>12800–200</b>	手动调整感光度。所选数值显示在屏幕中。
<b>H</b> (25600 或 51200) 、 <b>L</b> (100)	用于特殊情况下。请注意，在 <b>H</b> 下拍摄的照片中可能会出现斑点，而在 <b>L</b> 下拍摄则会减少动态范围。

 相机关闭时，感光度不会重设。

## 调整感光度

较高值可用于减少光线不足时的模糊，较低值则允许在明亮光线下使用更低的快门速度或更大的光圈；但请注意，高感光度时拍摄的照片中可能会出现斑点。

## 自动

请为**自动1**、**自动2**和**自动3**选择基本感光度、最大感光度和最低快门速度。默认设定如下所示。

选项	默认设定		
	自动1	自动2	自动3
默认感光度	200		
最大感光度	800	1600	3200
最低快门速度	$\frac{1}{60}$ 秒		

相机自动在默认值和最大值之间选择一个感光度；仅当获取理想曝光需要的快门速度将低于**最低快门速度**中的所选值时，感光度才会提高到默认值以上。



若 **默认感光度** 中的所选值高于 **最大感光度** 中的所选值，**默认感光度** 将设为 **最大感光度** 中的所选值。

若照片在 **最大感光度** 中的所选值下仍将曝光不足，相机可能选择低于 **最低快门速度** 的快门速度。若 **最低快门速度** 选为 **自动**，相机将自动选择约等于镜头焦距倒数的最低快门速度（以秒为单位；例如，若镜头焦距为 50 mm，相机将选择  $\frac{1}{50}$  秒左右的最低快门速度）。最低快门速度不受图像稳定中所选项的影响。

## 转接环设置

为使用选购 FUJIFILM M 转接环所连接的 M 卡口镜头调整设定。

### 选择焦距

若镜头焦距为 21、24、28 或 35 mm，请在 **转接环设置** 菜单中选择一个匹配的选项。

对于其他镜头，请选择选项 5 或 6 并使用选择器输入焦距。



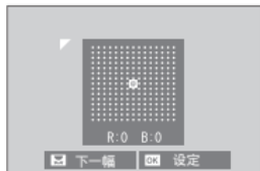
## 畸变校正

您可选择强、中或弱选项校正桶形或枕形畸变。



## 色差校正

画面中心和边缘之间的色彩（明暗）差异可通过画面的四个角分别进行调整。



若要使用色差校正，请执行下列步骤。

- 1 旋转后指令拨盘选择一个角。所选角将以一个三角形标识。
- 2 使用选择器调整明暗直至所选角和图像中央之间没有明显的色彩差异。按下选择器左方或右方调整青色-红色轴上的颜色。按下选择器上方或下方调整蓝色-黄色轴上的颜色。

 若要确定所需量，请在拍摄蓝天或灰色纸张时调整色差校正。

## 周边亮度校正

您可从 -5 至 +5 之间的值中进行选择。选择正值可增加周边亮度，选择负值则可减少周边亮度。对于老式镜头建议选择正值，选择负值可产生使用古董镜头或针孔相机所拍图像的效果。



 若要确定所需量，请在拍摄蓝天或灰色纸张时调整周边亮度校正。

## 无线通信

连接至运行“FUJIFILM Camera Remote”应用程序的智能手机后，智能手机可用于浏览相机上的图像，下载所选图像，遥控相机，或者将位置数据上传到相机中。



有关下载和其他信息，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>



## 闪光设置

调整与闪光灯相关的设定。

若要显示与闪光灯相关的设定，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择 **⚡**（闪光设置）选项卡。



可用选项根据所选拍摄模式的不同而异。

6

## 闪光灯功能设置

选择闪光控制模式、闪光灯模式或同步模式或者调整闪光级别。可用选项根据闪光灯的不同而异。



有关详情，请参阅第 257 页。

## 红眼修正

消除闪光引起的红眼现象。

选项	说明
闪光灯+移除	减轻红眼预闪与数码红眼修正组合。
闪光灯	仅闪光灯减轻红眼。
移除	仅数码红眼修正。
关	闪光灯减轻红眼和数码红眼修正均关闭。

 闪光灯减轻红眼可用于 TTL 闪光控制模式。数码红眼修正 仅在检测到脸部时执行且不适用于 RAW 图像。

## TTL-锁定模式

您可锁定 TTL 闪光控制以获取一系列照片的一致效果，而无需调整每张照片的闪光级别。

选项	说明
锁定上一次闪光灯	闪光输出锁定为最近一次所拍照片的测定值。若不存在之前测定的值，将显示一条错误信息。
锁定计量闪光灯	相机发出一系列预闪并将闪光输出锁定为测定值。

 若要使用 TTL 锁定，请将 **TTL-锁定** 指定给一个相机控制，然后使用该控制启用或禁用 TTL 锁定（ 250）。

TTL 锁定期间，您可调整闪光灯补偿。

## LED 灯光设置

选择当拍摄照片时闪光灯组件的 LED 视频灯（若可用）是用作反射光还是 AF 辅助灯。

选项	静态摄影中 LED 视频灯的功能
反射光	反射光
AF 辅助	AF 辅助灯
AF 辅助+反射光	AF 辅助灯和反射光
关	无

 该选项也可通过闪光设置菜单进行访问。

## MASTER 设置

当安装至相机热靴的闪光灯用作通过 FUJIFILM 无线光学闪光控制来控制遥控闪光灯组件的主闪光灯时，您可为该闪光灯选择闪光灯组（A、B 或 C），选择 **OFF** 则可将主闪光灯输出限制为不会影响最终照片的级别。

选项			
Gr A	Gr B	Gr C	OFF

 该选项也可通过闪光设置菜单进行访问。

## CH 设置

选择当使用 FUJIFILM 光学无线闪光控制时用于在主闪光灯与遥控闪光灯组件之间进行通信的通道。不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。

选项			
CH1	CH2	CH3	CH4



## 视频设置

调整动画录制选项。

若要显示动画录制选项，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择 （视频设置）选项卡。



可用选项根据所选拍摄模式的不同而异。

## 摄像模式

选择用于动画录制的画面大小和速率。

选项	画面大小	速率
 <b>2160/29.97P</b>	3840 × 2160 (4K)	29.97 fps
 <b>2160/25P</b>		25 fps
 <b>2160/24P</b>		24 fps
 <b>2160/23.98P</b>		23.98 fps
 <b>1080/59.94P</b>	1920 × 1080 (全高清)	59.94 fps
 <b>1080/50P</b>		50 fps
 <b>1080/29.97P</b>		29.97 fps
 <b>1080/25P</b>		25 fps
 <b>1080/24P</b>		24 fps
 <b>1080/23.98P</b>		23.98 fps
 <b>720/59.94P</b>	1280 × 720 (高清)	59.94 fps
 <b>720/50P</b>		50 fps
 <b>720/29.97P</b>		29.97 fps
 <b>720/25P</b>		25 fps
 <b>720/24P</b>		24 fps
 <b>720/23.98P</b>		23.98 fps

## 摄像自动对焦模式

设定动画录制期间相机选择对焦点的方法。

选项	说明
多重	自动对焦点选择。
区域	相机对焦于所选对焦区域中的拍摄对象。

## HDMI 输出信息展示

若选择了开，相机连接的 HDMI 设备将展示相机屏幕中的信息。

选项	
开	关

## 4K 电影输出

选择当相机连接至支持 4K 的 HDMI 录制设备或其他设备期间所拍摄 4K 动画的储存目的地。

选项	说明
SD 卡	在相机存储卡中记录 4K 动画并以全高清格式输出至 HDMI 设备。
HDMI	从您按下快门按钮时开始将 4K 动画输出至 HDMI 设备，而不会记录至存储卡。

## HDMI 录制控制

选择当按下快门按钮开始和结束动画录制时，相机是否向 HDMI 设备发送动画开始和结束信号。

选项	
开	关

## 麦克风层级调整

调整内置和外接麦克风的录制音量。



选项	说明
4—1	选择录制音量。

 屏幕中会显示在指定时间段内所检测到的录制音量峰值。

您可将 **麦克风层级调整** 指定给一个相机控制，然后使用该控制在录制期间调整麦克风音量。

## 麦克风/遥控快门装置

指定连接至麦克风/遥控快门装置连接插孔的设备是麦克风还是遥控快门装置。

选项
 麦克风
 遥控

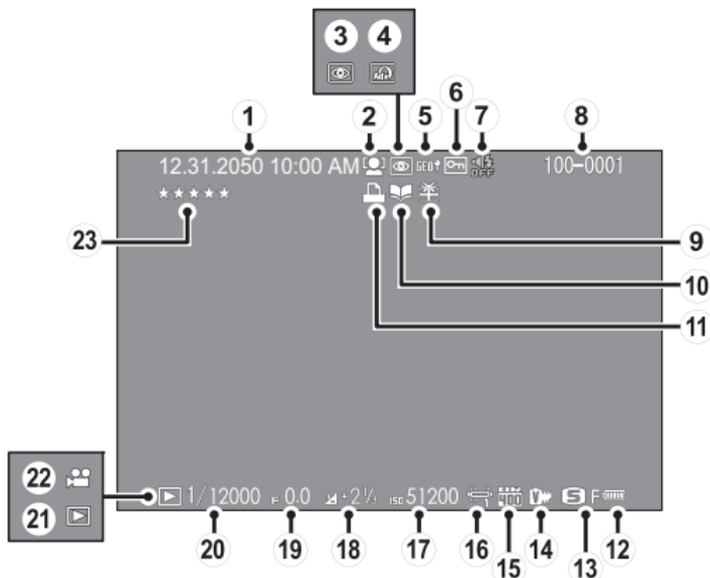
# 回放与回放菜单

# 7

## 回放显示

本部分列出了回放过程中可能显示的指示。

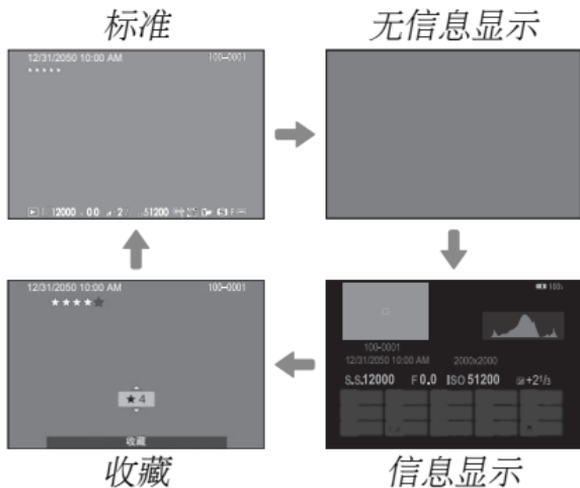
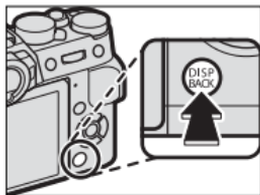
**!** 为便于说明，所示显示中所有指示都为点亮状态。



- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ① 日期和时间.....44、202      | ⑬ 图像大小/<br>质量.....115、116 |
| ② 脸部优先指示.....138        | ⑭ 胶片模拟.....118            |
| ③ 红眼修正指示...165、190      | ⑮ 动态范围.....121            |
| ④ 创意滤镜.....99           | ⑯ 白平衡.....122             |
| ⑤ 位置数据.....238、280      | ⑰ 感光度.....157             |
| ⑥ 受保护图像.....188         | ⑱ 曝光补偿.....91             |
| ⑦ 按键音和<br>闪光灯指示.....206 | ⑲ 光圈.....63、69、72         |
| ⑧ 画面编号.....234          | ⑳ 快门速度.....63、64、72       |
| ⑨ 礼物图像.....51           | ㉑ 回放模式指示.....51           |
| ⑩ 照相簿助手指示.....192       | ㉒ 动画图标.....58             |
| ⑪ DPOF 打印指示.....195     | ㉓ 级别.....176              |
| ⑫ 电池电量.....43           |                           |

## DISP/BACK 按钮

DISP/BACK 按钮可控制回放过程中指示的显示。

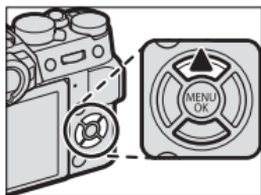


### 收藏：照片分级

若要为当前照片分级，请按下 **DISP/BACK** 并按下选择器上方或下方从 0 至 5 星中进行选择。

## 查看照片信息

每按一次选择器上方，照片信息显示将变化一次。



## 基本数据



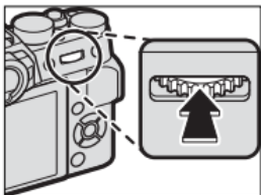
信息显示 2



信息显示 1

## 放大对焦点

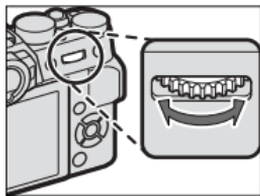
按下后指令拨盘的中央可放大对焦点。再次按下则返回全画面回放。



## 查看照片

阅读本部分可获得有关回放变焦和多幅画面回放的信息。

使用后指令拨盘可从全画面回放切换至回放变焦或多幅画面回放。



全画面回放



多幅画面回放



9 幅画面查看



100 幅画面查看

回放变焦

DISP/BACK  
MENU/OK



中等  
变焦



最大  
变焦



## 回放变焦

向右旋转后指令拨盘可放大当前照片，向左旋转则可缩小。若要退出变焦，请按下 **DISP/BACK**、**MENU/OK** 或后指令拨盘的中央。

 最大变焦倍率根据 **IQ 图像质量设置 > 图像尺寸** 中所选项的不同而异。回放变焦不可用于裁剪或调整尺寸后以 **640** 尺寸保存的副本。

## 滚动显示

放大照片时，选择器可用于查看在当前显示中不可视的图像区域。



导航窗口

## 多幅画面回放

若要更改图像的显示数量，请在全画面显示照片时向左旋转后指令拨盘。

 使用选择器高亮显示图像并按下 **MENU/OK** 可全画面查看高亮显示的图像。在 9 幅和 100 幅画面显示中，按下选择器上方或下方可查看更多照片。



## 播放菜单

调整回放设定。

在回放模式中按下 **MENU/OK** 时屏幕中会显示回放菜单。



## RAW 处理

RAW 照片将有关相机设定的信息与相机图像传感器获取的数据分开保存。使用 **播放菜单 > RAW 处理**，您可调整第 182 页列出的设定以创建 RAW 照片的 JPEG 副本。原始图像数据不受影响，允许以多种不同方法处理单张 RAW 图像。

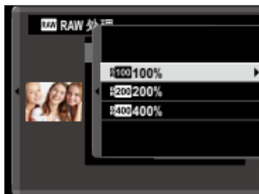
- 1 显示 RAW 照片时，按下 **MENU/OK** 显示回放菜单。

- 2 按下选择器上方或下方高亮显示 **播放菜单 > RAW 处理** 并按下 **MENU/OK** 显示设定。



 在回放过程中按下 **Q** 按钮也可显示这些选项。

- 3 按下选择器上方或下方高亮显示一个设定并按下选择器右方显示选项。按下选择器上方或下方高亮显示所需选项，然后按下 **MENU/OK** 确认选择并返回设定列表。重复该步骤可调整其他设定。



- 4 按下 **Q** 按钮预览 JPEG 副本，然后按下 **MENU/OK** 进行保存。

将照片从 RAW 转换为 JPEG 时，您可调整以下设定：

设定	说明
反映拍摄条件	使用拍摄照片时有有效的设定创建 JPEG 副本。
增感/减感处理	调整曝光。
动态范围	增强高光区域中的细节以获取自然对比度。
胶片模拟	模拟不同类型胶片的效果。
灰度效果	添加一种胶片灰度效果。
白平衡	调整白平衡。
白平衡偏移	微调白平衡。
高光色调	调整高光。
阴影色调	调整阴影。
色彩	调整色彩浓度。
锐度	锐化或柔化轮廓。
降噪功能	处理副本以减少斑点。
镜头调整优化器	通过调整衍射和镜头边缘的轻微对焦损失提高清晰度。
色彩空间	选择用于色彩再现的色彩空间。

## 删除

删除单张照片、多张所选照片或所有照片。

 已删除的照片不能恢复。请在删除前将重要的照片进行保护或者将其复制到计算机或其他存储设备。

选项	说明
单幅画面	一次删除一张照片。
已选画面	删除多张所选照片。
所有画面	删除所有未受保护的图片。

### 单幅画面

- 1 将回放菜单中的 **删除** 选为 **单幅画面**。
- 2 按下选择器左方或右方滚动显示照片，然后按下 **MENU/OK** 进行删除（不会显示确认对话框）。重复该步骤可删除其他照片。

## 已选画面

---

- 1 将回放菜单中的 **删除** 选为 **已选画面**。
- 2 高亮显示照片并按下 **MENU/OK** 确认或取消选择（位于照相簿或打印预约中的照片将用 **!** 标识）。所选照片用勾选标记标识（**☑**）。
- 3 操作完成时，按下 **DISP/BACK** 显示确认对话框。
- 4 高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK** 删除已选照片。

## 所有画面

- 1 将回放菜单中的 **删除** 选为 **所有画面**。
- 2 屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK** 删除所有未保护的图片。



按下 **DISP/BACK** 可取消删除，但之前已删除的照片无法恢复。

若出现信息提示所选照片为 DPOF 打印预约的一部分，您可按下 **MENU/OK** 将其删除。

## 裁剪

创建当前照片的裁剪副本。

- 1 显示所需照片。
- 2 在回放菜单中选择 **裁剪**。
- 3 使用后指令拨盘进行放大或缩小，然后按下选择器上方、下方、左方或右方滚动显示照片，直至显示所需部分。
- 4 按下 **MENU/OK** 显示确认对话框。
- 5 再次按下 **MENU/OK** 将裁剪后的副本保存为单独文件。

 裁剪包含的区域越大，则副本的文件尺寸越大，所有副本的纵横比为 3:2。若最终副本的尺寸为 **640**，**执行** 将显示为黄色。

## 调整尺寸

创建当前照片的小型副本。

---

- 1 显示所需照片。
- 2 在回放菜单中选择 **调整尺寸**。
- 3 高亮显示一个尺寸并按下 **MENU/OK** 显示确认对话框。
- 4 再次按下 **MENU/OK** 将调整尺寸后的副本保存为单独文件。

 可用尺寸根据原始图像尺寸的不同而异。

## 保护

保护照片不被误删。高亮显示下列选项之一并按下 **MENU/OK**。

- **画面 设定/解除**：保护所选照片。按下选择器左方或右方可查看照片，然后按下 **MENU/OK** 确认或取消选择。操作完成时按下 **DISP/BACK**。
- **保护所有**：保护所有照片。
- **重设所有**：取消所有照片的保护。

 当存储卡格式化时，受保护照片将被删除。

## 图像旋转

旋转照片。

- 1 显示所需照片。
- 2 在回放菜单中选择 **图像旋转**。
- 3 按下选择器下方顺时针旋转照片  $90^\circ$ ，按下上方则逆时针旋转照片  $90^\circ$ 。
- 4 按下 **MENU/OK**。无论何时在相机上回放，照片都将自动以所选方位显示。

 无法旋转受保护的图片。请在旋转照片前取消保护。

本相机可能无法旋转使用其他设备创建的照片。在相机中被旋转的照片，当在计算机或其他相机上进行查看时将不会旋转。

使用  **屏幕设置** > **自动旋转回放** 拍摄的照片在回放过程中会自动按正确的方位显示。

## 红眼修正

修正肖像中的红眼。相机将分析图像；若检测到红眼，图像将被处理以创建修正了红眼的副本。

- 1 显示所需照片。
- 2 在回放菜单中选择 **红眼修正**。
- 3 按下 **MENU/OK**。

 拍摄效果根据场景的不同和相机是否成功检测到脸部而异。已使用红眼修正处理过的照片中的红眼无法进行修正，此类照片在回放过程中会以  图标标识。

处理图像需要的时间根据检测到的脸部数量的不同而异。

无法为 RAW 图像执行红眼修正。

## 无线通信

连接至运行“FUJIFILM Camera Remote”应用程序的智能手机后，智能手机可用于浏览相机上的图像，下载所选图像，遥控相机，或者将位置数据上传到相机中。



有关下载和其他信息，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## 幻灯片式播放

以自动幻灯片方式查看照片。按下 **MENU/OK** 可开始播放，按下选择器右方或左方可跳至下一张或上一张。在幻灯片播放过程中可随时按下 **DISP/BACK** 查看屏幕帮助。按下 **MENU/OK** 可随时结束播放。



幻灯片播放过程中，相机不会自动关闭。

## 照相簿助手

使用您最喜爱的照片创建照相簿。

### 创建照相簿

- 1 将  **播放菜单 > 照相簿助手** 选为 **新建照相簿**。
- 2 滚动显示图像并按下选择器上方以确认或取消选择。照相簿创建完成后，按下 **MENU/OK** 退出。



**640** 或更小的照片以及动画都无法选用于照相簿。

您选择的第一张照片将成为封面图像。按下选择器下方则可选择当前图像作为封面。

- 3 高亮显示 **完成照相簿** 并按下 **MENU/OK** ( 若要将所有照片都选用于照相簿，请选择 **全选** )。新照相簿将添加至照相簿助手菜单的列表中。



照相簿最多可包含 300 张照片。未包含任何照片的照相簿将被自动删除。

### 照相簿

使用 MyFinePix Studio 软件可将照相簿复制到计算机中。

## 查看照相簿

---

在照相簿助手菜单中高亮显示一个照相簿并按下 **MENU/OK** 显示该照相簿，然后按下选择器左方或右方即可滚动显示照片。

## 编辑和删除照相簿

---

显示照相簿并按下 **MENU/OK**。屏幕中将显示以下选项；请选择所需选项并按照屏幕指示进行操作。

- **编辑**：按照“创建照相簿”中所述编辑照相簿。
- **删除**：删除照相簿。

## PC 自动保存

将照片从相机上传至运行“FUJIFILM PC AutoSave”应用程序的计算机（请注意，您必须先安装该软件，并将计算机配置为从相机所复制图像的目的地）。



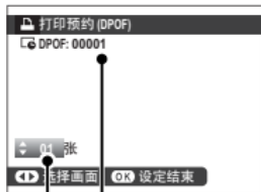
有关下载和其他信息，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## 打印预约 ( DPOF )

为 DPOF 兼容打印机创建一个数码“打印预约”。

- 1 选择 **播放菜单 > 打印预约 ( DPOF )**。
- 2 选择 **显示日期**  会在照片上打印拍摄日期，选择 **关闭日期** 则不会在照片上打印日期，选择 **重设所有** 将在继续操作前从打印预约中删除所有照片。
- 3 显示您要在打印预约中包含或从中删除的照片。
- 4 按下选择器上方或下方选择打印份数（最多 99 份）。若要从预约中删除照片，请按下选择器下方，直至打印份数为 0。



打印的总数量  
打印份数

- 5 重复步骤 3-4 完成打印预约。
- 6 打印的总数量显示在屏幕中。按下 **MENU/OK** 退出。



当前打印预约中的照片在回放过程中用  图标标识。

打印预约最多可包含 999 张照片。

若插入了一张包含其他相机所创建打印预约的存储卡，屏幕中将显示一条信息。按下 **MENU/OK** 可取消打印预约；请按照上文所述创建新的打印预约。

## instax 打印机打印

若要在选购的 FUJIFILM instax SHARE 打印机上打印照片，请先选择 **连接设置 > instax 打印机连接设定** 并输入 instax SHARE 打印机名称 (SSID) 和密码，然后执行下列步骤。

- 1 开启打印机。
- 2 选择 **播放菜单 > instax 打印机打印**。相机将连接至打印机。



**注意** 若要打印连拍序列中的一幅画面，请先显示该画面，再选择 **instax 打印机打印**。

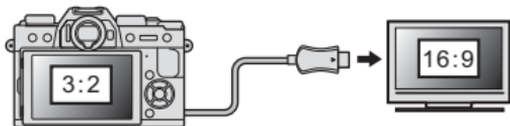
- 3 使用选择器显示您要打印的照片，然后按下 **MENU/OK**。照片将发送至打印机，打印开始。



**注意** 使用其他相机拍摄的照片无法打印。  
打印区域小于 LCD 显示屏中的可视区域。

## 纵横比

选择高清（HD）设备如何显示纵横比为 3:2 的照片（该选项仅当连接了 HDMI 线时可用）。选择 16:9 将全屏显示图像，图像上下两边将被裁剪掉；选择 3:2 则显示整个图像，图像左右两边有黑色条带。



		选项	
		16:9	3:2
显示			

# 设置菜单

# 8



## 用户设置

调整基本相机设定。

若要访问基本相机设定，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **用户设置**。



## 格式化

格式化存储卡的步骤如下：

- 1 在 **Ⓕ**（设置）选项卡中选择 **Ⓕ 用户设置 > 格式化**。
- 2 屏幕中将显示确认对话框。若要格式化存储卡，请高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。选择 **取消** 或按下 **DISP/BACK** 可退出而不格式化存储卡。



- !** 所有数据（包括受保护照片）都将从存储卡中删除。请确定重要文件已复制到计算机或其他存储设备。

在格式化过程中请勿打开电池盒盖。

- 📄** 您也可通过按住 **⏏** 按钮并同时按下后指令拨盘的中央显示格式化菜单。

## 日期时间

设定相机时钟的步骤如下：

- 1 在  (设置) 选项卡中选择  用户设置 > 日期时间。
- 2 按下选择器左方或右方高亮显示年、月、日、小时或分钟，按下上方或下方则可进行更改。若要改变年、月、日的显示顺序，请高亮显示日期格式并按下选择器上方或下方。
- 3 按下 **MENU/OK** 设定时钟。

## 时差

在旅行时，您可将相机时钟从居住地时区立即切换至目的地的当地时区。指定当地时区和居住地时区之间时差的步骤如下：

- 1 高亮显示 **✚ 当地** 并按下 **MENU/OK**。
- 2 使用选择器选择当地时区和居住地时区之间的时差。设定完成时，按下 **MENU/OK**。

若要将相机时钟设为当地时间，请高亮显示 **✚ 当地** 并按下 **MENU/OK**。若要将时钟设为您居住地时的时间，请选择 **🏠 居住地**。若选择了 **✚ 当地**，相机开启时，**✚** 将显示为黄色约 3 秒。

选项	
<b>✚ 当地</b>	<b>🏠 居住地</b>

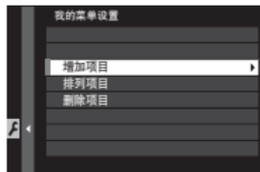
## 言語/LANG.

选择一种语言。

## 我的菜单设置

编辑 **MY**（我的菜单）选项卡中所列的项目，该选项卡为常用选项的个性化自定义菜单。

- 1 在 **F**（设置）选项卡中高亮显示 **F** 用户设置 > 我的菜单设置 并按下 **MENU/OK** 显示如右图所示的选项。



- 2 按下选择器上方或下方高亮显示 **增加项目** 并按下 **MENU/OK**。可添加至“我的菜单”的选项用蓝色高亮显示。



 当前属于“我的菜单”中的项目用勾选标记标识。

- 3 高亮显示一个项目并按下 **MENU/OK** 将其添加至“我的菜单”。



- 4 按下 **MENU/OK** 返回编辑显示。
- 5 重复步骤 3 和 4 直至添加完所有所需项目。

 “我的菜单”最多可包含 16 个项目。

### 编辑“我的菜单”

若要为项目重新排序或删除项目，请在步骤 1 中选择 **排列项目** 或 **删除项目**。

## 传感器清洁

去除相机图像传感器上的灰尘。

- **执行：**立即清洁传感器。
- **开启时：**传感器清洁将在相机开启时执行。
- **关闭时：**传感器清洁将在相机关闭时执行（但是如果相机在回放模式下关闭，则不会执行传感器清洁操作）。

 使用传感器清洁无法去除的灰尘可手动去除。

## 按键音和闪光

在相机所发出的声音或灯光不合时宜的场合请选择**关闭**以禁用扬声器、闪光灯、辅助灯以及自拍指示灯。

选项	
开	关闭

## 重设所有

将拍摄或设置菜单选项重设为默认值。

- 1 高亮显示所需选项并按下 **MENU/OK**。

选项	说明
拍摄菜单重置	将使用 <b>编辑/保存自定义设置</b> 所创建的自定义白平衡和自定义设置库以外的所有拍摄菜单设定重设为默认值。
设置重置	将 <b>日期时间</b> 、 <b>时差</b> 和 <b>连接设定</b> 以外的所有设置菜单设定重设为默认值。

- 2 屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。



## 按键音设置

更改相机所发出的声音。

若要访问按键音设置，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **按键音设置**。



### AF嘟嘟声音量

选择相机对焦时所发出嘟嘟声的音量。选择  OFF 可关闭嘟嘟声。

#### 选项



（高）



（中）



（低）



OFF（静音）

## 自拍功能嘟嘟声音量

选择进行自拍时所发出嘟嘟声的音量。选择  OFF 可关闭嘟嘟声。

### 选项

 (高)	 (中)	 (低)	 OFF (静音)
---	---	---	--

## 操作音量

调整操作相机控制时所发出声音的音量。选择  OFF 可关闭控制的声音。

### 选项

 (高)	 (中)	 (低)	 OFF (静音)
---	---	---	--

## 快门音量

调整电子快门所发出声音的音量。选择  OFF 可关闭快门声音。

### 选项



(高)



(中)



(低)



OFF (静音)

## 快门声音

选择电子快门的聲音。

### 选项

 声音1

 声音2

 声音3

## 回放音

调整动画回放的音量。您可从 10（高）至 1（低）之间的 10 个选项中进行选择，或选择 关 以关闭动画回放的声音。

选项										
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	关



## 屏幕设置

更改屏幕设定。

若要访问屏幕设定，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **屏幕设置**。



### EVF 亮度

调整电子取景器屏幕亮度。选择 **手动** 可从 +5（亮）至 -5（暗）之间的 11 个选项中进行选择，或者选择 **自动** 以进行自动亮度调整。

#### 选项

手动

自动

## EVF 色彩

调整电子取景器屏幕色相。您可从 +5 至 -5 之间的 11 个选项中进行选择。

选项										
+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5

## LCD 亮度

调整显示屏亮度。您可从 +5 至 -5 之间的 11 个选项中进行选择。

选项										
+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5

## LCD 色彩

调整显示屏色相。您可从 +5 至 -5 之间的 11 个选项中进行选择。

选项										
+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5

## 图像显示

选择拍摄后图像显示的时间长度。色彩可能与最终图像中的色彩稍有不同，并且在高感光度时可能出现“噪点”（斑点）。

选项	说明
连续	照片将一直显示在屏幕中直至按下 <b>MENU/OK</b> 按钮或半按快门按钮。按下后指令拨盘的中央可放大当前对焦点；再按一次则取消变焦。
1.5 秒	照片在所选时间内显示在屏幕中，或者一直
0.5 秒	显示在屏幕中直至半按快门按钮。
关	拍摄后照片不会显示。

## EVF 自动旋转显示

选择取景器中的指示是否根据相机方位进行旋转。无论选择了何种选项，显示屏中的指示都不会旋转。

选项	
开	关

## 手动模式下预览曝光/白平衡

选择 **预览曝光/白平衡** 可在手动曝光模式下启用曝光和白平衡预览，选择 **预览白平衡** 则可仅预览白平衡（在拍摄过程中曝光和白平衡有可能改变的情况下，比如当您有可能将闪光灯与监控白炽灯一起使用时，我们推荐您选择 **预览白平衡**）。使用闪光灯时，或者拍摄照片时曝光可能会改变的其他情况下，请选择 **关**。

选项		
预览曝光/白平衡	预览白平衡	关

## 预览图片效果

选择 **开** 可在显示屏中预览胶片模拟、白平衡及其他设定的效果，选择 **关** 则可使低对比度、背光场景及其他难以看清的拍摄对象中的阴影更清晰。

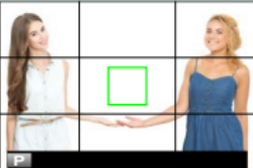
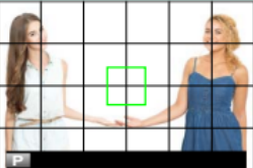
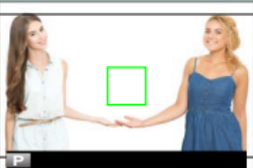
选项	
开	关



若选择了 **关**，相机设定的效果在显示屏中将不明显，且色彩和色调将会与最终照片中的有所不同。屏幕则将调整为显示创意滤镜以及黑白和棕褐色设定的效果。

## 取景框

为拍摄模式选择一种取景网格。

		选项		
		 显示 9 格	 显示 24 格	 HD 构图
显示				
	适用于“三分法”构图。	6 × 4 网格。	在由屏幕顶部和底部的线条所示的裁剪区域中构图 HD 照片。	

 在默认设定下，取景框不会显示，但可使用  屏幕设置 > 显示自定义设置 (📖 219) 进行显示。

## 自动旋转回放

选择 **开** 可在回放过程中自动旋转“竖直”（人像方位）照片。



## 对焦距离指示单位

选择用于对焦距离指示的单位。



## 显示自定义设置

选择在标准显示中显示的项目。

- 1 在拍摄模式下，使用 **DISP/BACK** 按钮可显示标准指示。
- 2 按下 **MENU/OK** 并在  (设置) 选项卡中选择  屏幕设置 > 显示自定义设置。
- 3 高亮显示项目并按下 **MENU/OK** 确认或取消选择。

项目	默认 设定	项目	默认 设定
取景框	<input type="checkbox"/>	快门类型	<input checked="" type="checkbox"/>
电子水平仪	<input type="checkbox"/>	闪光灯	<input checked="" type="checkbox"/>
自动对焦框	<input checked="" type="checkbox"/>	连拍模式	<input checked="" type="checkbox"/>
自动对焦距离指示	<input type="checkbox"/>	防抖	<input checked="" type="checkbox"/>
手动对焦距离指示	<input checked="" type="checkbox"/>	触摸屏模式	<input checked="" type="checkbox"/>
直方图	<input type="checkbox"/>	白平衡	<input checked="" type="checkbox"/>
选项	<input checked="" type="checkbox"/>	胶片模拟	<input checked="" type="checkbox"/>
光圈/快门速度/ISO	<input checked="" type="checkbox"/>	动态范围	<input checked="" type="checkbox"/>
信息显示背景	<input checked="" type="checkbox"/>	剩余张数	<input checked="" type="checkbox"/>
曝光补偿 (数字)	<input type="checkbox"/>	图像大小/质量	<input checked="" type="checkbox"/>
曝光补偿 (标尺)	<input checked="" type="checkbox"/>	摄像模式和拍摄时间	<input checked="" type="checkbox"/>
对焦模式	<input checked="" type="checkbox"/>	电池电量	<input checked="" type="checkbox"/>
测光	<input checked="" type="checkbox"/>	框架轮廓	<input type="checkbox"/>

- 4 按下 **DISP/BACK** 保存更改。
- 5 根据需要按下 **DISP/BACK** 退出菜单并返回拍摄显示。



## 按钮/拨盘设置

访问相机控制的选项。

若要访问控制选项，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **按钮/拨盘设置**。



## 编辑/保存快速菜单

选择快速菜单中显示的项目。

- 1 在  (设置) 选项卡中选择  按钮/拨盘设置 > 编辑/保存快速菜单。
- 2 屏幕中将显示当前快速菜单；使用选择器高亮显示您要更改的项目并按下 **MENU/OK**。
- 3 高亮显示以下任一选项并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选位置。
  - 图像尺寸
  - 图像质量
  - 胶片模拟\*
  - 灰度效果\*
  - 动态范围\*
  - 白平衡\*
  - 高光色调\*
  - 阴影色调\*
  - 色彩\*
  - 锐度\*
  - 降噪功能\*
  - 选择自定义设置\*
  - 自动对焦模式
  - AF-C 自定设置
  - 脸部识别/眼睛识别设置
  - 手动聚焦助手
  - 自拍
  - 测光
  - 快门类型
  - ISO
  - 触摸屏模式
  - 闪光灯功能设置
  - 闪光灯补偿
  - 摄像模式
  - 麦克风层级调整
  - 按键音和闪光
  - EVF/LCD 亮度
  - EVF/LCD 色彩
  - 无

\* 保存于自定义设置库中。

 选择 **无** 则不指定任何选项到所选位置。当选择了 **选择自定义设置** 时，在快速菜单中当前设定将用标签 **BASE** 表示。

**4** 高亮显示所需项目并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选位置。

 在拍摄模式下按住 **Q** 按钮也可访问快速菜单。

## Fn/AE-L/AF-L 按钮设置

选择功能按钮所执行的功能。

1 在  (设置) 选项卡中选择  按钮/拨盘设置 > Fn/AE-L/AF-L 按钮设置。

2 高亮显示所需控制并按下 **MENU/OK**。

3 高亮显示以下任一选项并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选控制。

- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 灰度效果
- 动态范围
- 白平衡
- 选择自定义设置
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别/眼睛识别设置
- DRIVE 设置
- 自拍
- 测光
- 快门类型
- ISO
- 无线通信
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 麦克风层级调整
- 景深预览
- 手动模式下预览曝光/白平衡
- 预览图片效果
- 仅限 AE 锁
- 仅限 AF 锁
- AE/AF 锁
- AF-ON
- 光圈设定
- 播放
- 无 (控制禁用)



按住 **DISP/BACK** 按钮也可访问功能按钮指定选项。选择器一次无法被指定多个功能。

## AF-ON

若选择了 **AF-ON**，您可按下控制而不是半按住快门按钮。

## 模型化闪光灯

当安装了兼容的热靴卡口闪光灯组件时，若选择了模型化闪光灯，您可按下该控制对闪光灯进行测试闪光并检查阴影或类似问题（模拟闪光）。

## TTL-锁定

若选择了 **TTL-锁定**，您可根据  **闪光设置 > TTL-锁定模式**（ 166）中的所选项按下控制以锁定闪光输出。

## 选择器按钮设定

设定选择器上、下、左、右方向按钮所执行的功能。

选项	说明
<b>Fn 按钮</b>	选择器按钮充当功能按钮。
<b>聚焦区域</b>	选择器按钮可用于定位对焦区域。

 选择 **聚焦区域** 后，您将无法访问指定给功能按钮的功能。

## 命令转盘设定

选择指令拨盘所执行的功能。

选项	说明
<b>▲ F ◀ S.S.</b>	前指令拨盘控制光圈，后指令拨盘控制快门速度。
<b>▲ S.S. ◀ F</b>	前指令拨盘控制快门速度，后指令拨盘控制光圈。

## 快门 AF

选择当半按快门按钮时相机是否对焦。

选项	说明
开	在对焦模式 <b>S (AF-S)</b> 下，半按快门按钮时相机对焦，并在按钮保持在该位置期间锁定对焦。 在对焦模式 <b>C (AF-C)</b> 下，半按快门按钮期间相机连续调整对焦。
关	半按快门按钮时相机不会对焦。

## 快门 AE

若选择了开，半按快门按钮期间曝光将会锁定。

选项	
开	关

 选择 **关** 将允许相机在连拍模式下的每次拍摄前都调整曝光。

## 无镜头拍摄

选择 开 可在未安装镜头时启用快门释放。

选项	
开	关

## 对焦环

选择以何种方向旋转对焦环以增加对焦距离。

选项	
↻ 顺时针	↻ 逆时针

## AE/AF-LOCK 设定

若选择了按下时启用 **AE/AF-LOCK**，曝光和/或对焦将在按下 **AE-L** 或 **AF-L** 按钮期间锁定。若选择了 **AE/AF-LOCK** 开关切换，曝光和/或对焦将在按下 **AE-L** 或 **AF-L** 按钮时锁定，并保持锁定直至再次按下该按钮。

选项	
按下时启用 <b>AE/AF-LOCK</b>	<b>AE/AF-LOCK</b> 开关切换

## 光圈设定

选择使用不具备光圈环的镜头时用于调整光圈的方法。

选项	说明
自动+  手动	旋转前指令拨盘可选择光圈。转过最小光圈可选择 <b>A</b> （自动）。
自动	光圈由相机自动选择；相机将在曝光模式 <b>P</b> （程序自动曝光）或 <b>S</b> （快门优先 AE）下运作。
手动	旋转前指令拨盘选择光圈；相机将在曝光模式 <b>A</b> （光圈优先 AE）或 <b>M</b> （手动）下运作。

## 触摸屏设置

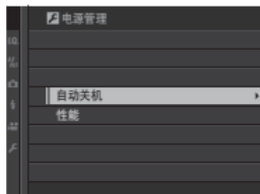
启用或禁用触摸屏控制。

选项	
开	关

## 电源管理

调整电源管理设定。

若要访问电源管理设定，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **电源管理**。



### 自动关机

选择未进行任何操作时，相机自动关闭前的时间长度。较短的时间将延长电池寿命，若选择了关，则须手动关闭相机。

选项					
5分钟	2分钟	1分钟	30秒	15秒	关

## 性能

调整电源管理设定。

选项	自动对焦性能 (速度)	LCD/EVF 显示质量	电池寿命
高性能	快	非常高	低
标准	普通	高	普通

 若选择了**标准**，当未进行任何操作时，画面速率将会降低。操作相机控制可使画面速率恢复正常。



## 保存数据设置

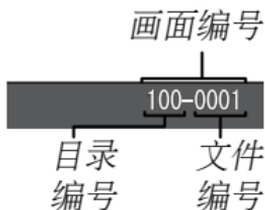
更改文件管理设定。

若要访问文件管理设定，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **保存数据设置**。



## 画面计数规则

新照片保存为由四位数文件编号命名的图像文件，该编号即在上一文件编号上加一。在回放过程中显示的文件编号如图所示。**画面计数规则** 控制当插入一张新的存储卡，或当前存储卡格式化时，是否将文件编号重设为 0001。



新照片保存为由四位数文件编号命名的图像文件，该编号即在上一文件编号上加一。在回放过程中显示的文件编号如图所示。**画面计数规则** 控制当插入一张新的存储卡，或当前存储卡格式化时，是否将文件编号重设为 0001。

选项	说明
连续	编号从上次使用的文件编号或第一个可用文件编号（两者中取较大值）继续。选择该选项可减少带有重复文件名的照片数量。
清零	格式化或插入新的存储卡后，编号重设为 0001。

 若画面编号达到 999-9999，快门释放将被禁用。请在将您要保存的任何照片传送至计算机后格式化存储卡。

选择  **用户设置 > 重设所有** 可将 **画面计数规则** 设为 **连续**，但不会重设文件编号。

其他相机所拍照片的画面编号可能不同。

## 保持原始图像

选择 **开** 可保存使用 **红眼修正** 所拍照片的未处理副本。

选项	
开	关

## 编辑文件名

更改文件名前缀。sRGB 图像使用 4 位字母前缀（默认为“DSCF”），Adobe RGB 图像则使用一条下划线后接 3 位字母前缀（“DSF”）。

选项	默认前缀	文件名示例
<b>sRGB</b>	DSCF	ABCD0001
<b>Adobe RGB</b>	_DSF	_ABC0001

## 版权信息

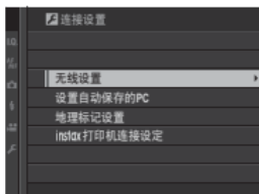
版权信息（Exif 标记形式）可在拍摄时添加至新图像。对版权信息的更改仅会反映至进行更改后所拍的图像。

选项	说明
显示版权信息	查看当前版权信息。
输入作者信息	输入创作者的姓名。
输入版权信息	输入版权所有者的姓名。
删除版权信息	删除当前版权信息。此更改仅应用至选择了该选项后所拍的图像；现有图像中记录的版权信息不受影响。

## 连接设置

调整设定以连接其他设备。

若要访问连接设置，请按下 **MENU/OK**，选择 （设置）选项卡，并选择 **连接设置**。



## 无线设置

调整设定以连接无线网络。

选项	说明
一般设置	选择 <b>名字</b> 可为相机设定一个名字使其可在无线网络上识别（默认设定下，指定给相机的名字独一无二），选择 <b>复位无线设置</b> 则可恢复默认设定。
调手机 <b>3M</b> 图尺寸	选择 <b>开</b> （默认设定，在大多数情况下推荐使用）可将较大图像调整至 <b>3M</b> 以上上传至智能手机；选择 <b>关</b> 则以原始大小上传图像。调整尺寸仅应用于上传至智能手机的副本；原始图像不受影响。
PC 自动保 存设置	选择 <b>删除登记的目的地 PC</b> 可取消所选目的地，选择 <b>上一连接的详细信息</b> 则可查看最近与相机连接的计算机。

## 设置自动保存的 PC

选择上传目的地。选择 **简单设置** 可使用 WPS 进行连接，选择 **手动设置** 则可手动配置网络设定。

选项	
简单设置	手动设置

 有关无线连接的详细信息，请访问：  
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## 地理标记设置

查看从智能手机下载的位置数据并选择是否将数据与照片一起保存。

选项	说明
地理标记	选择从智能手机下载的位置数据是否在照片拍摄时嵌入照片。
位置信息	显示最后一次从智能手机下载的位置数据。

 有关无线连接的详细信息，请访问：  
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## instax 打印机连接设定

调整设定以连接至选购的 FUJIFILM instax SHARE 打印机。

### 打印机名称 (SSID) 和密码

打印机名称 (SSID) 可在打印机底部查看；默认密码为“1111”。如果您已选择其他密码以从智能手机进行打印，请输入该密码。





# 快捷键



## 快捷选项

请根据个人风格或场合自定义相机控制。

您可将常用选项添加至 **Q** 菜单或自定义的“我的”菜单或者指定给 **Fn**（功能）按钮以便直接访问：

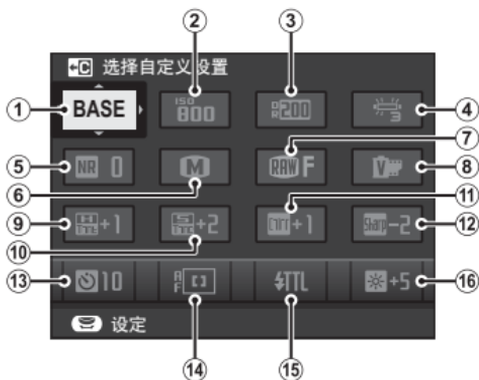
- **Q 菜单** (  243 )：按下 **Q** 按钮将显示 **Q** 菜单。使用 **Q** 菜单可查看或更改常用菜单项目的所选项。
- “我的菜单” (  252 )：将常用选项添加至该自定义菜单后，您即可通过按下 **MENU/OK** 并选择  (“我的菜单”) 选项卡进行查看。
- **功能按钮** (  248 )：使用功能按钮可直接访问所选功能。

## Q (快速菜单) 按钮

按下 **Q** 可快速访问所选项。

### 快速菜单显示

在默认设定下，快速菜单包含以下项目：



- |           |              |
|-----------|--------------|
| ① 选择自定义设置 | ⑨ 高光色调       |
| ② ISO     | ⑩ 阴影色调       |
| ③ 动态范围    | ⑪ 色彩         |
| ④ 白平衡     | ⑫ 锐度         |
| ⑤ 降噪功能    | ⑬ 自拍         |
| ⑥ 图像尺寸    | ⑭ 自动对焦模式     |
| ⑦ 图像质量    | ⑮ 闪光灯功能设置    |
| ⑧ 胶片模拟    | ⑯ EVF/LCD 亮度 |

快速菜单可显示项目 ②-⑱ ( 这些项目可按照第 246 页中所述进行更改 ) 的当前所选项。

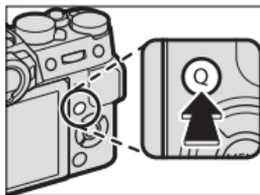
### 选择自定义设置

 图像质量设置 > 选择自定义设置 项目 (项目 ①) 将显示当前自定义设置库：

- **BASE**：未选择自定义设置库。
- **C1-C7**：选择一个库可查看使用  图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置 选项保存的设定。
- **BASE-BASE**：当前自定义设置库。

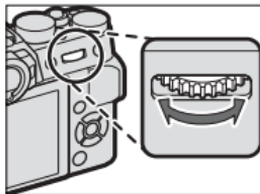
## 查看和更改设定

- 1 在拍摄过程中按下 **Q** 显示快速菜单。



- 2 使用选择器高亮显示项目并旋转后指令拨盘进行更改。

 更改不会保存至当前设置库。不同于当前设置库 (C1-C7) 中的设定将显示为红色。

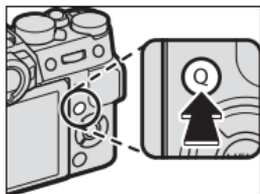


- 3 设定完成后按下 **Q** 退出。

## 编辑快速菜单

请按照以下步骤选择在快速菜单中显示的项目：

- 1 在拍摄过程中按住 **Q** 按钮。



- 2 屏幕中将显示当前快速菜单；使用选择器高亮显示您要更改的项目并按下 **MENU/OK**。

### 3 高亮显示以下任一选项并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选位置。

- 图像尺寸
- 图像质量
- 胶片模拟\*
- 灰度效果\*
- 动态范围\*
- 白平衡\*
- 高光色调\*
- 阴影色调\*
- 色彩\*
- 锐度\*
- 降噪功能\*
- 选择自定义设置\*
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别/眼睛识别设置
- 手动聚焦助手
- 自拍
- 测光
- 快门类型
- ISO
- 触摸屏模式
- 闪光灯功能设置
- 闪光灯补偿
- 摄像模式
- 麦克风层级调整
- 按键音和闪光
- EVF/LCD 亮度
- EVF/LCD 色彩
- 无

\* 保存于自定义设置库中。

 选择 **无** 则不指定任何选项到所选位置。当选择了 **选择自定义设置** 时，在快速菜单中当前设定将用标签 **BASE** 表示。

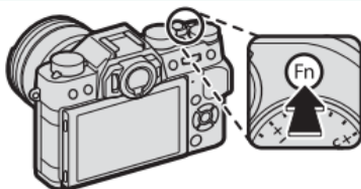
 您也可使用  **按钮/拨盘设置** > **编辑/保存快速菜单** 编辑快速菜单。

## Fn ( 功能 ) 按钮

您可以通过按住各功能按钮选择它们各自所执行的功能。

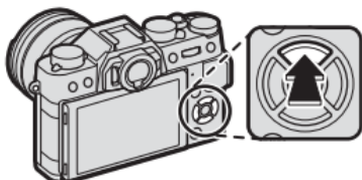
默认指定如下：

**Fn1 按钮**



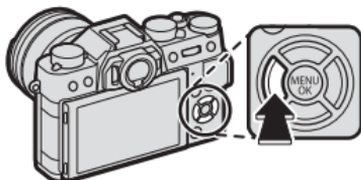
DRIVE 设置

**Fn2 按钮**



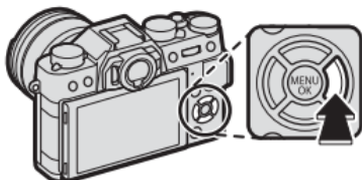
自动对焦模式

**Fn3 按钮**



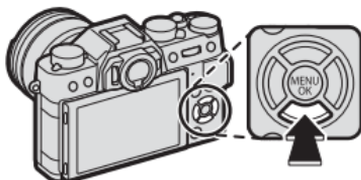
胶片模拟

**Fn4 按钮**



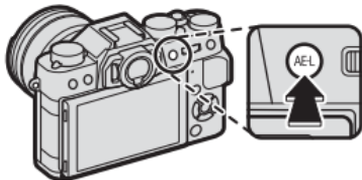
闪光灯模式

**Fn5 按钮**



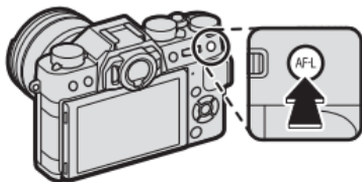
对焦框选择

**AE-L 按钮**



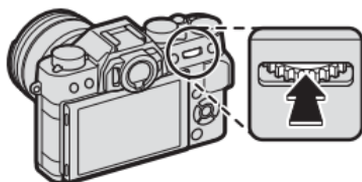
曝光锁定

AF-L 按钮



对焦锁定

后指令拨盘的中央

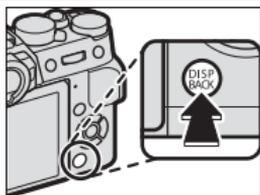


对焦确认

## 为功能按钮指定功能

请按照以下步骤为按钮指定功能：

- 1 按住 **DISP/BACK** 按钮直至显示按钮选择菜单。



- 2 高亮显示一个按钮并按下 **MENU/OK**。
- 3 高亮显示所需功能并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选按钮。您可选择：

- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 灰度效果
- 动态范围
- 白平衡
- 选择自定义设置
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别/眼睛识别设置
- DRIVE 设置
- 自拍
- 测光
- 快门类型
- ISO
- 无线通信
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 麦克风层级调整
- 景深预览
- 手动模式下预览曝光/白平衡
- 预览图片效果
- 仅限 AE 锁
- 仅限 AF 锁
- AE/AF 锁
- AF-ON
- 光圈设定
- 播放
- 无（控制禁用）

 您也可使用  **按钮/拨盘设置 > Fn/AE-L/AF-L 按钮设置** 指定按钮。选择器一次无法被指定多个功能。

## AF-ON

若选择了 **AF-ON**，您可按下控制而不是半按住快门按钮。

## 模型化闪光灯

当安装了兼容的热靴卡口闪光灯组件时，若选择了 **模型化闪光灯**，您可按下该控制对闪光灯进行测试闪光并检查阴影或类似问题（模拟闪光）。

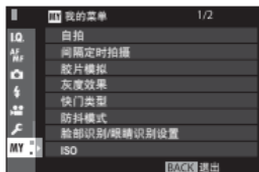
## TTL-锁定

若选择了 **TTL-锁定**，您可根据  **闪光设置 > TTL-锁定模式**（ 166）中的所选项按下控制以锁定闪光输出。

## 我的菜单

访问常用选项的个性化菜单。

若要显示“我的菜单”，请在拍摄显示中按下 **MENU/OK** 并选择 **MY**（我的菜单）选项卡。

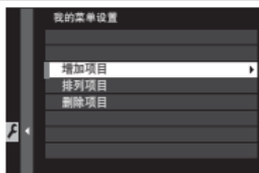


仅当已将选项指定给 **我的菜单** 时，**MY** 选项卡才可用。

### 我的菜单设置

请按照以下步骤选择在 **MY**（我的菜单）选项卡中所列的项目：

- 1 在 **设置**（设置）选项卡中高亮显示 **用户设置 > 我的菜单设置**，并按下 **MENU/OK** 显示如右图所示的选项。



- 2 按下选择器上方或下方高亮显示 **增加项目** 并按下 **MENU/OK**。可添加至“我的菜单”的选项用蓝色高亮显示。



当前属于“我的菜单”中的项目用勾选标记标识。

- 3 高亮显示一个项目并按下 **MENU/OK** 将其添加至“我的菜单”。



- 4 按下 **MENU/OK** 返回编辑显示。
- 5 重复步骤 3 和 4 直至添加完所有所需项目。

 “我的菜单”最多可包含 16 个项目。

### 编辑“我的菜单”

若要为项目重新排序或删除项目，请在步骤 1 中选择 **排列项目** 或 **删除项目**。



# 10

## 周边设备和选购配件

## 外接闪光灯组件

闪光灯组件可安装于热靴或通过同步终端进行连接。

外接闪光灯组件比内置闪光灯功能更强大。有的支持高速同步（FP），可在高于同步速度的快门速度下使用，而有的则可用作主闪光灯组件，通过光学无线闪光控制来控制遥控组件。

 在某些情况下，例如当相机屏幕中显示设置菜单时，您可能无法对闪光灯进行测试闪光。

## 闪光设置

您可按照以下步骤为安装于热靴或通过同步终端进行连接的闪光灯组件调整设定：

- 1 将组件连接至相机。
- 2 在拍摄模式下，选择 （闪光设置）菜单选项卡中的闪光灯功能设置。可用选项根据闪光灯组件的不同而异。



菜单	说明	
内置闪存	内置闪光灯升起时显示。	107
插头闪光灯	当选购的闪光灯组件安装在热靴上且开启时显示。	262
MARSTER (光学)	当连接并开启了选购的闪光灯组件，且该组件用作 FUJIFILM 光学无线遥控闪光控制的主闪光灯时显示。	266

 若内置闪光灯降下且热靴上没有安装闪光灯组件或安装了不兼容的闪光灯组件，**同步终端** 将会显示。

- 3 使用选择器高亮显示项目并旋转后指令拨盘更改高亮显示的设定。



- 4 按下 **DISP/BACK** 使更改生效。

### 红眼修正

当 **闪光灯设置 > 红眼修正** 选为 **关** 以外的选项，且 **AF/MF 设置 > 脸部识别/眼睛识别设置** 选为 **开** 时，红眼修正可用。使用红眼修正可将由于拍摄对象视网膜反射闪光灯的光线而引起的“红眼”减轻至最小程度。

## 同步终端

若内置闪光灯降下且热靴上没有安装闪光灯组件或安装了不兼容的闪光灯组件，**同步终端** 将会显示。



设定	说明
① 闪光控制模式	<p>请从下列选项中进行选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M</b>：拍摄照片时将从同步终端和热靴传送启动信号。请选择低于同步速度的快门速度；若组件使用长闪光或反应时间较慢时可能需要更低的速度。</li> <li>• <b>OFF</b>：同步终端和热靴不会传送启动信号。</li> </ul>
② 同步	<p>选择闪光灯是在快门开启后立即闪光（/<b>第一幕</b>），还是在快门即将关闭前闪光（/<b>第二幕</b>）。在大多数情况下推荐使用 <b>第一幕</b>。</p>

## 内置闪存

使用内置闪光灯时，有以下选项可用。



设定	说明
① 闪光控制模式	<p>请从下列选项中进行选择：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>TTL</b>：TTL 模式。调整闪光灯补偿（②）并选择一个闪光灯模式（③）。</li><li>● <b>M</b>：无论拍摄对象的亮度和相机设定如何，闪光灯都以所选输出（②）进行闪光。闪光输出以全光的比值表示，从 <math>\frac{1}{4}</math> 至 <math>\frac{1}{64}</math>。在超过闪光控制系统限制的低数值下可能无法获得预期效果；请先试拍一张照片并检查效果。</li><li>● <b>⏏ (命令)</b>：当闪光灯用于控制遥控同步闪光灯组件（例如作为摄影棚闪光系统的一部分）时选择。</li><li>● <b>OFF</b>：闪光灯不闪光。</li></ul>
② 闪光灯补偿/输出	调整闪光级别。可用选项根据闪光控制模式（①）的不同而异。

设定	说明
③ 闪光灯模式 (TTL)	<p>选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。可用选项根据所选拍摄模式 (P、S、A 或 M) 的不同而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自动闪光</b> (自动闪光)：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。</li> <li>• <b>标准</b> (标准)：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。</li> <li>• <b>慢同步</b> (慢同步)：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。</li> </ul>
④ 同步	<p>选择闪光灯是在快门开启后立即闪光 ( / 第一幕)，还是在快门即将关闭前闪光 ( / 第二幕)。在大多数情况下推荐使用第一幕。</p>

## 插头闪光灯

使用选购的热靴卡口闪光灯组件时，有以下选项可用。



设定	说明
① 闪光控制模式	<p>使用闪光灯组件选择的闪光控制模式。在某些情况下可从相机进行调整；可用选项根据闪光灯的不同而异。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>TTL</b>：TTL 模式。调整闪光灯补偿 (②)。</li><li>● <b>M</b>：无论拍摄对象的亮度和相机设定如何，闪光灯都以所选输出进行闪光。在某些情况下可从相机调整闪光输出 (②)。</li><li>● <b>MULTI</b>：重复闪光。每拍摄一张照片，兼容的热靴卡口闪光灯组件都会多次闪光。</li><li>● <b>OFF</b>：闪光灯不闪光。某些闪光灯组件可从相机关闭。</li></ul>

设定	说明
② 闪光灯补偿/输出	<p>可用选项根据闪光控制模式的不同而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TTL</b>：调整闪光灯补偿（若超过闪光控制系统的限制，某些数值可能无法应用）。使用 EF-X20、EF-20 和 EF-42 时，所选值会添加至使用闪光灯组件所选的值。</li> <li>• <b>M/MULTI</b>：调整闪光输出（仅限兼容的组件）。以 <math>\frac{1}{3}</math> EV 为步长，从以全光的比值表示的数值中选择：<math>\frac{1}{4}</math>（模式 <b>M</b>）或 <math>\frac{1}{4}</math>（<b>MULTI</b>）至 <math>\frac{1}{512}</math>。在超过闪光控制系统限制的低数值下可能无法获得预期效果；请先试拍一张照片并检查效果。</li> </ul>

设定	说明
<p>③ 闪光灯模式 (TTL)</p>	<p>选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。可用选项根据所选拍摄模式 (P、S、A 或 M) 的不同而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●  (自动闪光)：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。</li> <li>●  (标准)：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。</li> <li>●  (慢同步)：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。</li> </ul>
<p>④ 同步</p>	<p>控制闪光时机。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●  (第一幕)：闪光灯在快门开启后立即闪光 (普通拍摄的最佳选择)。</li> <li>●  (第二幕)：闪光灯在快门即将关闭前闪光。</li> <li>● 自动 FP (HSS)：高速同步 (仅限兼容的组件)。当快门速度高于闪光灯同步速度时，相机自动使用前帘高速同步。当闪光控制模式选为 <b>MULTI</b> 时相当于 <b>第一幕</b>。</li> </ul>

设定	说明
⑤ 变焦	支持闪光变焦的组件的照明角度（闪光灯闪光范围）。某些组件的该设定可从相机进行调整。若选择了 <b>自动</b> ，相机将自动调整变焦使闪光范围与镜头焦距相匹配。
⑥ 配光	若组件支持该功能，请从以下选项中进行选择： <ul style="list-style-type: none"> <li>• （<b>闪光灯电源优先</b>）：稍微减少闪光范围以增加射程。</li> <li>• （<b>标准</b>）：根据视角匹配闪光范围。</li> <li>• （<b>均匀覆盖优先</b>）：稍微增加闪光范围以获得更多均匀的光线。</li> </ul>
⑦ LED 灯	选择在静态摄影过程中内置 LED 灯如何发挥作用（仅限兼容的组件）：用作反射光（  /反射光），用作 AF 辅助灯（ <b>AF/AF 辅助</b> ），或者既用作反射光又用作 AF 辅助灯（  /AF 辅助+反射光）。选择 <b>OFF</b> 可在摄影过程中禁用 LED。
⑦ 闪光次数*	选择在 <b>MULTI</b> 模式下每次释放快门时闪光灯闪光的次数。
⑧ 频率*	选择在 <b>MULTI</b> 模式下闪光灯闪光的频率。

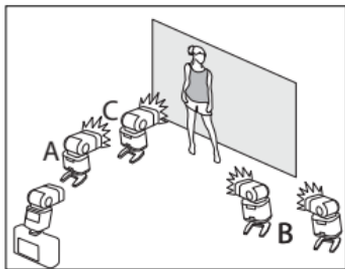
\* 若超过闪光控制系统的限制，某些数值可能无法应用。

## MARSTER ( 光学 )

若组件当前用作 FUJIFILM 光学无线遥控闪光控制的主闪光灯，屏幕中将显示如右图所示的选项。



主闪光灯和遥控闪光灯组件最多可分为三组 ( A、B 和 C )，每组的闪光灯模式和闪光级别可分别进行调整。有四个通道可用于组件之间的通信，不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。



设定	说明
① 闪光控制模式 (A组)	<p>为 A、B 和 C 组选择闪光控制模式。<b>TTL%</b> 仅适用于 A 和 B 组。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TTL</b>: 组中的组件在 TTL 模式下闪光。每组的闪光灯补偿可分别进行调整。</li> <li>• <b>TTL%</b>: 若 A 或 B 任一组选为 <b>TTL%</b>, 您可将所选组的输出指定为另一组的百分比并同时为两个组调整总体闪光灯补偿。</li> </ul>
② 闪光控制模式 (B组)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M</b>: 在模式 <b>M</b> 下, 无论拍摄对象的亮度或相机设定如何, 组中的组件都以所选输出 (表示为全光的比值) 进行闪光。</li> </ul>
③ 闪光控制模式 (C组)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MULTI</b>: 为任一组选择 <b>MULTI</b> 可将所有组中的所有组件设为重复闪光模式。每拍摄一张照片, 所有组件都会多次闪光。</li> <li>• <b>OFF</b>: 若选择了 <b>OFF</b>, 组中的组件将不会闪光。</li> </ul>

设定	说明
④ 闪光灯补偿/输出 (A 组)	根据闪光控制模式的所选项调整所选组的闪光级别。请注意, 若超过闪光控制系统的限制, 某些数值可能无法应用。
⑤ 闪光灯补偿/输出 (B 组)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TTL</b>: 调整闪光灯补偿。</li> <li>• <b>M/MULTI</b>: 调整闪光输出。</li> </ul>
⑥ 闪光灯补偿/输出 (C 组)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TTL%</b>: 选择 A 组和 B 组之间的平衡并调整总体闪光灯补偿。</li> </ul>
⑦ 闪光灯模式 (TTL)	<p>选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。可用选项根据所选拍摄模式 (<b>P</b>、<b>S</b>、<b>A</b> 或 <b>M</b>) 的不同而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自动闪光</b>: 闪光灯仅在需要时闪光; 闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。</li> <li>• <b>标准</b>: 闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光; 闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电, 闪光灯将不会闪光。</li> <li>• <b>慢同步</b>: 当拍摄夜景背景下的肖像主体时, 将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电, 闪光灯将不会闪光。</li> </ul>

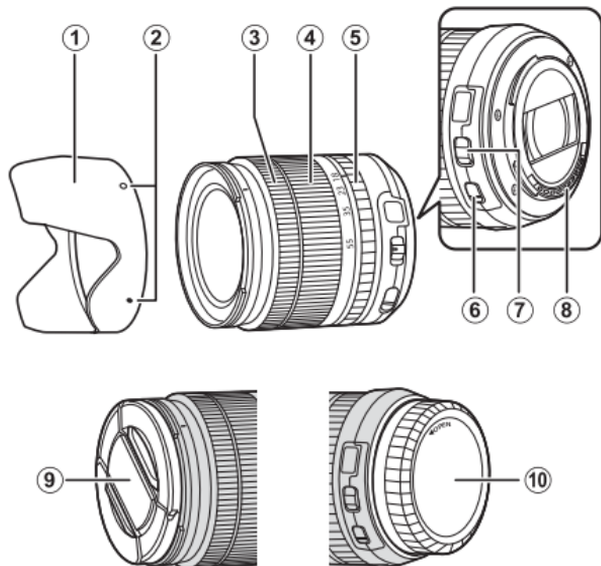
设定	说明
⑧ 同步	<p>控制闪光时机。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  ( <b>第一幕</b> )：闪光灯在快门开启后立即闪光（普通拍摄的最佳选择）。</li> <li>•  ( <b>第二幕</b> )：闪光灯在快门即将关闭前闪光。</li> <li>• <b>自动 FP(HSS)</b>：高速同步（仅限兼容的组件）。当快门速度高于闪光灯同步速度时，相机自动使用前帘高速同步。当闪光控制模式选为 <b>MULTI</b> 时相当于 <b>第一幕</b>。</li> </ul>
⑨ 变焦	<p>支持闪光变焦的组件的照明角度（闪光灯闪光范围）。某些组件的该设定可从相机进行调整。若选择了 <b>自动</b>，相机将自动调整变焦使闪光范围与镜头焦距相匹配。</p>
⑩ 配光	<p>若组件支持该功能，请从以下选项中进行选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  ( <b>闪光灯电源优先</b> )：稍微减少闪光范围以增加射程。</li> <li>•  ( <b>标准</b> )：根据视角匹配闪光范围。</li> <li>•  ( <b>均匀覆盖优先</b> )：稍微增加闪光范围以获得更多均匀的光线。</li> </ul>

设定	说明
⑪ 主闪光灯	将主闪光灯指定给 A ( <b>Gr A</b> )、B ( <b>Gr B</b> ) 或 C ( <b>Gr C</b> ) 组。若选择了 <b>OFF</b> ，主闪光灯输出将维持在不会影响最终照片的级别。仅当该组件安装至相机热靴，在 <b>TTL</b> 、 <b>TTL%</b> 或 <b>M</b> 模式下用作 FUJIFILM 光学无线遥控闪光控制的主闪光灯时可用。
⑪ 闪光次数	选择在 <b>MULTI</b> 模式下每次释放快门时闪光灯闪光的次数。
⑫ 通道	选择主闪光灯与遥控闪光灯组件之间进行通信时所使用的通道。不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。
⑫ 频率	选择在 <b>MULTI</b> 模式下闪光灯闪光的频率。

## 镜头

本相机可使用 FUJIFILM X 卡口镜头。

### 镜头部件



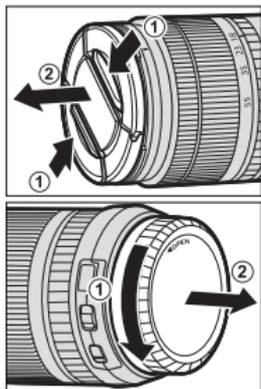
- ① 镜头遮光罩
- ② 安装标记
- ③ 对焦环
- ④ 变焦环
- ⑤ 光圈环

- ⑥ O.I.S. 开关
- ⑦ 光圈模式切换器
- ⑧ 镜头信号接点
- ⑨ 镜头前盖
- ⑩ 镜头后盖

## 取下镜头盖

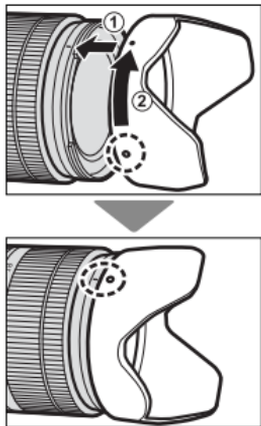
请如图所示取下镜头盖。

 镜头盖可能与图示不同。



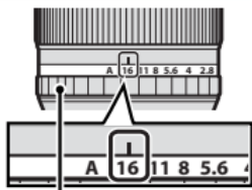
## 安装镜头遮光罩

安装好镜头遮光罩即可减少强光并保护镜头前部元件。



## 带光圈环的镜头

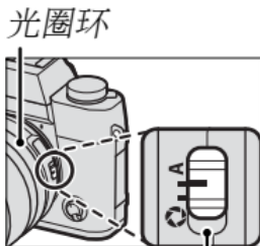
在 **A** 以外的设定下，您可旋转镜头光圈环调整光圈（曝光模式 **A** 和 **M**）。



光圈环

## 光圈模式切换器

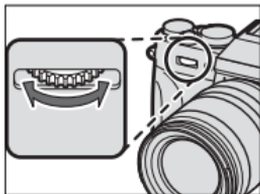
若镜头具有一个光圈模式切换器，将切换器推至  并旋转光圈环可手动调整光圈。



光圈模式切换器

## 不带光圈环的镜头

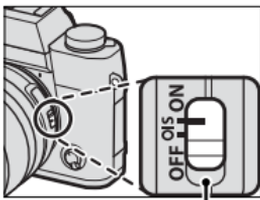
使用 **按钮/拨盘设置 > 光圈设定** 可选择用于调整光圈的方法。当选择了 **自动** 以外的选项时，光圈可使用前指令拨盘进行调整。



**光圈控制**默认为前指令拨盘，但您可使用 **按钮/拨盘设置 > 命令转盘设定** 将光圈控制重新指定给后指令拨盘。

## 带 O.I.S. 开关的镜头

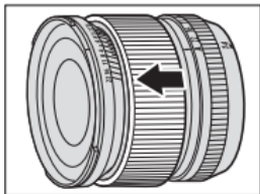
若镜头支持光学图像稳定 (O.I.S.)，您可从相机菜单中选择图像稳定模式。若要启动图像稳定，请将 O.I.S. 开关推至 **ON**。



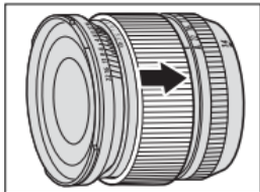
O.I.S. 开关

## 手动对焦镜头

将对焦环滑至前端可进行自动对焦。



若要进行手动对焦，请将对焦环滑至后端，然后旋转对焦环并同时在相机显示屏中检查效果。对焦距离和景深指示可用于辅助手动对焦。



### 景深指示

景深指示可显示近似景深（对焦点前后清晰对焦的距离）。该指示以底片格式显示。



**!** 请注意，手动对焦并非在所有拍摄模式下都可用。

## 镜头保养

请使用吹气球去除灰尘，然后用柔软的干布轻轻擦拭。若仍未清除干净，请在 FUJIFILM 镜头清洁纸上蘸少量的镜头清洁剂，然后轻轻擦拭污迹即可将其去除。不使用镜头时请盖上前后盖。

# 11

## 连接

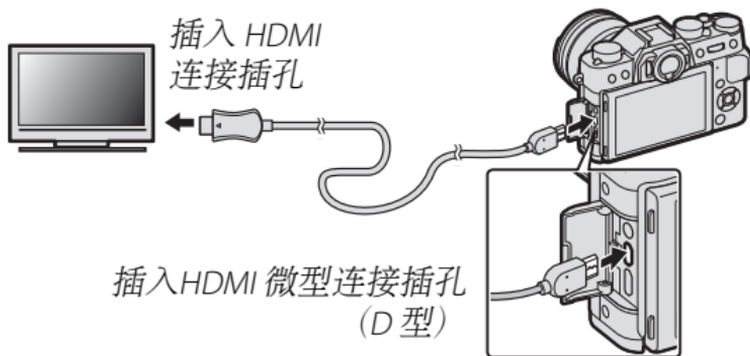
## HDMI 输出

相机的拍摄和回放显示可输出至 HDMI 设备。

### 连接至 HDMI 设备

使用第三方 HDMI 线将相机连接至电视机或其他 HDMI 设备。

- 1 关闭相机。
- 2 如下图所示连接 HDMI 线并确保插头完全插入。



**!** 请使用不超过 1.5 m 长的 HDMI 线。

- 3 按照设备附带文档中的说明针对 HDMI 输入配置设备。

- 4 开启相机。此时您即可在查看电视机屏幕的同时拍摄并回放照片，并且可将照片保存至 HDMI 设备。

 连接了 HDMI 线时不能使用 USB 线。

## 拍摄

拍摄照片和录制动画，同时在 HDMI 设备上查看相机镜头视野或将动画片段保存至 HDMI 设备。

 该功能可用于将 4K 和全高清动画保存至 HDMI 录制设备。

## 回放

若要开始回放，请按下相机  按钮。相机显示屏关闭，且照片和动画将输出至 HDMI 设备。请注意，相机音量控制对电视机上播放的声音没有影响；请使用电视机音量控制调整音量。

 某些电视机在动画回放开始时可能会短暂黑屏。

## 无线传输

访问无线网络并连接至计算机、智能手机或平板设备。

有关下载和其他信息，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

fujifilm Wi-Fi app



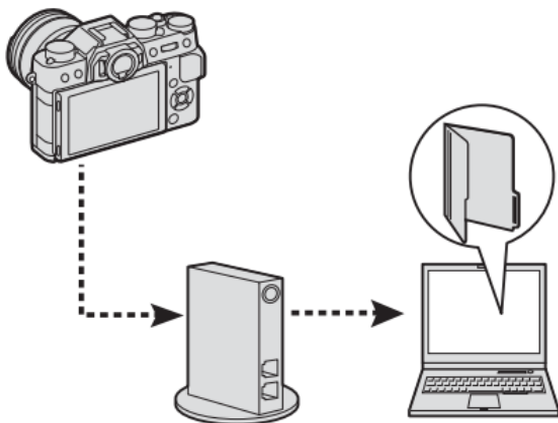
### 无线连接：智能手机

将“FUJIFILM Camera Remote”应用程序安装至您的智能手机可浏览相机上的图像，下载所选图像，遥控相机，或者将位置数据复制到相机中。一旦安装好该应用程序，请使用相机菜单中的 **拍摄设置** > **无线通信** 或 **播放菜单** > **无线通信** 选项进行连接。



## 无线连接：计算机

一旦您已安装“FUJIFILM PC AutoSave”应用程序并将计算机配置为从相机所复制图像的目的地，您即可使用 **播放菜单 > PC 自动保存** 从相机上传照片。



## 通过 USB 连接至计算机

通过 USB 将照片复制到计算机。

### Windows

您可使用 MyFinePix Studio 将照片复制到您的计算机进行存储、查看、整理及打印。MyFinePix Studio 可从以下网站进行下载：

<http://fujifilm-dsc.com/mfs/>



一旦下载完毕，请双击所下载的文件（“MFPS\_Setup.EXE”）并按照屏幕指示完成安装。

 首次启动软件时，您可能需要 Windows 光盘。

## Mac OS X/macOS

您可使用“图像捕捉”（计算机附带）或其他软件将照片复制到您的计算机。

### 查看 RAW 文件

若要在计算机上查看 RAW 文件，请使用可从以下网站下载的 RAW FILE CONVERTER EX 2.0：

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

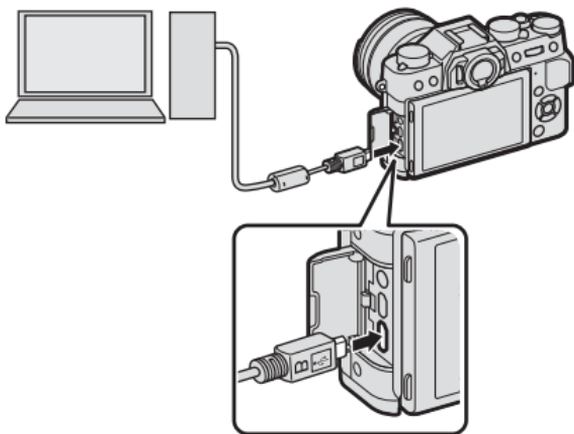


## 连接相机

- 1 找出包含您要复制到计算机的照片的存储卡，并将其插入相机。

**!** 传送过程中断电可能导致丢失数据或损坏存储卡。请在连接相机前插入新电池或充满电的电池。

- 2 准备一根带微型 USB（微型 B）插头的第三方 USB 2.0 线。关闭相机并连接该 USB 线，同时确保插头完全插入。



- 3 开启相机。
- 4 使用 MyFinePix Studio 或操作系统所提供的应用程序将照片复制到计算机。
- 5 传送完成后，关闭相机并断开 USB 线的连接。



若插入的存储卡包含大量图像，软件启动可能会延迟且您可能无法导入或保存图像。请使用存储卡读卡器传送照片。

USB 线不得超过 1.5 m 长且必须适合进行数据传送。请将相机直接连接至计算机，勿使用 USB 集线器或键盘。

关闭相机或断开 USB 线的连接前，请确认计算机未显示信息提示您正在进行复制，并确认指示灯已熄灭（若复制的图像张数非常多，计算机显示屏上的提示信息消失后指示灯可能仍保持点亮）。否则，可能导致丢失数据或损坏存储卡。

插入或取出存储卡前，请先断开相机的连接。

某些情况下，可能无法使用访问独立计算机上照片的方法来访问通过软件保存至网络服务器的照片。

使用需要网络连接的服务时，用户将承担来自电话公司或互联网服务提供商的所有相关费用。

## instax SHARE 打印机

在 instax SHARE 打印机上打印数码相机上的照片。

### 建立连接

选择 **连接设置** > **instax 打印机连接设定** 并输入 instax SHARE 打印机名称 (SSID) 和密码。

#### 打印机名称 (SSID) 和密码

打印机名称 (SSID) 可在打印机底部查看；默认密码为“1111”。如果您已选择其他密码以从智能手机进行打印，请输入该密码。



## 打印照片

- 1 开启打印机。
- 2 选择 **播放菜单 > instax 打印机打印**。相机将连接至打印机。



 若要打印连拍序列中的一幅画面，请先显示该画面，再选择 **instax 打印机打印**。

- 3 使用选择器显示您要打印的照片，然后按下 **MENU/OK**。



 使用其他相机拍摄的照片无法打印。  
打印区域小于 LCD 显示屏中的可视区域。

- 4 照片将发送至打印机，打印开始。



# 12

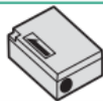
## 技术注释

## FUJIFILM 的配件

下列选购配件可由 FUJIFILM 提供。有关您所在地可用配件的最新信息，请咨询当地 FUJIFILM 代表或访问 [http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)。

### 可充电锂电池

**NP-W126/NP-W126S**：您可根据需要购买其他 NP-W126/NP-W126S 大容量可充电电池。



### 电池充电器

**BC-W126**：您可根据需要购买备用电池充电器。环境温度为 +20 °C 时，使用 BC-W126 将一块 NP-W126/NP-W126S 电池充满电大约需要 150 分钟。



### 交流电源适配器

**AC-9V**（需要 CP-W126 直流电源接头）：该 100–240 V、50/60 Hz 交流电源适配器适用于长时间拍摄和回放或者复制照片至计算机时。

### 直流电源接头

**CP-W126**：用于将 AC-9V 连接至相机。

### 遥控快门装置

**RR-90**：可用于减少相机晃动或在定时曝光时保持快门开启。



**立体声麦克风**

**MIC-ST1**：动画录制时所使用的的外接麦克风。

**富士龙镜头**

**XF 系列镜头**：专用于 FUJIFILM X 卡口的可更换镜头。



**XC 系列镜头**：专用于 FUJIFILM X 卡口的可更换镜头。

**热靴卡口闪光灯组件**

**EF-X500**：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 50 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步)，从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它由 4 节 AA 电池或一个选购的 EF-BP1 电池盒供电，支持手动和 TTL 闪光控制以及 24–105 mm (35 mm 格式相当值) 范围内的自动电动变焦，具备 FUJIFILM 光学无线闪光控制，从而可在无线遥控闪光灯摄影中用作主闪光灯或遥控闪光灯组件。闪光灯头可向上旋转 90°、向下旋转 10°、向左旋转 135°、向右旋转 180° 以进行反射式闪光。



## 热靴卡口闪光灯组件（接上页）

**EF-42**：该夹式闪光灯组件（由4节AA电池供电）的闪光指数为42（ISO 100, m），且支持手动和TTL闪光控制以及24–105 mm（35 mm格式相当值）范围内的自动电动变焦。闪光灯头可向上旋转90°、向左旋转180°、向右旋转120°以进行反射式闪光。



**EF-X20**：该夹式闪光灯组件的闪光指数为20（ISO 100, m）。它轻便而又精密，由2节AAA电池供电，具备一个用于调整TTL闪光灯补偿或手动闪光输出的拨盘。



**EF-20**：该夹式闪光灯组件（由2节AA电池供电）的闪光指数为20（ISO 100, m）且支持TTL闪光控制（不支持手动闪光控制）。闪光灯头可向上旋转90°以进行反射式闪光。



## 手柄

**MHG-XT10**：一款改良后的握柄，可便于您更好地持握相机。该握柄安装到位时可取出电池和存储卡，且具备适合快拆靴式相机座架的扶手。

## 皮套

**BLC-XT10**：该皮套将皮革的奢华与实用性融为一体，同时提供一块布，将相机放入皮套之前或其他情况下，您可用布将其包裹。即使相机装于皮套，您也可拍摄照片并插入或取出电池。

**腕带**

**GB-001**：增强持握的稳固性。和手柄结合使用可使持握更稳固。

**近摄延长管**

**MCEX-11/16**：安装在相机和镜头之间以高还原率进行拍摄。

**望远倍率镜**

**XF1.4X TC WR**：将兼容镜头的焦距约增加至 1.4 倍。

**XF2X TC WR**：将兼容镜头的焦距约增加至 2.0 倍。

**转接环**

**FUJIFILM M 转接环**：使相机可与多种 M 卡口镜头一起使用。

**机身盖**

**BCP-001**：用于在未安装镜头时盖上相机镜头卡口。

**instax SHARE 打印机**

**SP-1/SP-2**：通过无线局域网络连接以在 instax 胶片上打印照片。

## 安全须知

### 产品中有害物质的名称及含量

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)	
本体	10	外壳 (金属部件)	×	○	○	○	○	○
		外壳 (树脂部件)	○	○	○	○	○	○
		传感器部件	○	○	○	○	○	○
		显示部件	○	○	○	○	○	○
		光学部件	×	○	○	○	○	○
		基板部件	×	○	○	○	○	○
配件	10	外壳 (金属部件)	×	○	○	○	○	○
		外壳 (树脂部件)	○	○	○	○	○	○
		基板部件	×	○	○	○	○	○
		电缆部件	×	○	○	○	○	○
		电缆	×	○	○	○	○	○

部件名称			有害物质				
			铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)
配件		电池	×	○	○	○	○
备注	<p>本表格依据 SJ/T 11364 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/T 26572 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/T 26572 规定的限量要求。</p> <p>* 铅 (Pb) 项目 (×) 属于欧盟 RoHS 指令豁免申请项目。</p>						

## 标志的含义

		<p> 图形含义：此标识是适用于在中国境内销售的电子信息产品的环保使用期限。</p> <p>此产品使用者只要遵守安全和使用上的注意事项，从生产之日起的十年或五年期间不会对环境污染，也不会对人身和财产造成重大影响。此年限是根据安全使用期限的相关法律得出的。</p>
---	---	--

## 盒内各类同装物品的包装材料的标识



相机包装袋：PE-HD 02

其他包装袋：PE-LD 04

## 使用前务必阅读本注意事项

### 安全使用注意事项

- 确保正确使用相机。请在使用前仔细阅读您的 *用户手册*，特别是以下安全使用注意事项。
- 阅读完这些注意事项后，请将其妥善保存。

### 关于图标

该文档使用下述图标表示忽略图标所示信息和操作错误可能造成的伤害或损坏的严重程度。



警告

该图标表示若忽略该信息，可能会导致死亡或严重受伤。



注意

该图标表示若忽略该信息，可能会导致人身伤害或设备损坏。

下述图标表示必须遵守的信息性质。



三角标志表示此信息需要注意（“重要”）。



圆形标志加一斜线表示禁止行为（“禁止”）。



实心圆形加一惊叹号表示用户必须执行的操作（“必须操作”）。

### 警告



拔出电源插头

**若发生故障，请关闭相机，取出电池或拔下交流电源适配器的插头。**在相机冒烟、散发异味或出现其他异常情况时，如果继续使用，可能导致火灾或触电。请与 FUJIFILM 销售代理商联系。



**不要让水或异物进入相机。**若水或异物进入相机，请关闭相机，取出电池或拔下交流电源适配器的插头。若仍继续使用相机，则可能导致火灾或触电。请与 FUJIFILM 销售代理商联系。

 <b>警告</b>	
 请勿在浴室使用	<b><u>不要在浴室使用相机</u></b> ，否则可能导致火灾或触电。
 请勿自行拆卸	<b><u>请勿擅自改装或拆卸相机（切勿打开外壳）</u></b> ，否则可能导致火灾或触电。
 请勿触摸内部部件	<b><u>若由于摔落或其他意外事故造成外壳破损，请勿触摸外露部件</u></b> ，否则可能会因触摸破损部件导致触电或受伤。请立即取下电池（注意避免受伤或触电），然后将本产品送至销售点进行咨询。
	<b><u>请勿改装、加热、过分拧扭或拽拉连接电线，也不要将重物压在连接电线上</u></b> ，否则可能损坏电线，导致火灾或触电。若电线出现损坏，请与 FUJIFILM 销售代理商联系。
	<b><u>请勿将相机放在不平稳的地方</u></b> ，否则可能因相机摔落或翻倒而引起受伤。
	<b><u>切勿在运动中拍照</u></b> 。也不要再在行走或驾驶过程中使用相机，否则可能导致摔跤或引起交通事故。
	<b><u>请勿在雷雨天气接触相机的金属部分</u></b> ，否则可能会因闪电放出的感应电流而导致触电。
	<b><u>请勿使用非指定的电池</u></b> 。安装电池时，请按照指示进行操作。

**⚠ 警告**



**切勿拆卸、改装或加热电池。切勿跌落、敲打或投掷电池，也不要使其受到强烈撞击。切勿使用有漏液、变形、变色或其他异常现象的电池。仅可使用指定的充电器为可充电电池充电，切勿试图为非可充电锂电池或碱性电池进行充电。切勿使电池短路或将其与金属物品一起存放。否则，可能导致电池过热、着火、破裂或漏液，从而引起火灾、灼伤或其他伤害。**



**请仅使用指定用于本相机的电池或交流电源适配器。切勿在所示电压范围之外使用。使用其他电源可能引起火灾。**



**若电池漏液，电解液接触到眼睛、皮肤或衣物，请迅速用清水冲洗接触部位，并联系医务人员或拨打急救电话。**



**请勿使用充电器对非此处指定的电池进行充电。附带的充电器仅可对相机随附类型的电池进行充电。使用该充电器对传统电池或其他类型的可充电电池进行充电可能导致电池漏液、过热或爆炸。**



**使用闪光灯时，太靠近眼睛可能会导致视觉损伤。因此拍摄婴儿或幼儿时需特别小心。**



**请勿长时间接触发热的表面。若不遵守此注意事项，可能导致低温灼伤，尤其是在周围温度较高或者用户血液循环不佳或知觉变弱的情况下，推荐使用三脚架或采取确保安全的类似措施。**

### ⚠ 警告



**本产品开启期间请勿让身体的任一部位与本产品长时间接触。**若不遵守此注意事项，可能导致低温灼伤，尤其是在长时间使用期间，周围温度较高或者用户血液循环不佳或知觉变弱的情况下，推荐使用三脚架或采取确保安全的类似措施。



**请勿在具有易燃物品、爆炸性气体或粉尘的环境中使用。**



**携带电池时，请将其装入数码相机或放在硬盒内。贮藏电池时，请将其放在硬盒内。丢弃电池时，请用绝缘带封住电池端子。**若电池端子与其他金属物品或电池接触，可能导致电池起火或爆炸。



**请勿将存储卡、热靴和其他细小部件放置在儿童伸手可及之处。**儿童可能会误吞细小部件；请勿在儿童伸手可及之处进行保管。若儿童误吞了细小部件，请联系医务人员或拨打急救电话。



**请勿存放在儿童伸手可及之处。**因为其中的肩带可能会缠绕儿童颈部而导致窒息，闪光灯可能导致视觉损伤。



**遵循航空公司和医院工作人员的指示。**本产品发出的无线射频辐射可能会干扰导航装置或医疗设备。

### ⚠ 注意



**请勿在充满油烟或水蒸气，或者潮湿或有灰尘的地方使用相机，**否则可能导致火灾或触电。



**请勿将相机放在极端高温的地方。**也不要将其放在封闭的汽车内或直射阳光下，否则可能导致火灾。

**⚠ 注意**



**请勿将重物压在相机上**，否则可能使重物翻倒或摔落而引起受伤。



**当仍连接有交流电源适配器时，请勿移动相机。**断开交流电源适配器的连接时，请勿拽拉连接电线，否则可能损坏电源线或电缆，导致火灾或触电。



**请勿用布或毯子盖住或裹住相机或交流电源适配器**，否则可能会使温度升高，导致外壳变形或引起火灾。



**清洁相机或准备长期不使用相机时，请取出电池或拔下交流电源适配器的插头**，否则可能导致火灾或触电。



**当充电结束时，请从电源插座拔出充电器的插头**，否则可能导致火灾。



**取出存储卡时，卡可能会飞出插槽。请用手指将其捏住，然后轻轻取出。**弹出卡片的冲击可能会导致受伤。



**请定期对相机内部进行检查和清洁。**相机内部积累的灰尘可能导致火灾或触电。请与FUJIFILM 销售代理商联系，每两年进行一次内部清洁。请注意，此项并非免费服务。



**若电池更换不正确，则可能引起爆炸。请仅使用相同或同等类型的电池进行更换。**

## 电池及电源

**注解：**请检查您相机所使用的电池类型并阅读相应部分。

**△警告：**不得将电池置于过热的地方，例如阳光下、火中或类似的地方。

下文描述了电池的正确用法以及延长它们寿命的方法。电池的不正确使用会缩短电池寿命或者造成电池漏液、过热、火灾或爆炸。

### 锂电池

若相机使用的是可充电锂电池，请阅读本部分。

电池在出厂时没有充电。请在使用前为电池充电。不使用电池时请将其存放在电池盒中。

#### ■ 电池使用须知

若闲置不用，电池会逐渐丧失电量。请在使用前一两天内为电池充电。

闲置时将相机关闭可延长电池寿命。

低温环境下电池性能会下降；电量快耗尽的电池

在寒冷条件下无法正常工作。请将一块充满电的备用电池存放在暖和的地方并在必要时更换，或者将电池放在口袋或其他暖和的地方，且仅等到拍摄时才将其插入相机。请不要将电池与暖手用品或其他加热设备直接接触。

#### ■ 电池充电

请将电池装入附带的电池充电器中进行充电。周围温度低于 +10 °C 或高于 +35 °C 时，充电时间将会延长。温度高于 40 °C 时请不要尝试为电池充电；温度低于 0 °C 时电池将不会充电。

请勿试图将完全充满电的电池再次充电。但是电池无需完全放电后才充电。

电池在刚充电或使用后可能会发热。这属于正常现象。

#### ■ 电池寿命

在常温下，电池大约可以充电 300 次。当电池可容纳电量的使用时间长度明显减少时，表明电池已达最终使用寿命，需要进行更换。

## ■ 存放

电池在充满电时若长期闲置不用，其性能可能会被削弱。存放电池前请先将其电量放尽。

若准备长期不使用相机，请取出电池，并将其存放在比较干燥的地方，且周围环境温度需在 +15 °C 至 +25 °C 之间。请勿将其存放在温度极高或极低的地方。

## ■ 注意：电池使用注意事项

- 请勿与项链、发夹等金属物品一起运输或存放。
- 请勿将电池扔进火中或加热。
- 请勿拆卸或改装电池。
- 仅可使用指定的充电器为电池充电。
- 及时处理废旧电池。
- 请勿摔落电池或使其受到强烈震动。
- 请勿将电池浸入水中或接触到水。
- 保持电池端子的清洁。
- 电池和相机机身在经过长时间使用后可能会发热。这属于正常现象。

## ■ 注意：电池处理

请按照当地的相关规定处理废旧电池。请注意对电池进行环保处理。请在温和的气候环境中使用本设备。

## 交流电源适配器（另售）

请仅使用指定用于本相机的 FUJIFILM 交流电源适配器。使用其他适配器可能会损坏本相机。

- 交流电源适配器仅供室内使用。
- 请确保直流插头稳固地连接至相机。
- 断开适配器的连接之前请先关闭相机。断开适配器的连接时请拔插头而非电源线。
- 请勿将其用于其他设备。
- 请勿自行拆卸。
- 请勿将其置于高温或潮湿的地方。
- 请勿使其受到强烈震动。
- 使用过程中，适配器可能会发出嗡嗡声或发热。这属于正常现象。
- 若适配器造成无线电干扰，请重置接收天线。

## 使用相机

- 请勿将相机对准极其明亮的光源（例如晴空中的太阳），否则可能会损坏相机图像传感器。
- 强烈的阳光可能会通过取景器聚焦，从而损坏电子取景器（EVF）面板。请勿将电子取景器对准太阳。

## 拍摄测试照片

在重要场所进行拍摄之前（例如，在婚礼上或带着相机旅行之前），请先拍摄一张测试照片并查看效果以确认相机功能是否正常。FUJIFILM 公司对产品故障造成的损害或利益损失不承担任何责任。

## 版权说明

除非仅供个人使用，若未经所有者同意，使用您的数码相机系统拍摄的图像不能以任何其他方式使用，否则即属违反版权法的行为。请注意，即使纯粹用于个人目的，在拍摄舞台表演、娱乐节目和展览时也会受到一些

限制。用户还必须注意，当转让包含受版权保护的图像或数据的存储卡时，必须在版权法的许可范围内进行。

## 使用

为确保正确拍摄图像，拍摄图像时，请勿使相机受到碰撞或震动。

## 液晶

如果显示屏损坏，请避免接触液晶。若发生下列任何一种情况，请按照指示采取紧急措施。

- **如果液晶接触到您的皮肤**，请用布清洁该部位，然后涂抹肥皂并用水彻底冲洗。
- **如果液晶进入您的眼睛**，用清水冲洗感染的眼睛至少 15 分钟，然后寻求医务人员的帮助。
- **如果误吞了液晶**，请用水彻底漱口。喝大量水以诱发呕吐，然后寻求医务人员的帮助。

显示屏是使用尖端高精密技术制造的，尽管如此，仍可能存在始终发亮或不发亮的像素。这并非故障，由本产品记录的图像不会受到影响。

## 商标信息

数码分割图像是 FUJIFILM 公司的商标或注册商标。

xD-Picture Card 和



是 FUJIFILM 公司的商标。此处字体由 DynaComware 台湾公司独家开发。Macintosh、Mac OS 和 macOS 是苹果公司在美国和其他国家的商标。Windows 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。Wi-Fi® 和 Wi-Fi Protected Setup® 是 Wi-Fi 联盟的注册商标。SDHC 和 SDXC 图标是 SD-3C 公司的商标。HDMI 图标是一种商标。本手册中提及的所有其他商标名称，分别为其相关所有者的商标或注册商标。

## 电气干扰

本相机可能会干扰医疗和航空设备。在医院或飞机上使用相机前，请先咨询医务人员或航空公司职员。

## 彩色电视系统

NTSC（美国国家电视系统委员会）是一种主要被美国、加拿大和日本等国家采用的彩电广播规范。PAL（逐行相位转换）是一种主要被中国和欧洲国家采用的彩色电视系统。

## Exif Print（Exif 2.3 版）

Exif Print 是一种新修订的数码相机文件格式，使用该格式，打印过程中可将与照片一起存储的信息用于最佳色彩再现。

**重要事项：  
请在使用本软件之前阅读**

未经应用管理部门的许可，禁止直接或间接导出部分或全部授权软件。

**加拿大客户须知****CAN ICES-3 ( B ) /NMB-3 ( B )**

**注意：**该款 B 级数码设备符合加拿大 ICES-003 标准。

**加拿大工业部声明：**本设备符合加拿大工业部免许可证 RSS 标准。其操作受以下两个条件制约：(1) 本设备不可以导致干扰，(2) 本设备必须承受任何干扰，包括可能导致本设备意外操作的干扰。

本设备及其天线不得进行主机代管或结合任何其他天线或传输器进行操作（已测试内置无线电除外）。在美国/加拿大销售的本产品会被禁用国家代码选择功能。

**辐射暴露声明：**无科学证据显示，任何健康问题与使用低功率无线设备有关。但是，也没有证据证明，这些低功率无线设备是绝对安全的。低功率无线设备在使用时会释放处于微波波段的低强度无线射频 (RF) 能量。高强度的 RF 会（通过加热身体组织）对健康产生影响，而低强度的 RF 不会产生加热效应，对健康不会引起任何已知的不良影响。在很多关于低强度 RF 暴露的研究中并没有发现任何生物效应。尽管一些研究显示可能会出现生物效应，但这还未通过更多研究加以证实。经测试表明，X-T20 遵循为不可控环境所设定的 IC 辐射暴露限制，符合 IC 无线射频 (RF) 暴露规范 RSS-102。

## 使用前务必阅读本注意事项

### 安全使用注意事项

- 确保正确使用镜头。请在使用前仔细阅读相机 *用户手册*，特别是以下安全使用注意事项。
- 阅读完这些注意事项后，请将其妥善保存。

### 关于图标

该文档使用下述图标表示忽略图标所示信息和操作错误可能造成的伤害或损坏的严重程度。



**警告**

该图标表示若忽略该信息，可能会导致死亡或严重受伤。



**注意**

该图标表示若忽略该信息，可能会导致人身伤害或设备损坏。

下述图标表示必须遵守的信息性质。



三角标志表示此信息需要注意（“重要”）。



圆形标志加一斜线表示禁止行为（“禁止”）。



实心圆形加一惊叹号表示用户必须执行的操作（“必须操作”）。

### 警告



请勿浸水

**请勿将镜头浸入水中或接触到水**，否则可能导致火灾或触电。



请勿自行拆卸

**切勿拆卸（切勿打开外壳）**，否则可能会因产品故障导致火灾、触电或受伤。



请勿触摸  
内部部件

**若由于摔落或其他意外事故造成外壳破损，请勿触摸外露部件**，否则可能会因触摸破损部件导致触电或受伤。请立即取下电池（注意避免受伤或触电），然后将本产品送至销售点进行咨询。

 **警告**



**请勿将镜头放在不平稳的地方**，否则可能摔落，导致受损。



**请勿透过镜头或相机取景器观看太阳**，否则将可能导致永久性的视觉损伤。

 **注意**



**请勿在有水蒸气或烟雾的地方或者非常潮湿或灰尘弥漫之处使用或存放镜头**，否则可能导致火灾或触电。



**请勿将镜头置于阳光直射或极端高温之处，如晴天封闭的车内**，否则可能会导致火灾。



**请勿存放在儿童伸手可及之处**。本产品<sup>1</sup>在儿童手中可能导致伤害。



**请勿用湿手操作**，否则可能导致触电。



**拍摄背光拍摄对象时，请不要让太阳进入构图范围**。因为当太阳位于或靠近构图范围时，阳光可能通过镜头聚焦从而导致火灾或灼伤。



**不使用本产品时，请盖好镜头盖并将其存放在没有阳光照射的地方**。因为阳光通过镜头聚焦将可能导致火灾或灼伤。



**请勿直接提拿安装于三脚架上的相机或镜头**，否则相机或镜头可能摔落或撞击其他物体，导致受损。

## 欧盟法规通告

本产品符合以下欧盟指令：

- RoHS 指令 2011/65/EU
- R & TTE 指令 1999/5/EC

符合这些指令即意味符合 FUJIFILM 公司在针对本产品或产品系列所发表的欧盟符合性声明中列出的适用欧洲协调标准（欧洲标准）。

该承诺由本产品上的下列符合性标志标识：

 该标志适用于非电信产品和欧盟协调电信产品（如蓝牙）。

有关符合性声明，请访问 [http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/x/fujifilm\\_x\\_t20/pdf/index/fujifilm\\_x\\_t20\\_cod.pdf](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm_x_t20/pdf/index/fujifilm_x_t20_cod.pdf)。

**重要信息：**使用相机内置无线传输器之前，请先阅读以下注意事项。

- ① 本产品包含由美国研发的加密功能，受美国出口管理条例控制，不能出口或再出口至任何被美国禁运货物的国家。

• **请仅用作无线网络的一部分。** FUJIFILM 对未经认可的使用所造成的损害不承担任何责任。切勿用于需要高度可靠性的设备中，例如医疗设备或可能直接或间接影响人体生命的其他系统。当用于计算机或需要比无线网络具更高可靠性的其他系统时，请务必采取一切必要的防范措施以确保安全并避免故障。

• **请仅在设备出售国使用。** 本设备符合其出售国关于无线网络设备的相关规定。使用本设备时应遵守当地所有相关规定。FUJIFILM 对于因在其他管辖范围内的使用而引起的问题不承担任何责任。

• **无线数据（图像）可能会被第三方拦截。** 通过无线网络所发送的数据的安全性不予保证。

- **切勿在受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备。**不要在微波炉附近或受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备，这些干扰可能会阻止无线信号的接收。在以 2.4 GHz 频带操作的其他无线设备附近使用该传输器可能会导致互相干扰。
- **无线传输器使用 DSSS 和 OFDM 调制以 2.4 GHz 频带进行操作。**

#### 无线网络设备：注意

- **本设备的操作频率与商业、教育及医疗设备和无线传输器的频率相同。**其操作频率还与在装配线和其他类似设备的 RFID 追踪系统中使用的授权传输器和特殊非授权低电压传输器的频率相同。
- **为避免干扰以上设备，请遵循以下注意事项。**使用本设备前，请先确认未使用 RFID 传输器。若发现本设备对 RFID 追踪系统中使

用的授权传输器产生干扰，请立即停止使用相应频率或将本设备移至其他地方。若您发现本设备对低电压 RFID 追踪系统产生干扰，请联系 FUJIFILM 代表。

**2.4DS/OF4**

此标签表明本设备使用 DSSS 和 OFDM 调制以 2.4 GHz 频带进行操作，其干扰距离最远可达 40 m。

## 产品保养

为确保您可以持久享用本产品，请遵守以下注意事项。

**相机机身：**请在每次使用之后用一块柔软的干布清洁相机机身。请勿使用酒精、稀释剂或其他挥发性化学药品，因为它们可能致使相机机身的皮革脱色或变形。相机上若沾有任何液体，都应立即使用一块柔软的干布擦拭干净。请使用吹气球去除显示屏上的灰尘，注意避免刮擦，然后用柔软的干布轻轻擦拭。若仍未清除干净，请在 FUJIFILM 镜头清洁纸上蘸少量的镜头清洁剂，然后轻轻擦拭污迹即可将其去除。为避免灰尘进入相机，未安装镜头时请盖上机身盖。

**图像传感器：**多张照片在相同的位置出现斑点或污点表明图像传感器上可能存在灰尘。请使用  **用户设置 > 传感器清洁** 清洁传感器。

## 清洁图像传感器

使用 **用户设置 > 传感器清洁** 无法去除的灰尘可如下所述手动清洁。

**!** 请注意，清洁过程中若图像传感器被损坏，维修或更换时需收费。

- 1 使用吹气球（而不是刷子）清除传感器上的灰尘。

**!** 请勿使用刷子或吹风刷，否则可能会损坏传感器。



- 2 检查灰尘是否成功清除。必要时可重复步骤 1 和 2。
- 3 重新盖上机身盖或装上镜头。

## 固件更新

由于固件更新，部分产品功能可能与随附手册中的描述不同。有关各模型的详情，请访问我们的网站：

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software)



### 检查固件版本

 相机仅当插有存储卡时才会显示固件版本。

- 1 关闭相机并确认插有存储卡。
- 2 按住 **DISP/BACK** 按钮并同时开启相机。屏幕中将显示当前固件版本；请检查固件版本。
- 3 关闭相机。

 若镜头安装于相机，您也可检查镜头固件版本。

## 故障排除

当您在使用相机的过程中遇到问题时，请先查询下表。若您未在此处找到解决方法，请与当地 FUJIFILM 经销商联系。

### 电源和电池

问题	解决方法
相机无法开启。	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>电池电量已耗尽</b>：将电池充电或插入充满电的备用电池（ 32）。</li><li>● <b>电池未正确插入</b>：按照正确方向重新插入电池（ 37）。</li><li>● <b>电池盒盖未关好</b>：关好电池盒盖（ 38）。</li></ul>
显示屏无法开启。	若在相机关闭后迅速开启相机，显示屏可能不会开启。请半按快门按钮激活显示屏。
电池电量迅速耗尽。	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>电池过冷</b>：将电池放在衣袋中或其他温暖的地方以使其回暖，然后在即将拍摄前将电池重新插入相机。</li><li>● <b>电池端子上有脏物</b>：用柔软的干布清洁电池端子。</li><li>● <b> AF/MF 设置 &gt; PRE-AF 选为开</b>：关闭 PRE-AF（ 137）。</li><li>● <b>电池已经过无数次充电</b>：电池已达最终的充电寿命。请购买新电池。</li></ul>

问题	解决方法
相机突然关闭。	电池电量已耗尽：将电池充电或插入充满电的备用电池（  32）。
充电无法开始。	按照正确方向重新插入电池并确认充电器插头已插入（  32）。
充电缓慢。	在室温下为电池充电。
充电指示灯闪烁，但电池未充电。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电池端子上有脏物：用柔软的干布清洁电池端子。</li> <li>• 电池已经过无数次充电：电池已达最终的充电寿命。请购买新电池。如果电池仍然无法充电，请与 FUJIFILM 销售代理商联系（ 290）。</li> </ul>

## 菜单和显示

问题	解决方法
显示的语言不是中文简。	在  用户设置 > 言語/LANG.（  46、204）中选择 中文简。

## 拍摄

问题	解决方法
按下快门按钮时未拍摄照片。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 存储卡已满：插入一张新的存储卡或删除照片（ 36、183）。</li> <li>• 存储卡没有格式化：格式化存储卡（ 201）。</li> <li>• 存储卡接触面有脏物：用柔软的干布清洁存储卡的接触面。</li> </ul>

问题	解决方法
按下快门按钮时未拍摄照片（接上页）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>存储卡已损坏</b>：插入一张新的存储卡（ 36）。</li> <li>• <b>电池电量已耗尽</b>：将电池充电或插入充满电的备用电池（ 32）。</li> <li>• <b>相机已自动关闭</b>：开启相机（ 42）。</li> <li>• <b>您使用的是第三方转接环</b>：在<b>无镜头拍摄</b>（ 228）中选择<b>开</b>。</li> <li>• <b>当您试图拍摄全景照片时指示灯呈橙色</b>：等待指示灯熄灭（ 10）。</li> </ul>
半按快门按钮时，显示屏或取景器中出现斑点（“噪点”）。	拍摄对象光线不足且光圈缩小时会提高增益补偿以辅助构图，这将可能导致图像在屏幕中进行预览时出现很明显的斑点。使用本相机拍摄的图像不受影响。
相机无法对焦。	<b>拍摄对象不适合使用自动对焦</b> ：使用 <b>对焦锁定</b> 或 <b>手动对焦</b> （  92）。

问题	解决方法
未检测到脸部。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拍摄对象的脸部被太阳镜、帽子、长发或其他物体遮挡：移开障碍物（ 138）。</li> <li>• 拍摄对象的脸部仅占画面的小部分区域：改变构图以使拍摄对象的脸部占画面的大部分区域（ 138）。</li> <li>• 拍摄对象的头部倾斜或平仰：让拍摄对象摆正头部（ 138）。</li> <li>• 相机倾斜：使相机保持水平位置。</li> <li>• 拍摄对象脸部光线不足：在明亮光线下进行拍摄。</li> </ul>
选错了拍摄对象。	<p>所选拍摄对象比主要拍摄对象距离画面中心更近。请重新构图或者关闭脸部优先并使用对焦锁定构图（ 92）。</p>
闪光灯不闪光。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 闪光灯禁用：调整设定（ 107）。</li> <li>• 闪光灯已降下：升起闪光灯（ 107）。</li> <li>• 电池电量已耗尽：将电池充电或插入充满电的备用电池（ 32）。</li> <li>• 相机处于包围或连拍模式：选择单幅画面模式（ 6）。</li> <li>• 按键音和闪光 选为 关闭：选择开（ 206）。</li> </ul>

问题	解决方法
闪光灯无法完全照亮拍摄对象。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拍摄对象不在闪光范围内：将拍摄对象置于闪光范围内。</li> <li>• 闪光灯窗口被遮挡：正确持拿相机。</li> <li>• 快门速度高于同步速度：选择较低的快门速度（📖 64、72）。</li> </ul>
无法使用某些闪光灯模式。	<p>按键音和闪光 选为 关闭：选择 开（📖 206）。</p>
照片模糊。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 镜头太脏：清洁镜头（📖 276）。</li> <li>• 镜头被遮挡：让遮挡物远离镜头（📖 49）。</li> <li>• <b>!AF</b> 在拍摄过程中出现且对焦框显示为红色：在拍摄前检查对焦（📖 50）。</li> </ul>
照片上有斑点。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 快门速度低且周围温度高：这属于正常现象而并非故障。</li> <li>• 需要执行像素映射：使用  图像质量设置 &gt; 像素映射（📖 130）执行像素映射。</li> <li>• 在高温环境中持续使用了相机或屏幕中显示温度警告：关闭相机并待其降温（📖 42）。</li> </ul>

## 回放

问题	解决方法
照片上有颗粒。	照片由其他品牌或型号的相机所拍摄。
无法进行回放变焦。	照片由 <b>调整尺寸</b> 所创建，或由其他品牌或型号的相机所拍摄。
动画回放中没有声音。	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>回放音量过低</b>：调整回放音（ 211）。</li><li>• <b>麦克风被挡住</b>：记录过程中正确持拿相机。</li><li>• <b>扬声器被挡住</b>：回放过程中正确持拿相机。</li><li>• <b>按键音和闪光 选为 关闭</b>：选择 <b>开</b>（ 206）。</li></ul>
所选照片没有删除。	选来删除的一些照片被保护。请使用最初设定保护的 <b>设备解除保护</b> （  188）。
文件编号意外重设。	相机处于开启状态时，打开了 <b>电池盒盖</b> 。打开 <b>电池盒盖</b> 前，请先关闭相机（  234）。

## 连接

问题	解决方法
显示屏为空白状态。	相机被连接至电视机：照片将显示在电视机而不是相机显示屏上 (📖 278)。
电视机上没有照片或声音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 相机未正确连接：正确连接相机 (📖 278)。</li> <li>• 电视机输入选项被设为“TV”：将输入选项设为“HDMI” (📖 278)。</li> <li>• 电视机的音量太低：使用电视机上的控制调整音量。</li> </ul>
电视机和相机显示屏都显示空白。	使用 <b>VIEW MODE</b> 按钮选择的显示模式为 <b>限 EVF + </b> ：将您的眼睛靠近取景器，或者使用 <b>VIEW MODE</b> 按钮选择其他显示模式。
计算机无法识别相机。	确保正确连接相机和计算机 (📖 282)。
无法传送 <b>RAW</b> 或 <b>JPEG</b> 文件到计算机。	使用 MyFinePix Studio 传送照片 (仅限 Windows；📖 282)。

## 无线传输

有关无线连接故障排除的详细信息，请访问：

<http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x>

问题	解决方法
连接智能手机或上传照片至智能手机的问题。	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>智能手机距离太远</b>：将设备移近些（ 280）。</li><li>• <b>附近的设备产生无线电干扰</b>：将相机和智能手机远离微波炉或无绳电话（ 280）。</li></ul>
无法上传图像。	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>智能手机已连接至其他设备</b>：智能手机和相机一次只能连接一个设备。中断连接并重试（ 280）。</li><li>• <b>附近有多个智能手机</b>：尝试重新连接。多个智能手机的存在可能会导致连接困难（ 280）。</li><li>• <b>当前图像是一个动画或是由其他设备所创建</b>，无法上传至智能手机（ 280）。</li></ul>
智能手机不显示照片。	在  <b>连接设置</b> > <b>无线设置</b> > <b>调手机</b>  <b>图</b> 尺寸中选择 <b>开</b> 。选择 <b>关</b> 将增加较大图像的上传时间；此外，某些手机可能不会显示超过特定尺寸的图像（  237）。

## 其他

问题	解决方法
相机未作出反应。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>相机暂时出现故障</b>：取出电池后将其重新插入 (📖 36)。</li> <li>• <b>电池电量已耗尽</b>：将电池充电或插入充满电的备用电池 (📖 32)。</li> <li>• <b>相机被连接至无线网络</b>：终止连接。</li> </ul>
相机无法正常工作。	取出电池后将其重新插入 (📖 36)。如果仍有问题，请与 FUJIFILM 销售代理商联系。
没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>调整音量</b> (📖 208)。</li> <li>• <b>按键音和闪光 选为 关闭</b>：选择 <b>开</b> (📖 206)。</li> </ul>
按下 <b>Q</b> 按钮不显示快速菜单。	<b>TTL-锁定处于有效状态</b> ：结束 TTL-锁定 (📖 251)。

## 警告信息和显示

屏幕中将出现下列警告信息。

警告	说明
 (红色)	电池电量低。请将电池充电或插入充满电的备用电池。
 (闪烁红色)	电池电量已耗尽。请将电池充电或插入充满电的备用电池。
<b>!AF</b> (显示为红色并出现红色对焦框)	相机无法对焦。请使用对焦锁定对焦于相同距离的其他拍摄对象，然后重新构图。
光圈或快门速度显示为红色	拍摄对象太亮或太暗，照片将会曝光过度或曝光不足。拍摄光线不足的拍摄对象时，使用闪光灯可获得更多光线。
<b>对焦错误</b> <b>镜头控制错误</b> <b>关闭电源</b> <b>再重新开启</b>	相机故障。请关闭相机电源再重新开启。如果仍然显示此信息，请与 FUJIFILM 销售代理商联系。
无卡	仅当插有存储卡时才可释放快门。插入一张存储卡。
卡未初始化	<ul style="list-style-type: none"><li>• 存储卡没有格式化，或者存储卡已在计算机或其他设备上格式化：使用  用户设置 &gt; 格式化 格式化存储卡。</li></ul>

警告	说明
卡未初始化 (接上页)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>存储卡接触面需要清洁</b>：用柔软的干布清洁存储卡的接触面。如果仍显示错误信息，请格式化存储卡。格式化后若仍显示此信息，请更换存储卡。</li> <li>• <b>相机故障</b>：与 FUJIFILM 销售代理商联系。</li> </ul>
镜头错误	关闭相机，取下镜头并清洁安装表面，然后重新安装镜头并开启相机。如果仍有问题，请与 FUJIFILM 销售代理商联系。
卡错误	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>存储卡未针对相机使用进行格式化</b>：格式化存储卡。</li> <li>• <b>存储卡接触面需要清洁或存储卡已损坏</b>：用柔软的干布清洁存储卡的接触面。如果仍显示错误信息，请格式化存储卡。格式化后若仍显示此信息，请更换存储卡。</li> <li>• <b>不兼容的存储卡</b>：使用兼容的存储卡。</li> <li>• <b>相机故障</b>：与 FUJIFILM 销售代理商联系。</li> </ul>
卡保护	存储卡被锁定。请解除该卡的锁定。
存储线路繁忙	没有正确地格式化存储卡。请使用相机格式化存储卡。
SD 存储介质满	存储卡已满，无法记录照片。请删除照片或插入一张有更多剩余空间的存储卡。
写错误	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>存储卡错误或连接错误</b>：重新插入存储卡或将相机关闭并重新开启。如果仍然显示此信息，请与 FUJIFILM 销售代理商联系。</li> </ul>

警告	说明
写错误 (接上页)	<ul style="list-style-type: none"> <li>没有足够的剩余存储空间记录更多照片：删除照片或插入一张有更多剩余空间的存储卡。</li> <li>存储卡没有格式化：格式化存储卡。</li> </ul>
画面编号 已满	<p>相机已用完画面编号（当前画面编号为 999-9999）。请插入格式化过的存储卡并将  <b>保存数据设置 &gt; 画面计数规则</b> 选为 <b>清零</b>。拍摄一张照片将画面编号重设为 100-0001，然后将 <b>画面计数规则</b> 选为 <b>连续</b>。</p>
读错误	<ul style="list-style-type: none"> <li>文件已损坏或不是由本相机所创建：该文件无法查看。</li> <li>存储卡接触面需要清洁：用柔软的干布清洁存储卡的接触面。如果仍显示错误信息，请格式化存储卡。格式化后若仍显示此信息，请更换存储卡。</li> <li>相机故障：与 FUJIFILM 销售代理商联系。</li> </ul>
画面保护	<p>试图删除或旋转受保护照片。请取消保护并重试。</p>
无法裁切	<p>照片已损坏或不是由本相机所创建。</p>
DPOF 文件错误	<p>打印预约最多可包含 999 张照片。请将您要打印的其他照片复制到另一张存储卡中，并重新创建一个打印预约。</p>
无法旋转	<p>所选照片无法旋转。</p>

警告	说明
 无法旋转	动画无法旋转。
无法设定 DPOF	该照片无法使用 DPOF 进行打印。
 无法设定 DPOF	无法使用 DPOF 打印动画。
 无法执行	红眼修正无法应用于动画。
 无法执行	红眼修正无法应用于使用其他设备创建的照片。
不匹配：4K 模式和外部 监视器 改变摄像 模式	使用相机选择的动画模式与通过 HDMI 和相机连接的设备不兼容。请尝试选择其他动画模式。
 (黄色)	关闭相机并待其降温。在该警告显示时所拍照片中斑点可能会增加。
 (红色)	关闭相机并待其降温。该警告显示期间，动画无法录制，斑点可能会增加，且画面速率和显示质量等性能可能会降低。

## 存储卡容量

下表列出了不同图像尺寸下的可拍摄时间或可拍摄照片数量。所有数据都是近似值；文件大小也因拍摄场景的不同而异，因此可保存文件数量将产生较大变化。可拍摄的图像数量或剩余时间长度在相等比率下可能不会减少。

		容量	8 GB		16 GB	
			FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
照片	 3:2		540	800	1110	1660
	RAW (未压缩)		150		320	
	RAW (无损压缩)		310		640	
动画	 2160/29.97P, 25P, 24P, 23.98P <sup>2</sup>		9 分钟		20 分钟	
	 1080/59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P <sup>3</sup>		26 分钟		52 分钟	
	<sup>1</sup>  720/59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P <sup>4</sup>		51 分钟		103 分钟	

1 请使用 UHS 速度为 3 级或以上的存储卡。

2 单个动画长度不能超过 10 分钟。

3 单个动画长度不能超过 15 分钟。

4 单个动画长度不能超过 30 分钟。

 虽然文件大小达到 4 GB 时动画录制将继续进行而不会中断，但随后拍摄的动画片段将录制为一个必须单独进行查看的单独文件。

## 技术规格

### 系统

型号 FUJIFILM X-T20

产品编号 FF160006

有效像素 约 2430 万

图像传感器 23.5 mm × 15.6 mm (APS-C)  
X-Trans CMOS III 传感器并带主色彩滤镜

存储介质 推荐使用 FUJIFILM SD/SDHC/SDXC 存储卡

存储卡插槽 SD 存储卡插槽

文件系统 遵循相机文件系统设计规则 (DCF)、  
Exif 2.3 以及数码打印预约格式 (DPOF)

文件格式

- 静态照片：Exif 2.3 JPEG (压缩)；RAW (原始 RAF 格式，未压缩或使用无损算法压缩；需要特定软件)；RAW+JPEG 可用
- 动画：H.264 标准 (带有立体声，MOV)

### 图像尺寸

<b>L 3:2</b> (6000 × 4000)	<b>L 16:9</b> (6000 × 3376)	<b>L 1:1</b> (4000 × 4000)
<b>M 3:2</b> (4240 × 2832)	<b>M 16:9</b> (4240 × 2384)	<b>M 1:1</b> (2832 × 2832)
<b>S 3:2</b> (3008 × 2000)	<b>S 16:9</b> (3008 × 1688)	<b>S 1:1</b> (2000 × 2000)

**RAW** (6000 × 4000)

**L** 全景照片： 垂直 (2160 × 9600) /  
横向 (9600 × 1440)

**M** 全景照片： 垂直 (2160 × 6400) /  
横向 (6400 × 1440)

镜头卡口 FUJIFILM X 卡口

## 系统

- 感光度**
- **静态照片**：标准输出感光度相当于 ISO 200–12800（以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长）；自动；扩展输出感光度相当于 ISO 100、25600 或 51200
  - **动画**：标准输出感光度相当于 ISO 200–12800（以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长）

**测光** 256 区 TTL 测光；多重、点、平均、中心加强

**曝光控制** 程序自动曝光（带程序切换）、快门优先 AE、光圈优先 AE 及手动曝光

- 曝光补偿**
- **静态照片**：-5 EV 至 +5 EV；以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长
  - **动画**：-2 EV 至 +2 EV；以  $\frac{1}{3}$  EV 为步长

## 快门速度

	模式 P	其他模式	T 门	B 门
机械快门	4 秒至 $\frac{1}{4000}$ 秒	30 秒至 $\frac{1}{4000}$ 秒		最长 60 分钟
电子快门	4 秒至 $\frac{1}{32000}$ 秒	30 秒至 $\frac{1}{32000}$ 秒		固定为 1 秒
机械+电子	4 秒至 $\frac{1}{32000}$ 秒	30 秒至 $\frac{1}{32000}$ 秒		最长 60 分钟

## 系统

连拍		画面速率	每次连拍的张数
CH	14 fps*	14	最多约 42 张
	11 fps*	11	最多约 50 张
	8.0 fps	8.0	最多约 53 张
CL	5.0 fps	5.0	最多约 56 张
	4.0 fps	4.0	最多约 58 张
	3.0 fps	3.0	最多约 62 张

\* 仅适用于电子快门。

**!** 画面速率随拍摄环境以及所记录图像数量的不同而异。此外，每次连拍的画面速率和拍摄张数可能根据所用存储卡类型的不同而异。

对焦	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>模式</b>：单次或连续自动对焦、通过对焦环进行的手动对焦</li> <li>● <b>对焦区域选择</b>：单点、区、广角/跟踪</li> <li>● <b>自动对焦系统</b>：智能混合自动对焦（TTL 对比检测自动对焦/相位检测自动对焦），带 AF 辅助灯</li> </ul>
白平衡	自定义 1、自定义 2、自定义 3、色温选择、自动、直射阳光、阴天、日光荧光灯、暖白荧光灯、冷白荧光灯、白炽灯、潜水
自拍	关、2 秒、10 秒

## 系统

- 闪光灯模式**
- **模式**：TTL 模式（自动闪光、标准、慢同步）、手动、命令、禁止闪光
  - **同步模式**：第一幕、第二幕
  - **红眼修正**： 闪光灯+移除、 闪光灯、 移除、OFF

**热靴** 配件热靴带 TTL 接点

**同步接点** X 接点；支持高达  $\frac{1}{180}$  秒的同步速度

**同步终端** 提供

**取景器** 0.39 英寸，带屈光度调节（ $-4$  至  $+2 \text{ m}^{-1}$ ）的 2360000 点彩色 OLED 取景器；50 mm 镜头（相当于 35 mm 格式）对焦于无限远处且屈光度设为  $-1.0 \text{ m}^{-1}$  时放大倍率为 0.62 倍；对角线视角约  $30.0^\circ$ （水平视角约  $25.0^\circ$ ）；视点约 17.5 mm

**LCD 显示屏** 3.0 英寸/7.6 cm，1040000 点彩色触摸式 LCD 显示屏，可倾斜

动画 (带立体声)	 <b>2160/29.97P</b>	 <b>1080/59.94P</b>	 <b>720/59.94P</b>
	 <b>2160/25P</b>	 <b>1080/50P</b>	 <b>720/50P</b>
	 <b>2160/24P</b>	 <b>1080/29.97P</b>	 <b>720/29.97P</b>
	 <b>2160/23.98P</b>	 <b>1080/25P</b>	 <b>720/25P</b>
		 <b>1080/24P</b>	 <b>720/24P</b>
		 <b>1080/23.98P</b>	 <b>720/23.98P</b>

**输入/输出端口**

数码输入/	USB 2.0 高速
输出	微型 USB 连接插孔 (微型 B)
<b>HDMI 输出</b>	HDMI 微型连接插孔 (D 型)
麦克风/遥控	φ 2.5 mm 3 极迷你插孔
快门装置连 接插孔	

**电源/其他**

电源	NP-W126S 可充电电池 (相机附带)
相机尺寸 (W × H × D)	118.4 mm × 82.8 mm × 41.4 mm (31.9 mm; 不包括突起部分, 测量于最薄部位)
相机重量	约 333 g, 不包括电池、配件和存储卡
拍摄重量	约 383 g (包括电池和存储卡)
使用条件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 温度: 0 °C 至 +40 °C</li><li>• 湿度: 10% 至 80% (无冷凝)</li></ul>

## 电池寿命

- **电池类型**：NP-W126S
- **照片**：拍摄张数根据 **性能** 中所选项的不同而异：

性能	LCD	EVF
高性能	约 260 张	约 260 张
标准	约 350 张	约 350 张

- **动画**：可录制的动画片段长度根据摄像模式的不同而异：

模式	录制动画时的实际电池寿命	录制动画时的持续电池寿命
	约 50 分钟	约 70 分钟
	约 60 分钟	约 95 分钟

CIPA 标准，在 **P** 模式下使用完全充满电的电池（NP-W126S）、XF35mmF1.4 R 镜头和 SD 存储卡所测量。

**注解**：电池寿命根据电池电量的不同而异，并且在低温环境下有所下降。

**无线传输器**

标准	IEEE 802.11b/g/n (标准无线协议)
操作频率	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美国、加拿大、台湾： 2412 MHz–2462 MHz (11 频道)</li><li>• 其他国家或地区： 2412 MHz–2472 MHz (13 频道)</li></ul>
访问协议	基础结构模式

**NP-W126S 可充电电池**

额定电压	7.2 V
额定容量	1260 mAh
操作温度	0 °C 至 40 °C
体积	36.4 mm × 47.1 mm × 15.7 mm (W × H × D)
重量	约 47 g

**BC-W126 电池充电器**

额定输入	100V–240V 交流电, 50/60 Hz
输入容量	13–21 VA
额定输出	8.4V 直流电, 0.6 A
支持的电池	NP-W126S 可充电电池
充电时间	约 150 分钟 (+20 °C 的环境温度下)
操作温度	5 °C 至 +40 °C
体积	65 mm × 91.5 mm × 28 mm, 不包括突起 (W × H × D) 部分
重量	约 77 g

重量和体积根据出售国或销售地的不同而异。标签、菜单及其它显示可能与相机实际显示不同。

 FUJIFILM 公司对于本手册中可能存在的错误不承担任何责任。产品外观可能与本说明书中描述的有所不同。



# FUJIFILM

---

原产地：中国

富士胶片株式会社监制

制造商：苏州富士胶片映像机器有限公司

地址：江苏省苏州新区长江路138号

销售商：富士胶片(中国)投资有限公司

地址：上海市浦东新区银城中路68号  
时代金融中心27楼28楼

电话：400-820-6300

产品标准：Q/320500FC01-2016

出版日期：2019年2月

