

# FUJIFILM

富士数码相机

# GFX 50S

## 新功能指南

3.30 版

因固件更新而添加或更改的功能可能与本产品附带文档中的描述不再相符。有关不同产品可用更新的信息，请访问我们的网站：

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/gfx\\_fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/gfx_fw_table.html)

BL00004997-600 **ZHS**

## 目录

GFX 50S 固件 3.30 版添加或更新了下列功能。访问以下网站可获取最新使用手册。

<http://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/>

编号	说明	GFX 50S 	页码 	版本
1	驱动模式中添加了一个  <b>对焦包围</b> 项目。	7、81	1、5	3.00
2	通过 <b>VIEW MODE</b> 按钮可访问的显示中添加了一个  <b>眼传感器 + LCD 图像显示屏</b> 选项。	16	2	2.00
3	当确认对焦期间显示被放大时，使用对焦棒可改变对焦区域。	69	3	*
4	使用手动聚焦助手期间显示被放大时，使用对焦棒可改变对焦区域。	73	4	*
5	拍摄菜单的  <b>拍摄设置</b> 中添加了一个 <b>对焦包围</b> 项目。	106	5	3.00
6	拍摄菜单的  <b>拍摄设置</b> 中添加了一个 <b>减少闪烁</b> 选项。	109	6	3.10
7	拍摄菜单中的 <b>35mm 格式模式</b> 选项已移至  <b>拍摄设置</b> 菜单的顶层。现在即使没有转接环也可使用 <b>35mm 格式模式</b> 。	111	7	3.30
8	回放菜单中添加了一个 <b>同时删除 (RAW 卡槽 1/JPG 卡槽 2)</b> 项目。	130	8	3.30

编号	说明	GFX 505 	页码 	版本
9	设置菜单中  屏幕设置 > EVF 亮度 > 手动的可用选项范围现变为 +5 至 -7。	153	9	2.00
10	设置菜单的  屏幕设置 中添加了一个 <b>EVF 颜色调节</b> 选项。	153	9	3.30
11	设置菜单的  屏幕设置 中添加了一个 <b>LCD 颜色调节</b> 选项。	153	9	3.30
12	设置菜单的  屏幕设置 中添加了 <b>大尺寸指示器模式(EVF)</b> 和 <b>大尺寸指示器模式(LCD)</b> 选项。	159	10、11	3.10
13	设置菜单的  屏幕设置 中添加了一个 <b>大尺寸指示器显示设置</b> 选项。	159	12	3.10
14	设置菜单的  按钮/拨盘设置 中添加了一个  <b>S.S. 操作</b> 选项。	164	13	2.00
15	设置菜单的  按钮/拨盘设置 中添加了一个 <b>无卡拍摄</b> 选项。	165	13	2.00
16	设置菜单的  保存数据设置 中添加了一个 <b>选择文件夹</b> 选项。	171	14	3.20
17	设置菜单的  连接设定 > 无线设置 中添加了 <b>接入点设置</b> 和 <b>IP地址</b> 选项。	172	15	1.10
18	设置菜单中  连接设定 > PC连接设置 项目的内容被移至  连接设定 > 无线设置 > 接入点设置。	173	15	1.10

编号	说明	GFX 50S 	页码 	版本
19	设置菜单的  <b>连接设定</b> > <b>PC SHOOT模式</b> 中添加了一个 <b>固定无线</b> 选项。	174	16	1.10
20	设置菜单的  <b>连接设定</b> 中添加了一个 <b>信息</b> 选项。	174	16	1.10
21	设置菜单中的  <b>连接设定</b> > <b>PC SHOOT模式</b> 选项已更改为 <b>PC 连接模式</b> 。	174	17	2.00
22	现在您可使用与 FUJIFILM 闪光系统兼容的第三方摄影棚闪光灯指令器。	198	19	2.00
23	除“FUJIFILM 的配件”中所列的 instax SHARE 打印机之外，本相机现在还支持 SP-3。	220	19	2.00
24	相机现不仅可用于更新镜头固件，还可用于更新热靴卡口闪光灯组件和转接环等选购配件的固件。	235	—	1.10



“版本”列中的星号表示早期版本已提供的功能；仅进行了手册中所述更改。

## 更改与新增

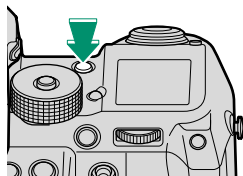
更改与新增如下所述。

GFX 50S 用户手册： 7

3.00 版

### 驱动按钮

按下驱动按钮将显示以下驱动模式选项。

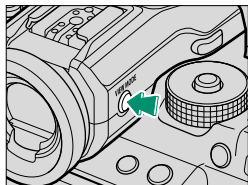


模式		模式	
静态图像（单幅画面）	40	白平衡包围	81
连拍（连续拍摄模式）	82	（白平衡包围）	
自动曝光包围	80	动态范围包围	81
（曝光包围）		（动态范围包围）	
ISO包围（感光度包围）	80	对焦包围（对焦包围）	—
胶片模拟包围	80	多重曝光	83
（胶片模拟包围）		动画	46

## 选择显示模式

按下 **VIEW MODE** 按钮可在以下显示模式之间循环：

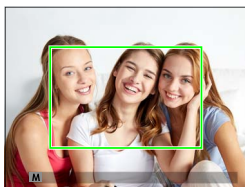
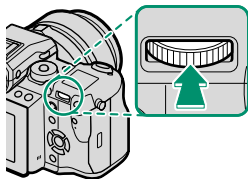
- **眼传感器**：将眼睛靠近取景器可开启取景器并关闭 LCD 显示屏；而将眼睛移开则可关闭取景器并开启 LCD 显示屏。
- **限 EVF**：取景器开启，LCD 显示屏关闭。
- **限 LCD**：LCD 显示屏开启，取景器关闭。
- **限 EVF + 眼传感器**：将眼睛靠近取景器可开启取景器；而将眼睛移开则可关闭取景器。LCD 显示屏保持关闭。
- **眼传感器 + LCD 图像显示屏**：拍摄期间将眼睛靠近取景器会开启取景器，拍摄后将眼睛从取景器移开则会使用 LCD 显示屏显示图像。



## 对焦点选择

## 确认对焦

若要放大当前对焦区域以进行精确对焦，请按下已被指定对焦变焦的控制（在默认设定下则按下后指令拨盘的中央）。再次按下该控制则取消变焦。



正常显示




对焦变焦



📌 在对焦模式 **S** 下，您可旋转后指令拨盘调整变焦。在对焦变焦过程中，您可使用对焦棒进行对焦区域选择。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。

若要将对焦变焦指定给某一控制，请将 **按钮/拨盘设置 > 功能(Fn)设定** 选为 **对焦确认**。


## 确认对焦


### 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。在对焦变焦过程中，您可使用对焦棒进行对焦区域选择。





 对焦包围

每按一次快门按钮，相机会拍摄一系列照片，且在每次拍摄中改变对焦。拍摄张数、每次拍摄中对焦改变的量以及拍摄间隔可使用  拍摄设置 > 对焦包围 进行选择。

## 对焦包围

调整对焦包围设定。


选项	说明
画面	选择拍摄张数。
步骤	选择每次拍摄中对焦改变的量。
间隔	选择拍摄间隔。

 对焦包围设定 也可指定给功能按钮 ( 162、182)。

## 减少闪烁

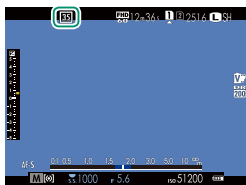
选择 **开** 可减少在荧光灯及其他类似光源下拍摄时照片和屏幕中的闪烁现象。

选项	
开	关

 启用闪烁消减将禁用电子快门并增加记录照片所需时间。

## 35mm 格式模式

启用拍摄菜单中的 **📷 拍摄设置 > 35mm 格式模式** 会将视角设为 35 mm；更改会在显示屏中体现。



选项	说明
开	视角设为 35 mm；更改会在显示屏中体现。
关	35 mm 格式模式禁用。
自动	当安装了支持自动识别的转接环时，35 mm 格式模式会自动启用。

**📷** 设置菜单 (📖 19、158) 的 **📷 屏幕设置 > 显示自定义设置** 项目中包含一个用于显示 **35mm 格式模式** 图标选项 (默认为启用状态)。

拍摄菜单中的 **📷 图像质量设置 > 图像尺寸** 项目固定为 **📷 3:2**。

**35mm 格式模式** 也可指定给功能按钮 (📖 162、182)。

## 同时删除（RAW卡槽1/JPG卡槽2）

📌 保存数据设置 > 卡槽设置(静态图像) 选为 RAW / JPEG 时拍摄照片会创建两张图像。选择删除 RAW 图像时是否会同时删除 JPEG 副本。

选项	说明
开	删除插槽 1 卡中的 RAW 图像时会同时删除插槽 2 卡中的 JPEG 副本。
关	删除插槽 1 卡中的 RAW 图像时不会删除插槽 2 卡中的 JPEG 副本。

## EVF 亮度

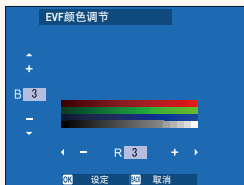
调整电子取景器屏幕亮度。选择 **手动** 可从 +5 (亮) 至 -7 (暗) 之间的 13 个选项中进行选择，或者选择 **自动** 以进行自动亮度调整。

选项	
手动	自动

## EVF 颜色调节

调整电子取景器的显示颜色。

- 1 使用选择器调整颜色。



- 2 按下 **MENU/OK**。

## LCD 颜色调节

调整 LCD 显示屏的显示颜色。

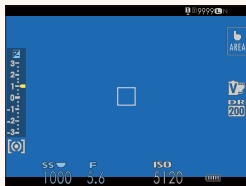
- 1 使用选择器调整颜色。
- 2 按下 **MENU/OK**。

## 大尺寸指示器模式(EVF)

选择 **开** 可在电子取景器中显示大尺寸指示器。所显示的指示器可使用 **屏幕设置 > 大尺寸指示器显示设置** 进行选择。



关



开

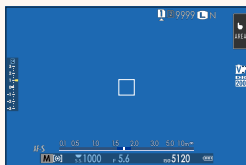
**!** 当 **大尺寸指示器模式(EVF)** 选为 **开** 时, 某些图标不会显示, 其中包括:

- 对焦指示
- 对焦模式
- 距离指示
- 录制音量
- 防抖模式

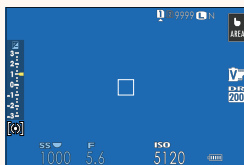
**◆** 若将 **大尺寸指示器模式** 指定给某一功能按钮, 则该按钮可用于在 **大尺寸指示器模式** 开启 (**开**) 和关闭 (**关**) (162、182) 之间进行切换。

## 大尺寸指示器模式(LCD)

选择 **开** 可在 LCD 显示屏中显示大尺寸指示器。所显示的指示器可使用 **📄 屏幕设置 > 大尺寸指示器显示设置** 进行选择。



关



开

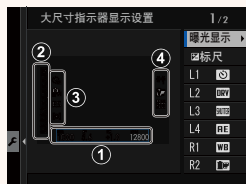
❗ 当 **大尺寸指示器模式(LCD)** 选为 **开** 时，某些图标不会显示，其中包括：


- 对焦指示
- 对焦模式
- 距离指示
- 录制音量
- 防抖模式

📄 若将 **大尺寸指示器模式** 指定给某一功能按钮，则该按钮可用于在 **大尺寸指示器模式** 开启 (**开**) 和关闭 (**关**) (📖 162、182) 之间进行切换。

## 大尺寸指示器显示设置

选择当 **屏幕设置** > **大尺寸指示器模式 (EVF)** 或 **大尺寸指示器模式(LCD)** 选为 **开** 时所显示的指示器。



选项	说明
① 曝光显示	选择在屏幕底部列出的项目。所选项目以勾选标记 (☑) 标识；若要取消选择，请高亮显示勾选标记并按下 <b>MENU/OK</b> 。
②  标尺	选择 <b>开</b> 可显示曝光指示。
③ <b>L1</b> 、 <b>L2</b> 、 <b>L3</b> 、 <b>L4</b>	选择最多 4 个大图标在屏幕左侧显示。
④ <b>R1</b> 、 <b>R2</b> 、 <b>R3</b> 、 <b>R4</b>	选择最多 4 个大图标在屏幕右侧显示。



## 🔍 S.S. 操作

选择 **关** 可禁止使用指令拨盘微调快门速度。

选项	
开	关

## 无卡拍摄

选择相机中未插入存储卡时是否可以释放快门。

选项	说明
<b>ON</b>	当未插入存储卡时，快门可被释放以测试相机功能，并且可显示拍摄和设置菜单。
<b>OFF</b>	未插入存储卡时快门禁用，以防止未插入存储卡时所拍照片意外丢失。



## 选择文件夹

创建文件夹并选择用于存储今后所拍照片的文件夹。

选项	说明
选择文件夹	若要选择用于存储今后所拍照片的文件夹，请按下选择器上方或下方以高亮显示一个现有文件夹并按下 <b>MENU/OK</b> 。
创建文件夹	输入 5 位字符的文件夹名称创建一个用于存储今后所拍照片的新文件夹。


## 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  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  以上传至智能手机；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。
接入点设置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>简单设置</b>：使用简单设定连接至访问点。</li> <li>• <b>手动设置</b>：手动调整设定以连接无线网络。从列表选择网络（<b>从网络列表中选择</b>）或者手动输入名称（<b>输入SSID</b>）。</li> </ul>
IP地址	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>自动</b>：自动指定 IP 地址。</li> <li>• <b>手动</b>：手动指定 IP 地址。手动选择 IP 地址（<b>IP地址</b>）、网络掩码（<b>网络掩码</b>）以及网关地址（<b>网关地址</b>）。</li> </ul>

## PC SHOOT模式

为遥控拍摄调整设定（电脑连线拍摄）。

选项	说明
<b>OFF</b>	若您不打算使用电脑连线拍摄，请选择该选项。
<b>USB 自动</b>	通过 USB 将相机连接至计算机时，电脑连线拍摄模式会被自动选择。未连接计算机时，效果与 <b>OFF</b> 相同。
<b>USB 固定</b>	即使未连接至计算机，相机也将在电脑连线拍摄模式下工作。在默认设定下，照片不会保存至存储卡，但是当相机连接至计算机时，未连接期间所拍的照片也将传送至计算机。
<b>固定无线</b>	选择该选项可进行无线遥控拍摄。请使用  <b>连接设定 &gt; 无线设置</b> 选择一个网络。

  **电源管理 > 自动关机** 也将在电脑连线拍摄模式期间应用。选择 **关** 可防止相机自动关闭。

 使用 HS-V5（另售）或 FUJIFILM X Acquire（可从 FUJIFILM 网站免费下载）等软件，或者当 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 或 Tether Shooting Plug-in（均为另售）用于 Adobe® Photoshop® 或 Lightroom® 时，可进行电脑连线拍摄。


## 信息


查看相机的 MAC 地址。

## PC连接模式

调整设定以连接至计算机。

选项	说明
<b>USB读卡器</b>	通过 USB 连接相机至计算机会自动启用数据传输模式，使数据可复制到计算机。未连接时，相机将正常运作。
<b>USB TETHER自动拍摄</b>	通过 USB 连接相机至计算机会自动启用电脑连线拍摄模式。您也可使用 FUJIFILM X Acquire 保存并载入相机设定，从而您可即时重新配置相机或与相同类型的其他相机共享设定。未连接时，相机将正常运作。
<b>USB TETHER拍摄固定</b>	即使未连接至计算机，相机也将在电脑连线拍摄模式下工作。在默认设定下，照片不会保存至存储卡，但是当相机连接至计算机时，未连接期间所拍的照片也将传送至计算机。
<b>无线TETHER拍摄固定</b>	选择该选项可进行无线遥控拍摄。请使用 <b>☑ 连接设定 &gt; 无线设置</b> 选择一个网络。
<b>USB RAW转换/备份恢复</b>	<p>通过 USB 连接相机至计算机会自动启用 USB RAW 转换/备份恢复模式。未连接时，相机将正常运作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB RAW 转换 (需要 FUJIFILM X RAW STUDIO)</b>：使用相机图像处理引擎将 RAW 文件迅速转换为高品质 JPEG 图像。</li> <li>• <b>备份恢复 (需要 FUJIFILM X Acquire)</b>：保存并载入相机设定。即时重新配置相机或与相同类型的其他相机共享设定。</li> </ul>

 **电源管理 > 自动关机** 设定也将在电脑连线拍摄期间应用。选择 **关** 可防止相机自动关闭。

 使用 Hyper-Utility Software HS-V5（另售）或 FUJIFILM X Acquire（可从 FUJIFILM 网站免费下载）等软件，或者当 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 或 Tether Shooting Plug-in（均为另售）用于 Adobe® Photoshop® Lightroom® 时，可进行电脑连线拍摄。

GFX 50S 用户手册：  198

2.00 版

## 闪光设置

现在您可使用与 FUJIFILM 闪光系统兼容的第三方摄影棚闪光灯指令器。有关详情，请参阅摄影棚闪光灯组件随附的文档。

GFX 50S 用户手册：  220

2.00 版

## FUJIFILM 的配件

### instax SHARE 打印机

SP-1/SP-2/SP-3：通过无线局域网络连接以在 instax 胶片上打印照片。

# FUJIFILM

---

原产地：日本  
监 制：富士胶片株式会社  
地 址：日本东京都港区赤坂9-7-3

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

出版日期：2018年11月

