

Fringer EF/FX smart adapters firmware release notes

2020/11/4

Version 3.40

1. 修正了与 X-T3 新版固件 (v4.0) 的兼容性问题: 在特定条件下反差对焦可能会失效, 造成对焦失败、拉风箱。此问题可能也会影响 X-T4、X-S10 等机型
2. 修正了在特定情况下, 装备 X-Trans IV CMOS 的机型可能死机的问题: 在明亮环境使用长焦、大光圈以及微距镜头时, 如果并非全开光圈, 而且对焦对象距当前焦点位置较远以至于非常虚化、无法进行相位差侦测时, 对焦会失败, 特别是使用 AF-ON 按钮或者触屏对焦时, 会造成机身锁死无响应, 包括电源开关也失去作用。此问题可能影响的机型包括 X-T3 (固件 2.0 以上), X-T30, X-T4, X-Pro3, X-S10。

[点这里了解如何进行升级](#)

注意: 升级 3.40 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x 或 3.x, 如果是 1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 3.40

2020/3/20

Version 3.30

1. 新增对 X-T200 支持。注意, 由于 X-T200 并非 X-Trans CMOS, 目前转接 AF 性能较差, 如有必要请使用 MF。

[点这里了解如何进行升级](#)

注意: 升级 3.30 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x 或 3.x, 如果是 1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 3.30

2019/12/1

Version 3.20

1. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因, 不能正确被接环识别, 从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 20/1.4 ART
2. BUG 修正: 在某些情况下, 拍摄的视频在约 0.25 秒处画面亮度突然变亮或变暗
3. 新增对 X-A7 支持。注意, 由于 X-A7 并非 X-Trans CMOS, 目前转接 AF 性能较差, 如有必要请使用 MF。
4. 以下镜头加入视频平滑对焦支持
 - 1) EF24-70/2.8L II
 - 2) EF35/1.4L II
 - 3) EF85/1.4L IS
5. BUG 修正: 极小部分产品可能存在运行不稳定的情况, 表现为在使用中机身会不定期的黑屏重启, 这个故障已经通过软件方法修复。

[点这里了解如何进行升级](#)

注意: 升级 3.20 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x 或 3.x, 如果是

1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 3.20

2019/9/2

Version 3.10

1. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因, 不能正确被接环识别, 从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) TOKINA AT-X 14-20/2 Pro DX
 - 2) TAMRON 10-24/3.5-4.5 Di II VC (B023)
 - 3) TAMRON 16-300/3.5-6.3 VC PZD
2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF400/4 DO IS USM
 - 2) EF400/4 DO IS USM + 1.4X

[点这里了解如何进行升级](#)

注意: 升级 3.10 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x 或 3.x, 如果是 1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 3.10

2019/8/4

Version 3.0

1. BUG 修正: 某些较新型的镜头 (如 SIGMA50-100/1.8) 在暗光等条件下进行反差对焦时, 有时可能会出现差错而无法正常工作获取焦点、造成 AF 成功率降低。
2. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因, 不能正确被接环识别, 从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 120-300/2.8 Sports
3. 进一步优化了以下镜头, 提高了对焦性能
 - 1) Sigma 18-200/3.5-6.3 OS Contemporary
 - 2) EF85/1.8 USM
 - 3) EF70-200/2.8L USM
 - 4) EF70-200/2.8L IS USM
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF28/1.8 USM
 - 2) EF35/2
 - 3) EFS60/2.8 Macro USM
 - 4) EF70-200/2.8L USM + 1.4X
 - 5) EF70-200/2.8L USM + 2X
 - 6) EF70-200/2.8L IS USM + 1.4X
 - 7) EF70-200/2.8L IS USM + 2X
 - 8) TAMRON16-300/3.5-6.3 VC PZD
 - 9) TAMRON SP 35-150/2.8-4 Di VC OSD A043
 - 10) YONGNUO50/1.4 (注意: 由于镜头马达性能较差, 转接后相位对焦不稳定, 建议手动设定快门速度, 如有必要可使用 MF)

[点这里了解如何进行升级](#)

注意: 升级 3.0 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x, 如果是 1.x, 请

先升级到 **2.10**，成功后再升级 **3.0**

2019/5/23

Version 2.90

1. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因，不能正确被接环识别，从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 30/1.4 Art
 - 2) SIGMA 24-35/2.0 Art
 - 3) TAMRON 18-400/3.5-6.3 Di II VC HLD
 - 4) TAMRON SP 17-50/2.8 XR Di-II VC LD (B005)
2. 进一步优化了以下镜头，提高了对焦性能
 - 1) SIGMA 135/1.8 Art
 - 2) EF-S18-135/3.5-5.6 IS USM
 - 3) EF70-200/4L
3. 以下镜头加入视频平滑对焦功能
 - 1) SIGMA 135/1.8 Art
 - 2) EF-S18-135/3.5-5.6 IS USM
 - 3) EF70-200/4L IS II
 - 4) SIGMA 28/1.4 Art
 - 5) SIGMA 40/1.4 Art
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF24-105/3.5-5.6 IS STM
 - 2) EF70-200/4L IS II
 - 3) EF100/2.8 Macro USM
 - 4) TOKINA 14-20/2.0
 - 5) SIGMA 20/1.4 Art
 - 6) SIGMA 28/1.4 Art
 - 7) SIGMA 40/1.4 Art

[点这里了解如何进行升级](#)

注意：升级 **2.90** 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 **2.x**，如果是 **1.x**，请先升级到 **2.10**，成功后再升级 **2.90**

2019/3/24

Version 2.80

1. 修正了部分 EF400/5.6L 镜头不能正确被接环识别，从而造成相位对焦失效的问题
2. 重新优化了以下镜头，提高了相位对焦的速度和精度
 - 1) EF40/2.8STM
 - 2) EF17-40/4L
 - 3) EF50/1.2L
 - 4) EF85/1.2L II
3. 在视频追焦时，引入平滑对焦机制，下列镜头已经支持视频平滑对焦，将来可能会有更多镜头加入
 - 1) EF50/1.8STM

- 2) EF40/2.8STM
 - 3) EFS24/2.8STM
 - 4) EF70-200/2.8L IS II
 - 5) SIGMA50-100/1.8 Art
 - 6) SIGMA70-200/2.8 OS Sports
 - 7) SIGMA24-105/4 OS Art
 - 8) SIGMA24-70/2.8 OS Art
 - 9) TAMRON SP 15-30/2.8 VC
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
- 1) TAMRON SP 15-30/2.8 VC
 - 2) SIGMA60-600/4.5-6.3 OS Sports
 - 3) SIGMA70-200/2.8 OS Sports
 - 4) SIGMA70-200/2.8 OS Sports + 1.4X
 - 5) SIGMA70-200/2.8 OS Sports + 2X
 - 6) SIGMA24-105/4 OS Art
 - 7) SIGMA24-70/2.8 OS Art
- 注意：**已知适马 24-70/2.8 Art 镜头固件 v1.02 存在兼容问题，如果在使用中遇到 AF 性能不正常，请将镜头固件升级到最新版（当前是 v2.03）

[点这里了解如何进行升级](#)

注意：升级 2.80 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 2.x，如果是 1.x，请先升级到 2.10，成功后再升级 2.80

2019/1/27

Version 2.70

1. 修正了部分镜头由于镜头固件版本原因不能正确被接环识别，从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Sigma 17-70/2.8-4 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 2) Tamron SP 35/1.8 Di VC USD
 - 3) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 4) Tamron SP 85/1.8 Di VC USD
2. 修正了对部分 Sigma 和 Tamron 镜头的手动优先（MO）功能的支持。当手动转动对焦环、MO 被激活时，相机进入 MF 状态，直到轻触（半按）快门按钮并放开后，恢复到正常的 AF 模式。注意：仅在防抖模式设为“常时”并且镜头的 MO 功能打开时，才有可能启动 MO 功能。
3. 修正了以下问题：当专业版转接环应用于部分机身（如 XT3）及浮动光圈的变焦镜头时，在某些情况下，重放照片并返回拍摄模式后，相机变得反应迟钝。
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 70-210/4 Di VC USD (A034)
 - 2) Tamron SP 17-50/2.8 XR Di-II VC LD (B005)
 - 3) Samyang AF 85/1.4 EF
 - 4) Canon EFS 18-200/3.5-5.6 IS
 - 5) Canon EF 500/4L IS II

6) Canon EF 500/4L IS II + 1.4X

[点这里了解如何进行升级](#)

注意：升级 2.70 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 2.x，如果是 1.x，请先升级到 2.10，成功后再升级 2.70

2018/11/29

Version 2.60

1. 修正了以下镜头在升级新版镜头固件（2.0 版）后，不能正确被接环识别，从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Sigma 150-600/5-6.3 DG OS HSM Sports/Contemporary
2. 修正了某些镜头（如 EF200/2.8L II）与 2X 增距镜配合时，当快门设置为 A 档，取景画面忽暗忽亮地闪动，造成无法看清被摄物的问题
3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Sigma 105/1.4 DG HSM Art
 - 2) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports
 - 3) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports + 1.4X
 - 4) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports + 2X
 - 5) Sigma 18-200/3.5-6.3 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 6) Sigma 17-70/2.8-4 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 7) EF 135/2L + 1.4X
 - 8) EF 135/2L + 2X

注意：升级 2.60 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 2.x，如果是 1.x，请先升级到 2.10，成功后再升级 2.60

2018/10/23

Version 2.50

1. 修正了部分镜头由于镜头固件版本原因不能正确被接环识别，从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Tamron SP 35/1.8 Di VC USD
 - 2) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 3) Tokina ATX 11-20/2.8 PRO DX
2. 转接环增加色差纠正功能，针对横向色差（LaCA），提供部分镜头的校正参数，启用富士相机内部的色差纠正
3. 修正了与富士 X-A3 机身的兼容性问题，注意：X-A3 并非 X-Trans 的 CMOS，AF 性能不高，必要时请使用 MF。
4. 修正了专业版接环在使用不带触点的手动镜头时，测光功能失效的问题
5. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF600/4L IS II
 - 2) EF600/4L IS II + 1.4X
 - 3) EF200-400/4L IS
 - 4) EF200-400/4L IS + 1.4X

注意：升级 2.50 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 2.x，如果是 1.x，请先升级到 2.10，成功后再升级 2.50

2018/9/24

Version 2.40

1. 针对 X-T3 (以及将来所有采用 X-Trans IV CMOS 的机身) 特别优化了所有 (在已测试镜头列表上) 镜头的相位对焦性能, 现在可以充分利用其全屏相位对焦点了。
2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 70-200/2.8 Di VC USD G2
 - 2) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS
 - 3) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS + EF 1.4X II
 - 4) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS + EF 2X II
 - 5) Tokina ATX 11-16/2.8 PRO DX (I & II)
 - 6) Tokina ATX 11-20/2.8 PRO DX

注意: 升级 2.40 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x, 如果是 1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 2.40

2018/8/12

Version 2.30

1. 修正了 Bug: 某些变焦镜头的某些焦段, 在某些特定情况下 AF 会反复发生错误, 无法找到正确的焦点。
2. 修正了 Bug: 针对某些镜头 (特别是 Tamron 的镜头), 由于卡口协议兼容性上的差异, 造成工作不稳定, 相机时常会黑屏重启。
3. 进一步优化了以下镜头的 AF 性能
 - 1) EF-S 10-18/4.5-5.6 STM
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 150-600/5-6.3 Di VC USD G2
 - 2) Tamron 100-400/4.5-6.3 Di VC USD
 - 3) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 4) Tamron SP 85/1.8 Di VC USD
 - 5) Sigma 70/2.8 DG Macro Art
 - 6) EF 180/3.5L Macro
 - 7) EF-S 18-135/3.5-5.6 IS USM
 - 8) EF-S 18-55/3.5-5.6 IS STM

注意: 升级 2.30 版之前, 请确保转接环的当前固件版本是 2.x, 如果是 1.x, 请先升级到 2.10, 成功后再升级 2.30

2018/7/28

Version 2.20

1. 防抖功能改变。从此版本起, 由机身的防抖菜单控制防抖功能的使用。
 - 1) 带 IS (OS、VC) 功能的镜头

在镜头上的防抖开关打开的情况下, 防抖功能受机身菜单控制, 如果设置为“常时”, 则防抖功能始终打开, 可能会耗费更多电力; 如果设置为“仅拍摄时”, 则在半按快门按钮时防抖打开, 到释放快门按钮后约 2 秒关闭。

注意：

- a) 有些镜头当防抖功能设置为“仅拍摄时”，并不能保证每次防抖功能都能正常启动，如果发现这样的问题，请改用“常时”模式。
 - b) 当设置为“常时”模式时，建议只在需要时打开镜头上的防抖开关以节省电力，同时在关机前请先关闭防抖开关，否则镜头断电时其防抖组件可能并不能正常归位。
 - c) 如果机身支持 IBIS（如 X-H1），则只能使用镜头的 IS 功能，IBIS 被自动禁用。
- 2) 不带 IS（OS、VC）功能的镜头安装在不带 IBIS 的机身上
此时机身上的防抖菜单为灰色不可用。
 - 3) 不带 IS（OS、VC）功能的镜头安装在带 IBIS 的机身（如 X-H1）上
目前 X-H1 的 IBIS 功能已经可以正常使用，由菜单控制（“仅拍摄时”、“常时”、“关闭”3 个选项），使用方法与原厂非防抖镜头相同，但**仅 100mm 以内焦距的镜头效果较好**。
2. 进一步优化了以下镜头的相位对焦性能，兼容镜头的最新固件
 - 1) Sigma 50/1.4 ART
 - 2) Sigma 85/1.4 ART
 3. 修正了对以下型号镜头中的一部分（由于镜头固件版本原因）不能正确识别造成 AF 性能低的问题
 - 1) Sigma 17-50/2.8 OS
 - 2) Sigma 50-100/1.8 ART
 - 3) Sigma 24/1.4 ART
 - 4) Sigma 135/1.8 ART
 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF100/2
 - 2) EF-S10-22/3.5-4.5
 - 3) Sigma105/2.8 EX OS HSM Macro

注意：升级 2.20 版之前，请确保转接环的当前固件版本是 2.0 或者 2.10，如果是 1.x，请先升级到 2.10，成功后再升级 2.20

2018/6/24

Version 2.10 (Bug fix 版本)

1. 修正了 bug：在某些极端情况下会反复出现取景器黑屏、相机重启的情况。
2. 修正了 bug：针对某些老镜头识别错误，造成光圈值不正确，如老版的腾龙 90/2.8、佳能 50/1.8 II 等。

注意：2.10 是 2.0 的修正版，因此安装了 1.x 版的转接环可以直接安装 2.10 版。将来 v1.x 固件版本只可以直接升级到 v2.0 或 v2.10，然后再升级到更高的版本，从 1.x 直接升级到 2.10 以后的版本是不支持的。

2018/6/16

Version 2.0

1. 重新优化了 SIGMA100-400/5-6.3 OS Contemporary，提高了对焦性能，兼容该镜头的 2.0 固件。为了充分发挥镜头的防抖性能，建议使用适马的 USB DOCK 设置镜头的自定义模式，将 OS 模式为动态。

2. 重新优化了 EF-S15-85/3.5-5.6 IS，提高了自动对焦精度，解决了该镜头在微距模式下合焦困难的问题。
3. 重新优化了 TAMRON 10-24/3.5-4.5 Di II VC (B023)，提高了自动对焦精度。
4. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题，以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF-S15-85/3.5-5.6 IS
 - 2) EF70-200/2.8L IS
5. 针对 X-Pro 系列相机，修正了以下问题：使用 OVF 取景时，取景范围指示与镜头当前焦距不符。
6. 解决了与 X-T100 机身不兼容的问题。注意，AF 性能低，必要时建议 MF。
7. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA17-50/2.8 OS
 - 2) EF200/2L IS
 - 3) EF200/2L IS + 1.4X
 - 4) EF200/2L IS + 2X
 - 5) TAMRON SP 200-500/5-6.3 Di LD

注意：v2.0 是新的基线版本，v1.x 固件版本只可以直接升级到 v2.0，然后再升级到将来更高的版本，从 1.x 直接升级到 2.1 或以后的版本是不支持的。

2018/5/16

Version 1.80

1. 重新优化了 EF-S 24/2.8 STM，提高了相位对焦的合焦精度
2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 300/4L IS
 - 2) EF 300/4L IS + 1.4X
 - 3) EF-S 17-85/4-5.6 IS
 - 4) TAMRON SP35/1.8 Di VC F012
3. 兼容富士的版本查看方式，从 1.80 开始，接环固件版本号可以用按住相机 DISP 键并开机的方式查看。
4. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题，以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 100-400/4-5.6L IS
 - 2) SIGMA 100-400/5-6.3 C

2018/4/30

Version 1.70

1. 修正了部分 SIGMA 35/1.4 Art 镜头不能被正确识别、相位对焦不工作的问题
2. 重新优化了 SIGMA 35/1.4 Art，提高了相位对焦的合焦精度
3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 200/2.8L II + 2X
 - 2) EF 500/4L IS
 - 3) EF 500/4L IS + 1.4X

- 4) TAMRON 24-70/2.8 G2
5. 修正了与富士 X-A5 机身的兼容性问题，注意：X-A5 并非 X-Trans 的 CMOS，AF 性能不高，必要时请使用 MF。

2018/4/15

Version 1.60

1. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题，以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 70-300/4-5.6L IS
2. 重新优化了以下镜头，提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 70-300/4-5.6L IS
3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF-S 35/2.8 Macro IS STM
 - 2) EF 200/2.8L II
 - 3) EF 200/2.8L II + 1.4X
 - 4) EF 400/5.6L
 - 5) SIGMA 50/1.4 EX DG HSM

2018/3/31

Version 1.50

1. 修正了某些镜头在半按快门启动对焦时取景画面会卡顿一下的问题
2. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题，以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 100/2.8L IS
 - 2) EF 70-200/4L IS
 - 3) EF 70-200/2.8L IS II
 - 4) SIGMA 150-600/5-6.3 OS Contemporary
3. 重新优化了以下镜头，提高了相位对焦的合焦精度以及 AF-C 追焦时的性能
 - 1) EF 100-400/4.5-5.6L IS II
 - 2) EF 70-200/2.8L IS II
4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA 24-35/2 Art
 - 2) EF 70-200/2.8L IS II + 1.4X
 - 3) EF 70-200/2.8L IS II + 2X
 - 4) EF 70-200/4L IS + 1.4X

2018/3/21

Version 1.40

1. 镜头防抖控制逻辑改变：原先（v1.30 及以前）是只要镜头上的防抖开关打开就始终使能镜头防抖功能，现改为只在半按快门按钮时才使能镜头防抖，直到放开快门按钮约 2 秒之后自动关闭防抖，与佳能相机的控制逻辑一致。
2. 重新优化了以下镜头，提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 70-200/4L IS
3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表

- 1) 适马 150-600/5-6.3 OS Contemporary
- 2) EF 70-300 IS II
- 3) EF-S 18-135 STM
- 4) EF 16-35/2.8L III
- 5) EF 16-35/4L IS
- 6) EF 24-70/4L IS

2018/3/7

Version 1.30

1. 修正了部分适马 18-35/1.8 ART 镜头无法被正确识别的问题（最大光圈显示为 F2.8，相位对焦不工作）
4. 重新优化了以下镜头，提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 35/1.4L II
 - 2) EF 85/1.4L IS
 - 3) EF 100/2.8L IS
 - 4) EF 135/2L
 - 5) EF 16-35/2.8L II
 - 6) EF-S 55-250/4-5.6 STM
 - 7) 适马 18-35/1.8 ART
 - 8) 适马 50-100/1.8 ART
5. 新增腾龙 18-400/3.5-6.3 Di II VC HLD (B028)到已测试和优化镜头列表

2018/2/19

Version 1.20

1. 修正了专业版转接环在使用一段时间后，关机后无法保存最后一次使用的光圈值的问题
2. 修正了 70-200、100-400 等长焦变焦镜头在使用 1.4x 和 2x 增倍镜时，最大光圈值显示不正常的问题
3. 修正了部分适马镜头防抖功能在 OS 开关关闭后再次打开时会失效的问题
4. 新增适马 100-400/5-6.3 OS Contemporary (C017) 到已测试和优化镜头列表

2018/2/3

Version 1.10

1. 修正部分 EF 镜头 IS 工作不稳定的问题
2. 修正部分腾龙镜头不兼容的问题.
3. 新增以下镜头至已测试和优化镜头列表：
 - 1) Canon EF 50/1.8 II
 - 2) Canon EF 70-200/2.8L IS
 - 3) Canon EF-S 17-55/2.8 IS
 - 4) Tamron SP10-24/3.5-4.5 Di II VC HLD B023

请注意，固件有两个版本，您可以按需要选择：

EFFX100P.BIN 是专业版固件，用**光圈环**调光圈
EFFX100S.BIN 是标准版固件，用**机身拨轮**调光圈

您需要一台 PC 或者 Mac 电脑以及一根标准的 Micro B 类型的 USB 电缆来进行固件升级。

1. 连接转接环和电脑
2. 在电脑上找到名为“FRINGER”的驱动器，把新固件文件拷贝进去
3. 等待 10 秒然后断开转接环与电脑间的 USB 线缆连接
4. 重新连接转接环与电脑，检查版本是否已更新(转接环上 VERSION.TXT 文件)

例如:

升级前:

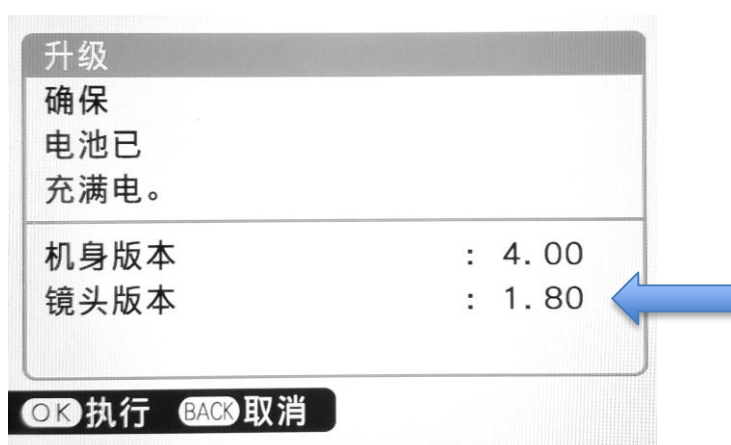
```
FBL: EFFX 1.2  
Fringier adapter product: EF2FX  
Version: 1.0  
Internal Version: 18.1.28.1
```

升级后:

```
FBL: EFFX 1.2  
Fringier adapter product: EF2FX  
Version: 1.10  
Internal Version: 18.2.3.1
```

如果连接转接环和电脑后，找不到名为“FRINGER”的驱动器，说明 USB 电缆有问题，市面上的部分电缆并不能可靠地传输数据，当出现这样的问题时，只能通过更换电缆解决。

从固件版本 1.80 开始，您也可以使用查看富士相机、镜头固件版本的方式来查看转接环的固件版本，即按住相机上的 Disp 键不放，然后开机，显示屏上会显示镜头版本，此即为转接环的固件版本。



注意: v2.0/v2.10 是新的基线版本, v1.x 固件版本只可以直接升级到 v2.0 或 v2.10,

然后再升级到将来更高的版本，从 1.x 直接升级到 2.10（不含）以后的版本是不支持的。如果您在升级 v2.10 以后版本的固件时，发现 VERSION.TXT 中的版本号显示为 0.0，说明此转接环没有成功安装过 v2.0 或 v2.10 固件，因此不支持更新的固件，这时请先安装 v2.0 或 v2.10 固件，待成功后，再安装更新版本固件。