

行星相机 ASI585MC 产品手册



非常感谢您购买 ZWO ASI 相机！在使用本产品之前，请务必仔细阅读本手册。
本手册等相关资料版权及修改权全部属于苏州振旺光电有限公司（以下简称：ZWO）

目录

| | |
|---------------------|----|
| 1 产品概述 | 1 |
| 2 使用须知 | 4 |
| 3 相机简介 | 5 |
| 3.1 外观介绍 | 5 |
| 3.2 技术参数 | 5 |
| 3.3 量子效率与读出噪声 | 6 |
| 3.4 模数转换 | 7 |
| 3.5 设备功耗 | 8 |
| 4 包装清单 | 8 |
| 5 机械尺寸 | 9 |
| 6 连接方案 | 9 |
| 7 质保服务 | 10 |
| 8 售后政策 | 11 |

1 产品概述



大满阱彩色天文相机

ASI585MC 是 ZWO 新推出的大靶面彩色 USB 3.0 行星相机，没有辉光！采用 Sony-IMX585 传感器，1/1.2" 画幅，相元尺寸为 2.9μm，分辨率高达 3840*2160，在高速模式下可以输出 46.9 帧/秒分辨率且读出噪声低！



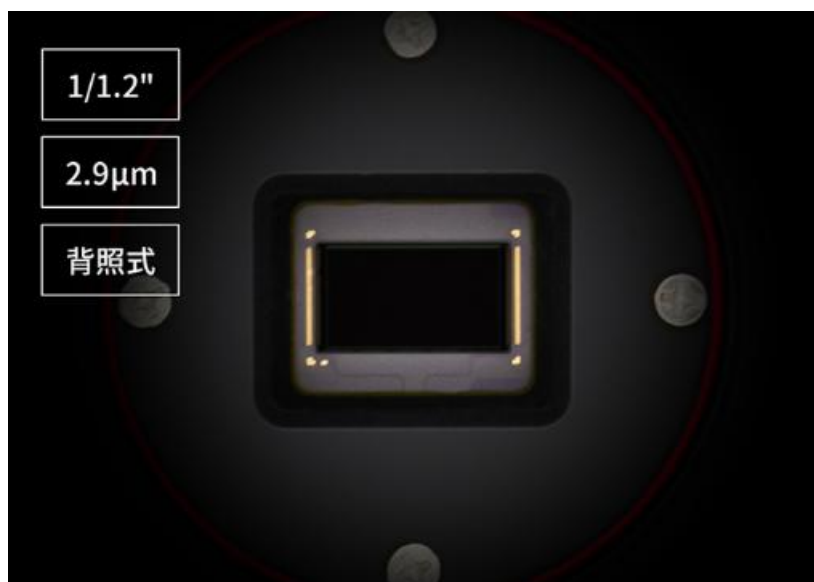
829 万像素传感器

ASI585MC 拥有和 ASI462MC 相同的像素尺寸 2.9μm，但分辨率是 ASI462MC 的四倍，总像素 829 万。传感

器尺寸 11.13*6.26mm，对角线长度 12.84mm。

1/1.2" 的大靶面使得它非常适合月面和日面摄影，同时也适合作为全天相机或者直播相机，随时观测、监控云量、晴雨、流星等天气情况。

(注：拍太阳建议增加红外截至滤镜。)



STARVIS 2

ASI585MC 作为 ASI485MC 升级型号，搭载 SONY STARVIS 2 CMOS 传感器，该传感器具有无辉光特性，同时满阱电荷是 485 的 3 倍，暗电流比 485 低数倍，NIR 大幅度提高。在红色及绿色光谱波段感光能力较 485 有较高提升，850 波段以后整体感光性能提升约 1.5 倍。

STARVIS 2

升级迭代

ASI585MC 是 ASI485MC 的升级迭代产品，相比 ASI485MC 来说，具有更大的满阱电荷和无辉光的特点。

| 型号 | ASI585MC | ASI485MC |
|------|-------------------|-------------------|
| 类别 | 彩色 | 彩色 |
| 有无辉光 | 无 | 有 |
| 满阱电荷 | 47Ke | 13Ke |
| 画幅 | 1/1.2" | 1/1.2" |
| 对角线 | 12.84mm | 12.86mm |
| 分辨率 | 829 万像素 3840*2160 | 829 万像素 3840*2160 |
| 像元尺寸 | 2.9μm | 2.9μm |
| 最高帧速 | 46.9fps | 39fps |

| | | |
|-------|--------------------------|----------------------------|
| 读出噪声 | 0.8-12 e(2.4e@15db gain) | 0.6-6.45 e(0.7e@46db gain) |
| QE 峰值 | 91% | 85% |
| ADC | 12bit | 12bit |
| 后截距 | 6.5mm/17.5mm | 6.5mm/17.5mm |

高速缓存

搭载 USB 3.0 传输接口，内置 256MB DDR3 高速缓存，可确保数据传输的稳定安全，并且能够有效的减少由于读出速度慢导致的辉光效应。

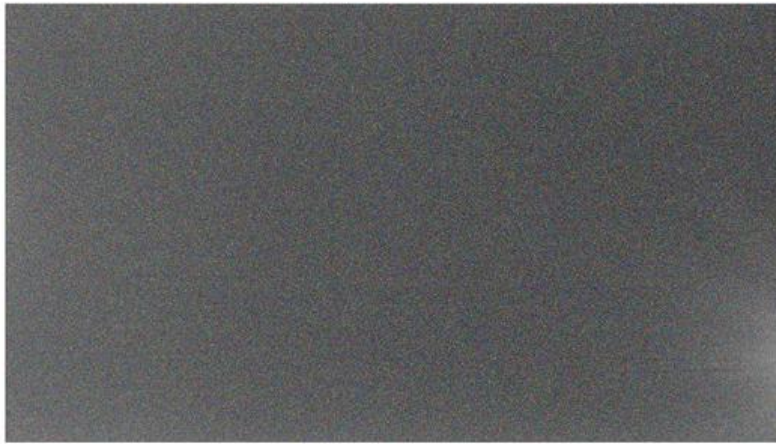


更大的满阱电荷数

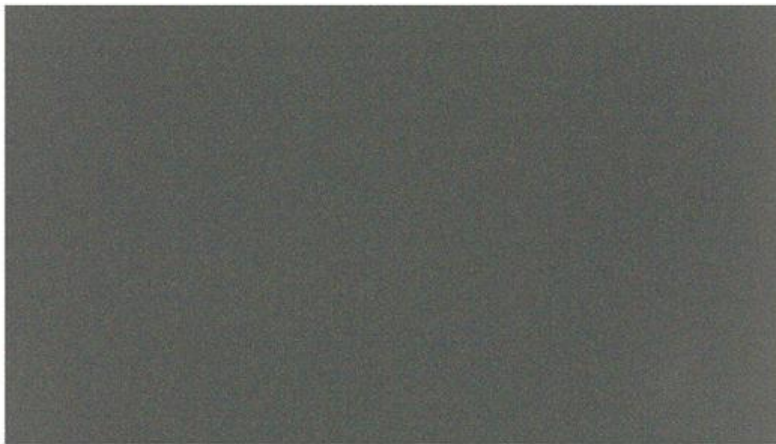
有赖于背照式的传感器结构以及先进的像素技术，相机拥有非常低的读出噪声和较大的满阱电荷数。尤其是在低光照条件下，相机的摄影表现优异，能够捕捉到非常清晰的天体图像。

无辉光工艺

ASI585MC 采用无辉光工艺，最大限度的提升相机摄影表现，不管是长曝光还是高增益情况下，您都无需为照片质量而担心。(备注：该技术直接在硬件层面实现，不需要软件控制。)



ASI485MC 300.0s



ASI585MC 300.0s

2 使用须知

在使用之前，请仔细阅读使用须知。

以下为相机的储存及工作环境要求，请勿在环境之外存储及使用相机，否则可能会对相机造成一定损伤。

| | |
|------|--------------|
| 存储温度 | -20°C ~ 60°C |
| 存储湿度 | 20% ~ 95% |
| 使用温度 | -5°C ~ 50°C |
| 使用湿度 | 20% ~ 80% |

请勿使用具有腐蚀性溶液清洁相机，以免腐蚀表面氧化层，损坏相机；同时应避免将相机长期暴露在太阳下暴晒，以免导致外观氧化层脱色。

3 相机简介

3.1 外观介绍



- ① USB 3.0 USB 2.0 输入
- ② ST4 导星口
- ③ AR 保护玻璃 D32*2mm
- ④ 1/4"螺丝孔，方便安装于相机三脚架上

3.2 技术参数

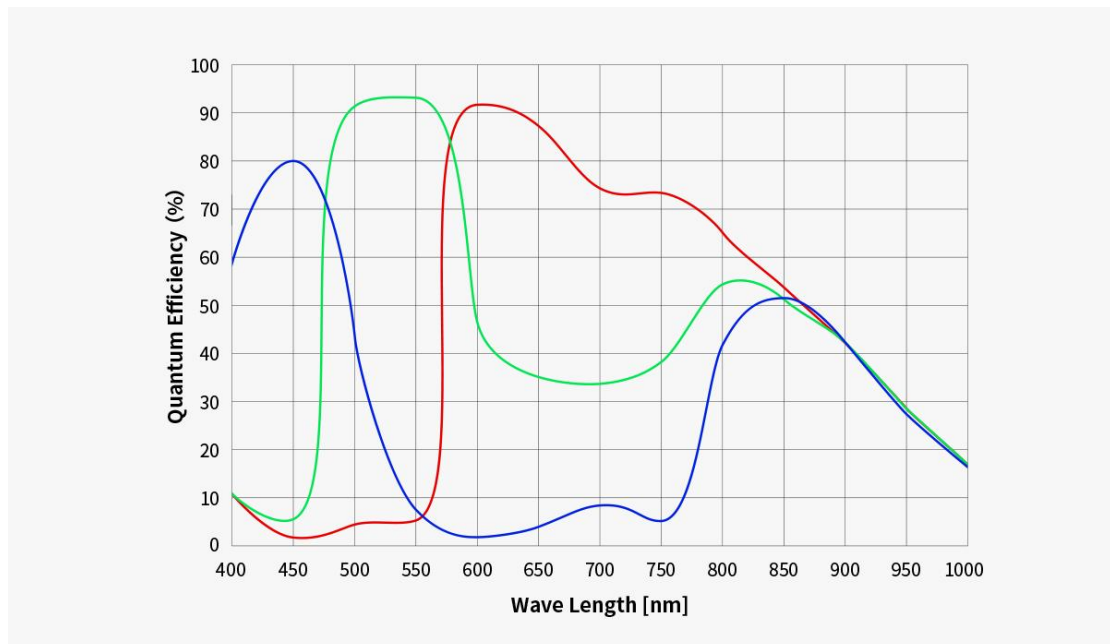
| | |
|------|-------------------|
| 传感器 | Sony-IMX585AAQ1-C |
| 画幅 | 1 / 1.2" |
| 对角线 | 12.84mm |
| 分辨率 | 829 万像素 3840*2160 |
| 像素尺寸 | 2.9 μ m |
| 靶面尺寸 | 11.136mm*6.264mm |
| 最高帧速 | 46.9fps |

| | |
|---------|---------------------------|
| 快门类型 | 滚动快门 |
| 曝光时间 | 32 μ s~2000s |
| 读出噪声 | 0.8-12 e(2.4e@15db gain) |
| QE 峰值 | 91% |
| 满井电荷 | 47Ke |
| ADC | 12bit |
| USB 接口 | USB 3.0 /USB 2.0 Type-B |
| 转接环 | 2" / M42*0.75 |
| 保护窗光学玻璃 | ϕ 32-2 AR |
| 相机直径 | 62mm |
| 相机重量 | 126g |
| 后截距 | 6.5mm/17.5mm |
| 支持的操作系统 | WIN7/8/10 32&64、Linux、Mac |

3.3 量子效率与读出噪声

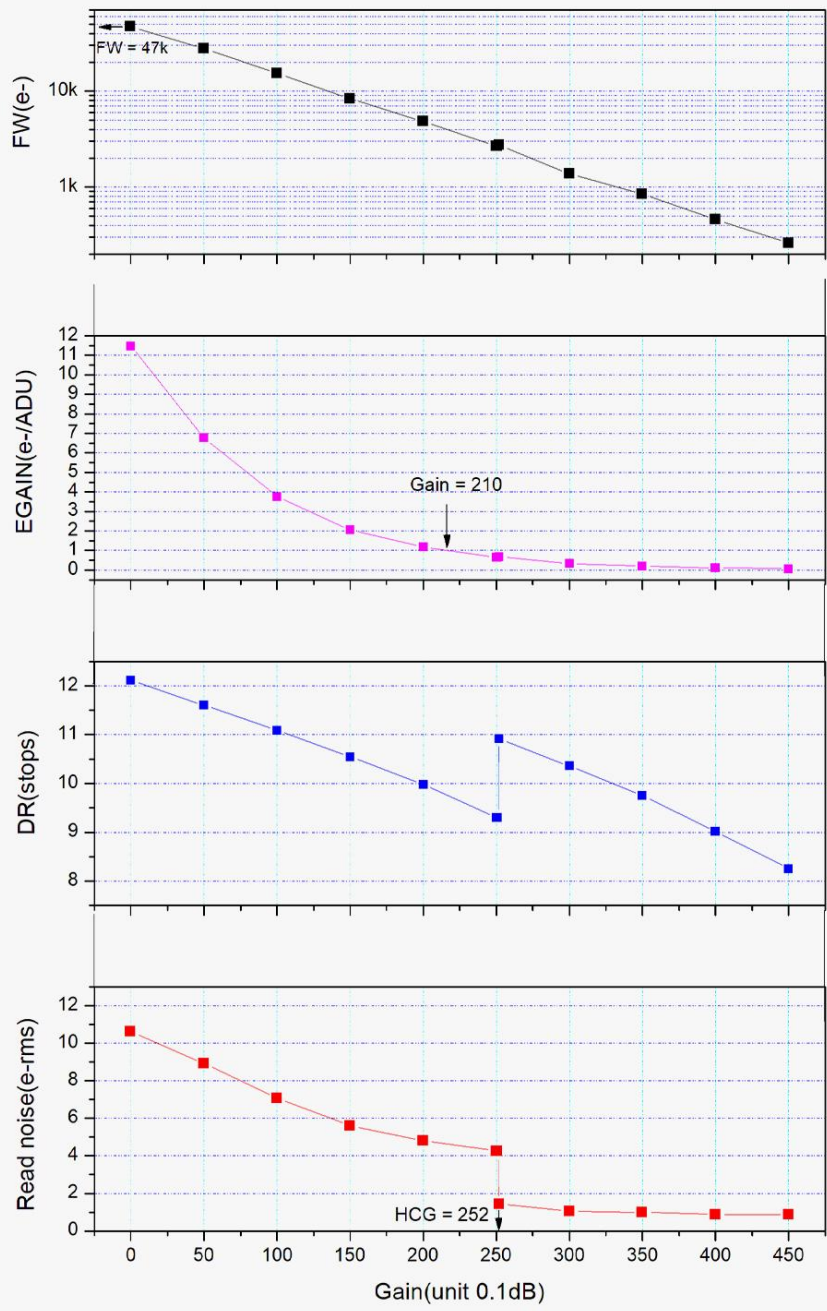
量子效率

经过我们测算，ASI585MC 的量子效率峰值为 91%。



读出噪声

相机内置 HCG 模式，在高增益时能有效减少读出噪声，使相机保持和低增益时一样的较宽的动态范围。增益 252 时，HCG 模式自动打开，读出噪声最低至 1.5e，动态范围仍旧可以达到接近 11bit 的水平。



3.4 模数转换

ASI585 相机内置 12bit ADC，支持自定义的 ROI 局部读出模式，在小的 ROI 分辨率下，帧速更快。下图是 ASI585 在 USB 3.0 和 USB 2.0 传输速度下，不同模式和分辨率下的最高帧速。

| 分辨率 | USB 3.0 | | | USB 2.0 | | |
|-----------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|
| | 正常模式: 12BIT ADC | | 高速模式: 10BIT ADC | 正常模式: 12BIT ADC | | 高速模式: 10BIT ADC |
| | RAW16 | RAW8 | RAW8 | RAW16 | RAW8 | RAW8 |
| 3840*2160 | 23.7fps | 46.9fps | 46.9fps | 2.61fps | 5.2fps | 5.2fps |
| 1920*1080 | 91.4fps | 91.4fps | 91.4fps | 10.4fps | 20.8fps | 20.8fps |
| 1280*720 | 133.5fps | 133.5fps | 133.5fps | 23.5fps | 47fps | 47fps |
| 640*480 | 192.9fps | 192.9fps | 192.9fps | 70.5fps | 141.3fps | 141.3fps |
| 320*240 | 347.3fps | 347.3fps | 347.3fps | 283.1fps | 347.3fps | 347.3fps |

3.5 设备功耗

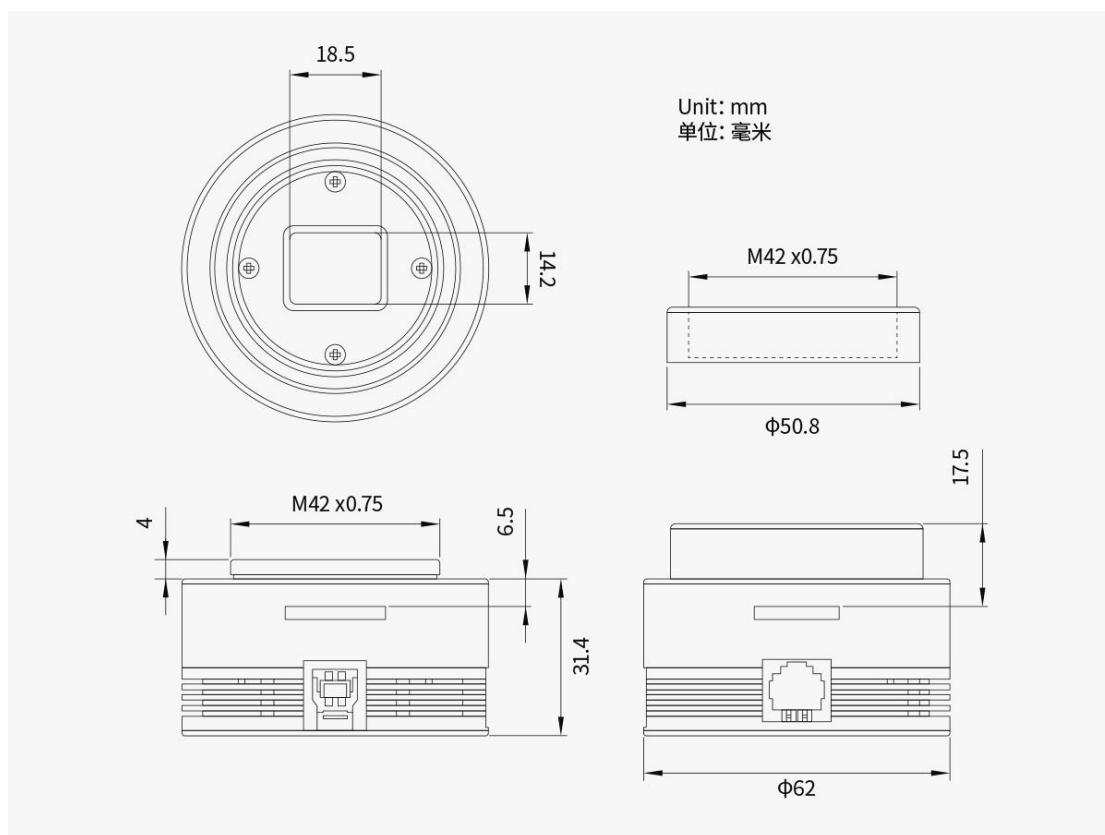
ASI 相机都是低能耗相机，使用 USB 供电时，最大功耗为 2.86W。

4 包装清单

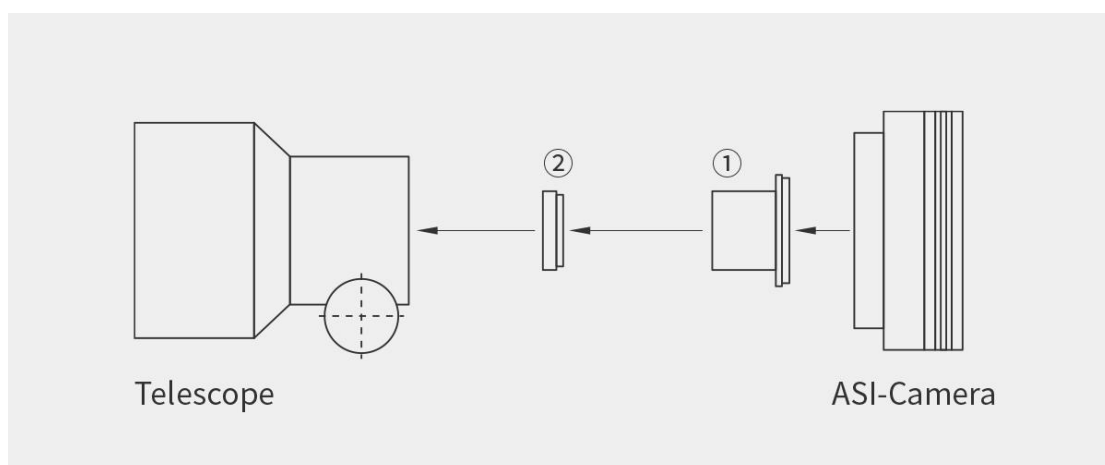


标配 1 条长的 USB 线 (2m)，可用于电脑连接相机导星。

5 机械尺寸



6 连接方案



- ① 1.25" T 桶
- ② 1.25" 滤镜 (可选)



7 质保服务

1. ZWO 对用户自本公司购买的产品，提供 2 年免费质保服务，质保期自用户收到产品次日起计算；对于 ASI AIR PLUS 产品，质保期自用户设备激活之日起计算。

2. 如用户遇到以下到货即损 (DOA) 情形并在相应期限内联系 ZWO，出具产品购买发票和相关证明，ZWO 将提供上门取件服务，并视情形提供以下产品售后换货（或部分替换）、维修或退货（或部分退货）服务：

- 1) 产品质量问题：用户收到产品之日起 30 日内发现产品存在质量问题并联系 ZWO，经 ZWO 客服中心检测后，确认产品自身存在质量问题或瑕疵的，ZWO 将提供免费换货服务；
- 2) 产品运输问题：用户收到产品后发现产品外包装有明显泡水痕迹或严重的积压与变形等情形，并自收到产品之日起 3 日内向 ZWO 提供相关产品外包装图片和收货证明，经 ZWO 客服中心核实后，确认产品是由 ZWO 直接运输给用户或者代理商的，则 ZWO 将提供相关的退、换货服务；若该产品是由 ZWO 代理商直接销售或运输给用户的，则 ZWO 代理商将负责提供相关的退、换货服务；
- 3) 产品配件或其它零件发生质量问题，不作为退换主机的条件，用户可单独要求更换新的配件。

3. 产品发生以下情况，属于非质保服务范围，ZWO 可为用户提供付费维修服务：

- 1) 产品超出质保期；
- 2) 产品进液、受潮腐蚀；
- 3) 产品受外力导致损伤（如相机保护窗玻璃碎裂、产品外壳变形，USB 口断裂等）；
- 4) 未经 ZWO 书面明确授权的拆机、第三方维修、改装翻新机、刷机（下载错误的固件）；
- 5) 产品系统被更改或保修标示贴丢失、更改；

- 6) 未按产品使用的要求或说明安装所造成的产品质量问题;
- 7) 不可抗拒外力 (如水灾、火灾、地震、雷击等强烈震动或挤压) 等因素造成产品的物理损坏及故障;
- 8) 因拍摄或使用中用户操作不当导致的损坏, 如未加设备保护、直接拍摄太阳等;
- 9) 无有效产品购买发票和保修凭证的;
- 10) 客户购买的产品为二手产品的。

8 售后政策

如需软件升级, 请直接到如下官网下载更新, “官网主页——帮助中心——文档与手册”。

<https://www.zwoastro.cn/>

维修和其他服务, 请联系我们:

国内用户可以关注振旺光电微信公众号, 点击联系客服。

海外用户可以访问官网 Support - Contact Us, 选择 Product 提交工单。

邮件地址: support@zwoptical.com

电话: 0512-65923102

1. 对于在质保期内正常返修或者更换的产品, 用户将自行承担寄回的的费用。用户在寄回产品时, 应备注造成产品损坏的真实原因, 并提供相应有效证明, 如图片或者视频等证据。

对于经 ZWO 书面确认需要更换的产品, 用户应将完整包装的产品, 连同所有配件、说明书等一并寄回至 ZWO 指定地址。

用户寄回产品, 即同意支付产品维修过程中可能产生的非质保服务范围的维修费, ZWO 将在收费后寄回产品。

2. 对于需要寄回提供售后服务的产品, ZWO 将提供对应的 RMA 编码以供参考。ZWO 不接受任何未经 ZWO 书面确认, 无 RMA 编号私自寄回的产品。

3. 若用户是在 ZWO 代理商处购买的 ZWO 产品, 可直接与 ZWO 代理商取得联系, 以获得相关售后服务。