

深空相机 ASI533MC PRO 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 | 3 |
| 3 相机简介 | 4 |
| 3.1 外观设计 | 4 |
| 3.2 技术参数 | 5 |
| 3.3 量子效率与读出噪声 | 6 |
| 3.4 保护窗玻璃 (AR 镀膜增透滤镜) | 8 |
| 3.5 模数转换 | 8 |
| 3.6 制冷系统 | 8 |
| 3.7 设备功耗 | 9 |
| 3.8 高速缓存 | 10 |
| 4 包装清单 | 11 |
| 5 机械尺寸 | 12 |
| 6 连接方案 | 13 |
| 6.1 尼康、佳能镜头 | 13 |
| 6.2 后截距 55mm | 14 |
| 6.3 连接外部设备 | 14 |
| 7 质保服务 | 15 |
| 8 售后政策 | 16 |

1 产品概述



深空摄影入门级相机

ASI533MC PRO 采用 SONY 背照式 IMX533CQK-C 传感器,

搭配 1 英寸方形画幅特别适合天文摄影需求;

可视为 ASI183 系列的全面升级迭代产品。

作为升迭代产品, ASI533MC PRO 不仅保留了 ASI183 的高 QE、高帧率等优质特性, 还具有了无辉光、读出噪声低至 1.0e、像元大小 3.76 微米和 2 级 TEC 制冷保障等; 特别推荐深空摄影入门用户选用。



一英寸方形画幅

IMX533 是 1 英寸,长宽比例大小 1 比 1, 像素大小尺寸 3.76 μm, 9MP 像素 CMOS 影像传感器, 在 ADC 14bit 模式下可以输出 20 帧/秒分辨率且读出噪声低至 1.0e, 可与 SCMOS 或 EMCCD 传感器媲美, 适合要求高清晰度和低噪声的用户。

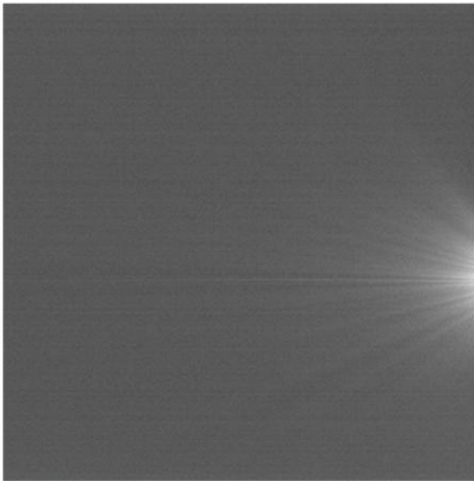
IMX533 背照式传感器

传统 CMOS 传感器是光电二极管上有一层金属排线层，光线经过排线层时会被阻挡或反射，导致光电二极管只能吸收 70% 光线甚至更少；

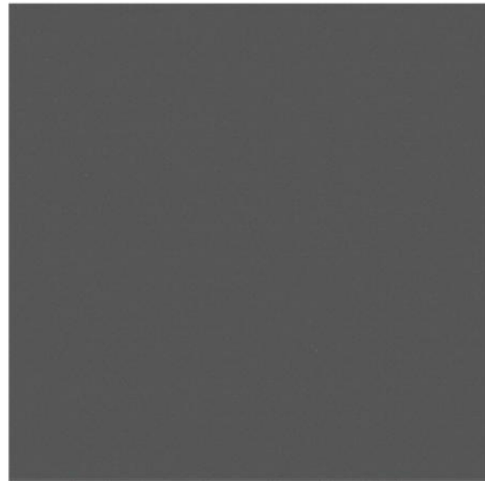
背照式传感器则是金属排线层和二极管位置颠倒，光线无阻隔抵达光电二极管，吸收率更高，成像质量也更高。

无辉光工艺

传统 CMOS 传感器在通电工作时，会产生微弱的红外光，当相机处于曝光过程中相当于一个发光源，继而影响整个成像质量；而 ASI533MC PRO 采用无辉光工艺，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。



(有辉光-曝光300秒照片成像)



(无辉光-曝光300秒照片成像)

2 使用须知

在使用之前，请仔细阅读使用须知。

制冷系列相机均需要 DC12V@3A~5A 的电源适配器给相机供电(接口规格是 5.5*2.1mm，内正外负)。另外，11-14V 锂电池也可以给相机供电，其他超过限制的电源均可能造成相机不可逆转的损坏。

以下为相机的储存及使用环境要求，如果超出要求存储及使用相机，可能会对相机造成一定损坏。

| | |
|------|--------------|
| 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 外观设计



1. 散热器
2. 2"接口: 内部 M42 螺纹, 厚度 11mm, 可取下
3. 保护窗光学玻璃, AR 增透膜 D32*2mm
4. USB 2.0Hub
5. USB 3.0/USB 2.0 数据接口
6. Led 指示灯
7. 制冷供电 DC 电源口: 尺寸 5.5*2.1mm, 内正外负, 建议使用 12V3A 电源
8. 超静音磁悬浮风扇, 只有制冷开启时才转动

相机可置于冷冻支架上, 支架下方有 1/4" 螺纹口。



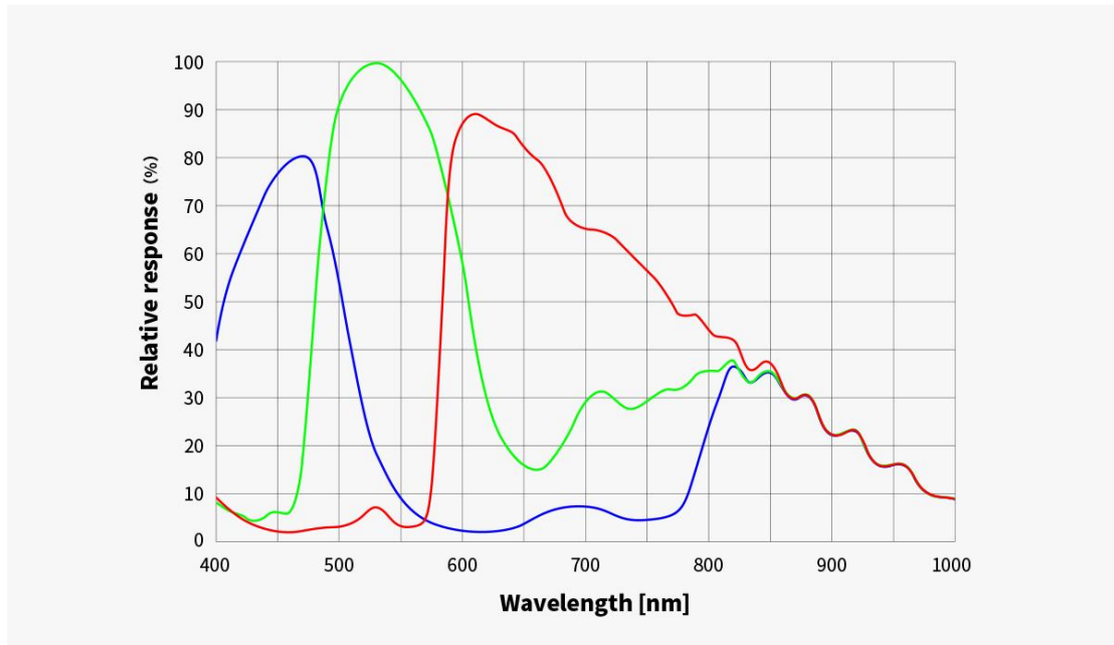
3.2 技术参数

| | |
|--------------|--------------------------|
| 传感器 | CMOS IMX533CQK-C |
| 画幅 | 1" |
| 对角线 | 16mm |
| 分辨率 | 900万像素 3008*3008 |
| 像素尺寸 | 3.76 μ m |
| 图像面积 | 11.31mm*11.31mm |
| 最高帧速 | 20FPS |
| 快门类型 | 滚动快门 |
| 曝光时间 | 32 μ s-2000s |
| 读出噪声 | 1.0e-3.8e |
| 量子效率 (QE) 峰值 | 80% |
| 满井电荷 | 50ke |
| ADC 模数转换器 | 14 bit |
| DDR3 高速内存 | 256MB |
| USB 接口 | USB 3.0/USB 2.0 |
| 转接环 | 2" / M42X0.75 |
| 保护窗光学玻璃 | AR 增透膜 |
| 相机直径 | 78mm |
| 相机重量 | 410g |
| 后截距 | 6.5mm |
| 制冷方式 | TEC 半导体 2 级制冷 |
| 制冷温差 | 低于环境温度 30°C~35°C |
| 冷却能耗 | 12V,峰值电流 3A |
| 支持的系统 | Windows, Linux & Mac OSX |

3.3 量子效率与读出噪声

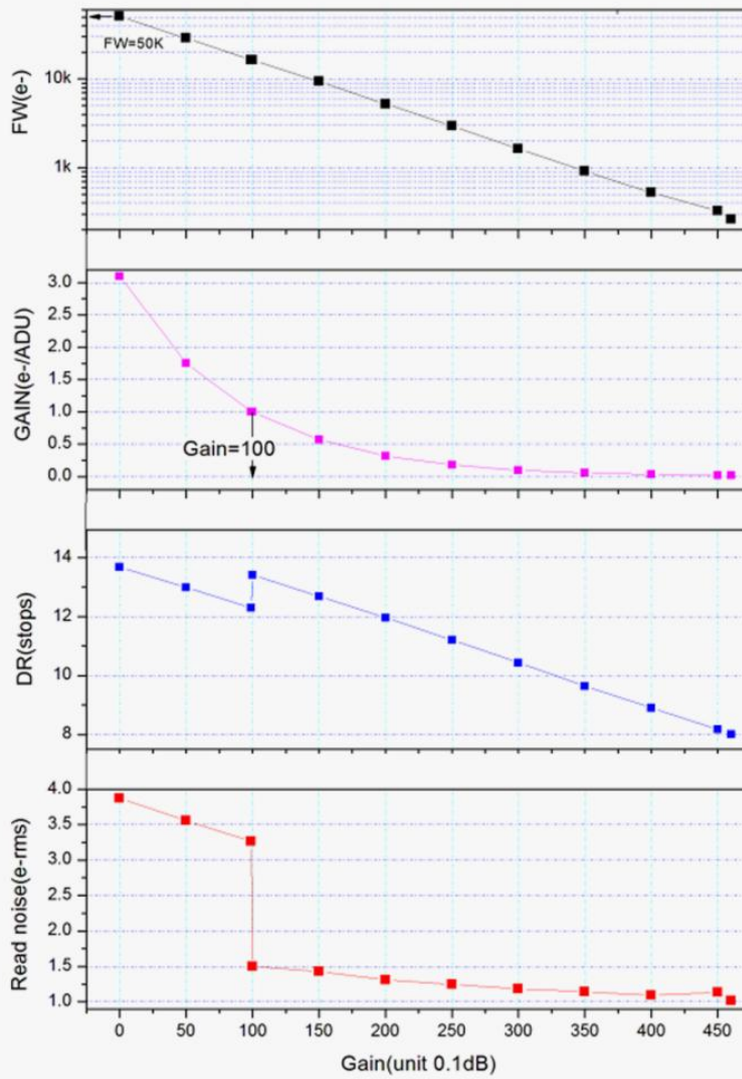
量子效率

经过我们测算，ASI533MC Pro 的量子效率峰值大于 80%。



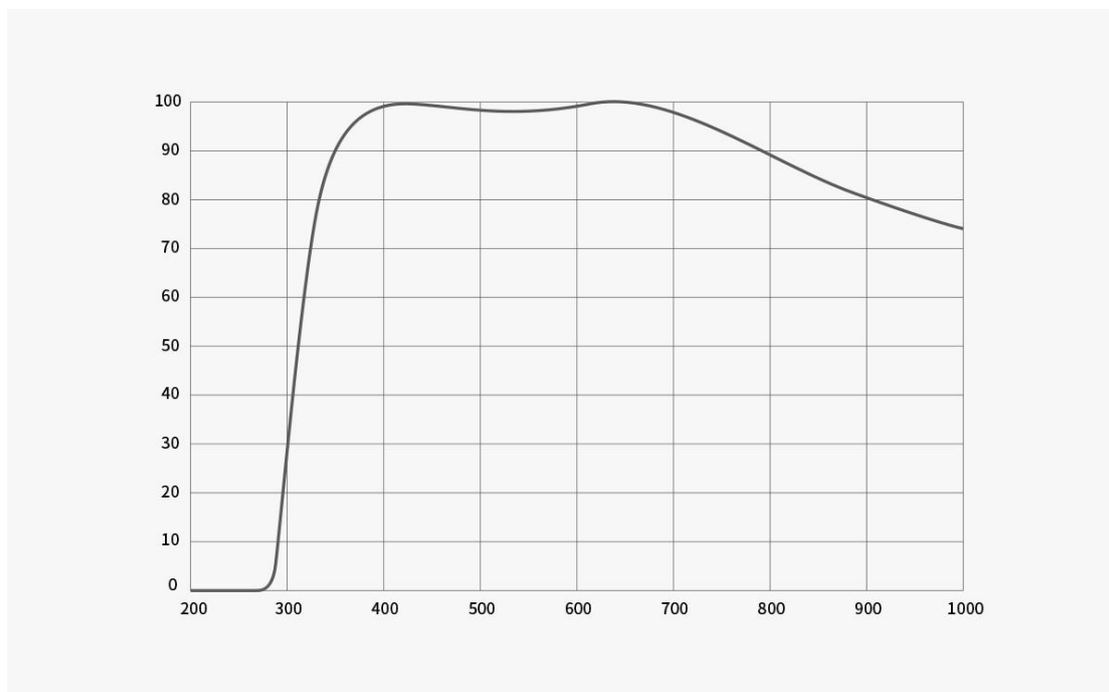
读出噪声

低读出噪声，高动态范围。



3.4 保护窗玻璃 (AR 镀膜增透滤镜)

ASI533MC Pro 相机的传感器前部装有一个直径 21mm、厚度 1.1mm 的 AR 镀膜增透滤镜作为保护窗，保障传感器免受外界损害，同时增强了近紫外至近红外波段的透光性。



3.5 模数转换

ASI533MC Pro 相机内置 14bit ADC。我们在硬件 Bin 的时候，会采用 12bitADC 模式输出。ASI533MC Pro 还支持自定义的 ROI 局部读出模式，在小的 ROI 分辨率下，帧速更快。

下图是 ASI533MC Pro 在 14bit 模式，USB 3.0 和 USB 2.0 上不同分辨率的帧速：

| 分辨率 | 14Bit ADC | |
|-----------|-----------|---------|
| | USB 2.0 | USB 3.0 |
| 3008*3008 | 2fps | 20fps |
| 1920*1080 | 10fps | 54fps |
| 1280*720 | 24fps | 80fps |
| 640*480 | 70fps | 117fps |
| 320*240 | 216fps | 216fps |

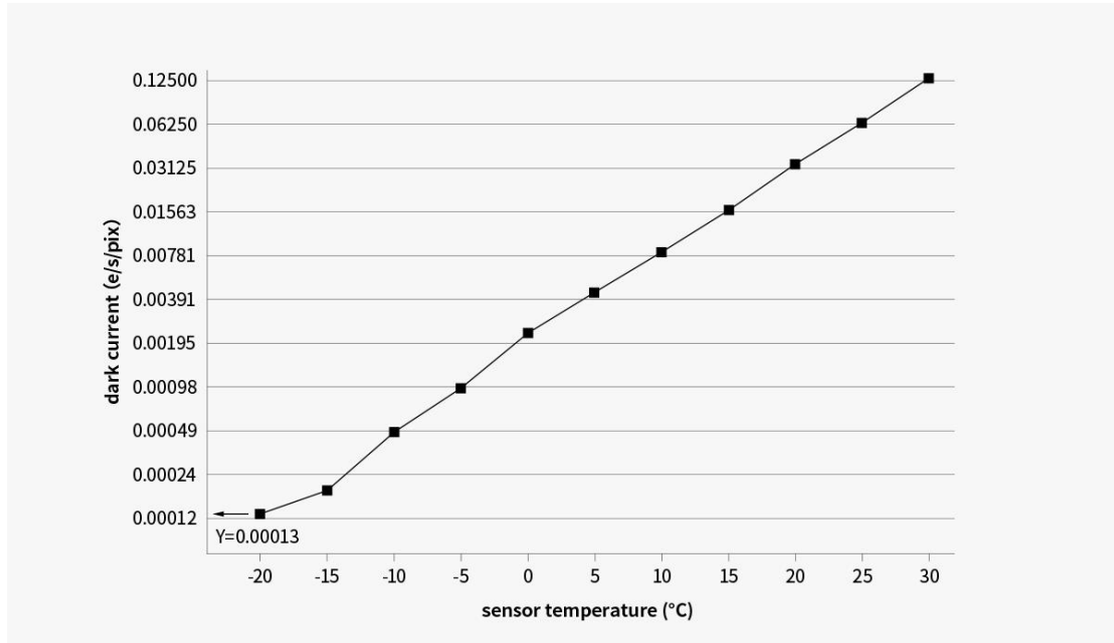
3.6 制冷系统

2 级 TEC 制冷器，室温下最大制冷温差约 35 摄氏度（基于环境温度 30 度测试），强效制冷可有效抑制暗

电流的产生，即使数百秒的长时间曝光，噪声也很小。

注：温度越低，温差越小

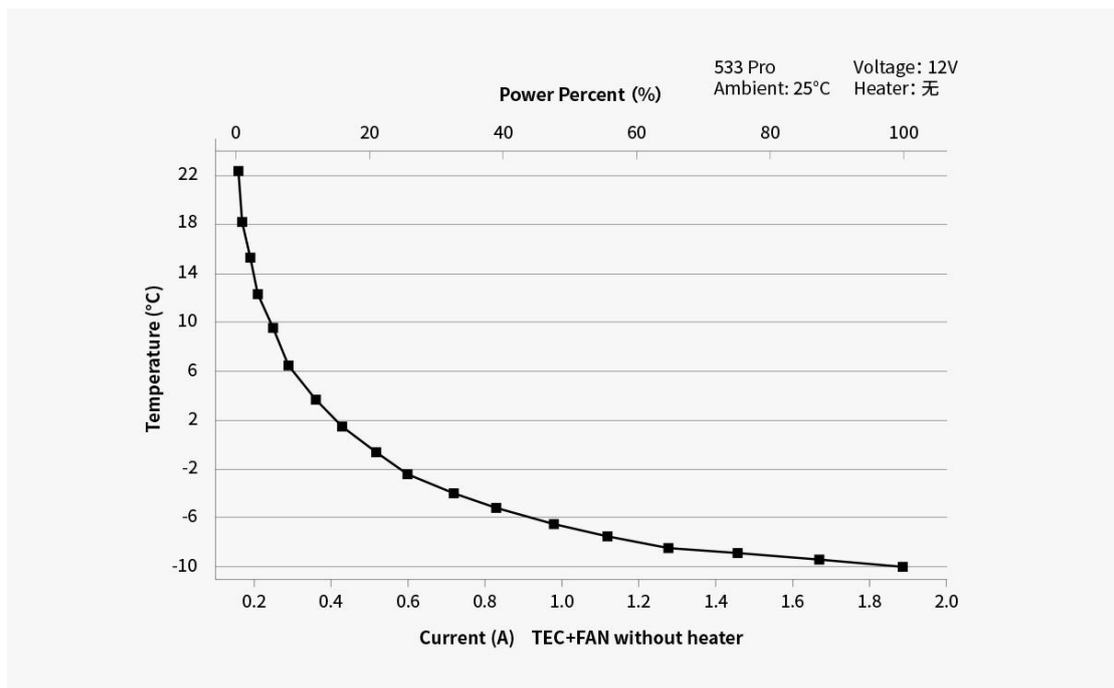
下图是 ASI533MC Pro 传感器在-10°C到 30°C之间的暗电流曲线图：



3.7 设备功耗

ASI 相机都是低能耗相机，正常使用时，相机不制冷时最大功耗仅为 2.5W。

下图是 ASI533MC Pro 相机的制冷效率图。



3.8 高速缓存

USB 3.0 & 256M DDR3 内存: ASI533MC PRO 搭载 USB 3.0 传输接口, 即使在 ADC14bit 模式下, 输出帧率也可达 20 帧/秒;



此外 256M 的 DDR3 内存, 也可以保证相机在长曝光时, 确保数据稳定传输, 不出现丢帧现象, 同时也能降低拍摄电脑的硬件要求。

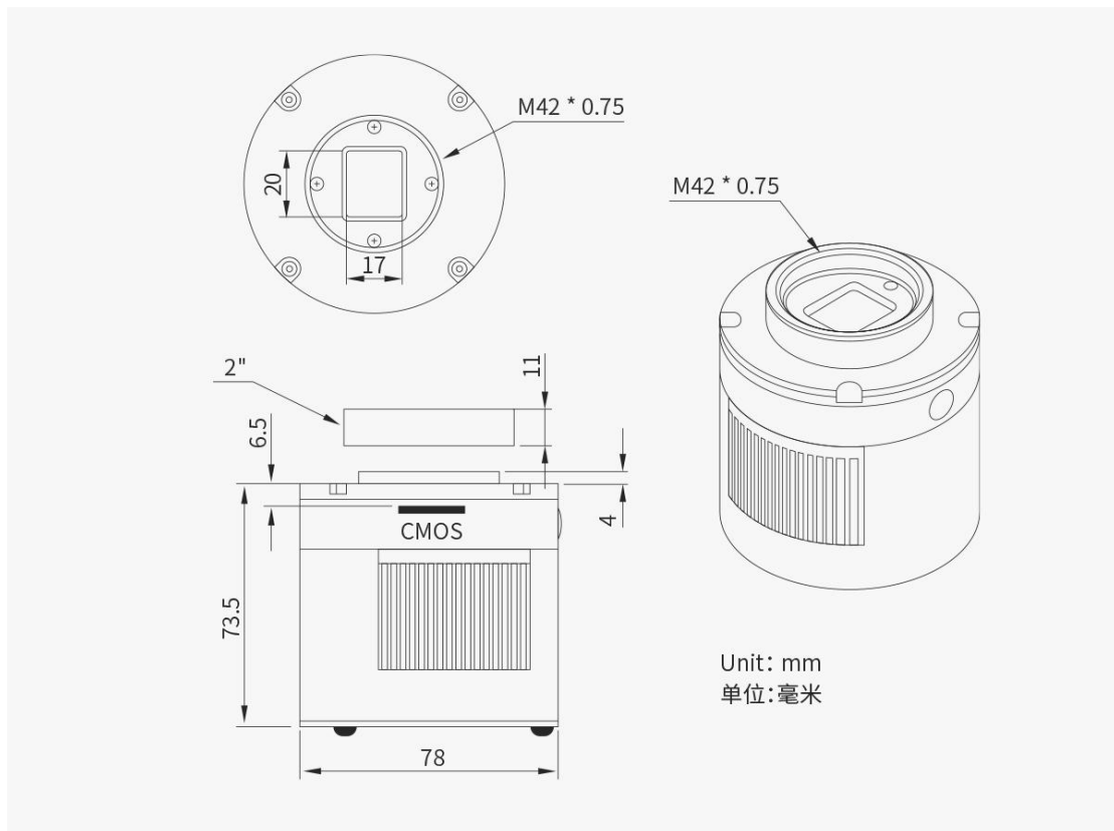
4 包装清单



标配 1 条长的 USB 线和 2 条短的 USB 线, 这样方便不同的使用场景, 例如电脑导星用长线, ASI AIR 导星、EAF 可以用短线。

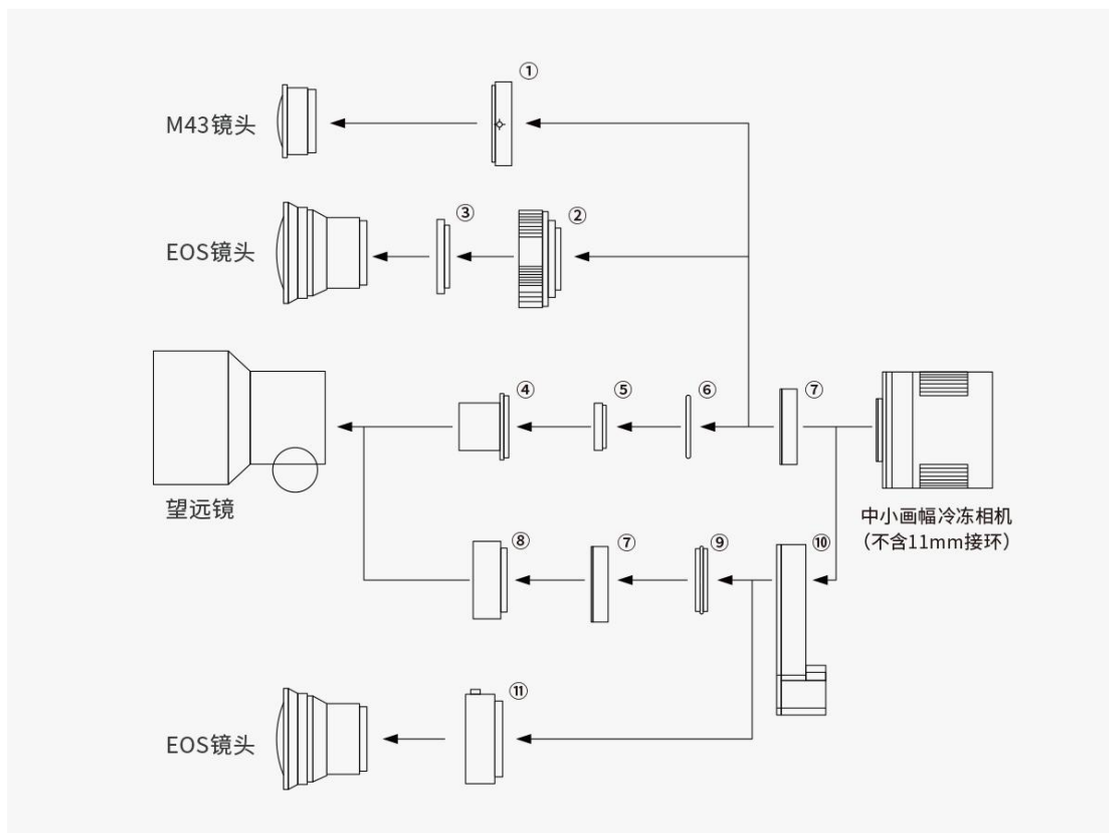
垫片*4: 0.1mm 1 个; 0.2mm 2 个; 0.5mm 1 个

5 机械尺寸



6 连接方案

6.1 尼康、佳能镜头



1. M43-T2 转接环(选配)
2. EOS-T2 转接环(选配)
3. 2" 滤镜(选配)
4. 1.25" T 桶
5. 1.25" 滤镜(选配)
6. M42-1.25" 转接环
7. T2 延长筒 11mm
8. M42-M48 延长筒 16.5mm
9. T2-T2 转接环
10. EFW mini 滤镜轮
11. EOS 摄影接环 for EFW

6.2 后截距 55mm



6.3 连接外部设备



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 180 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.com/>

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：info@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。