

# OLYMPUS

MICRO  
FOURTHIRDS

## 使用说明书

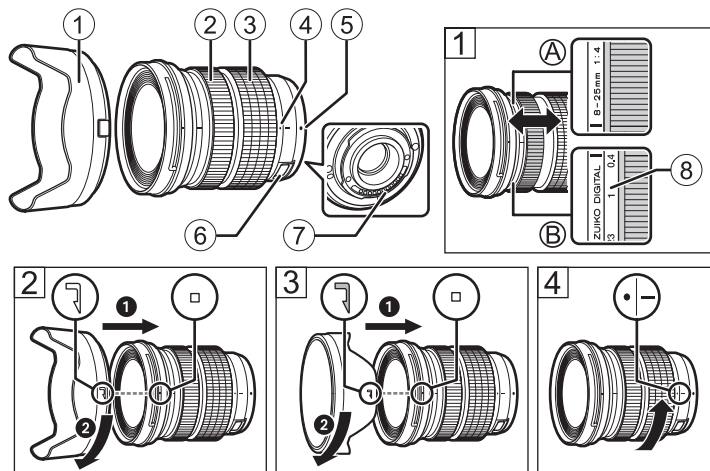
感谢您购买本产品。

为了确保您的安全，请在使用之前仔细阅读本使用说明书，并将其妥善保管，以供需要时参考。

### M. ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm f/4.0 PRO

型号：IM023

WD734500  
Printed in China



# OLYMPUS

OM Digital Solutions Corporation

奥之心数字科技株式会社

<https://om-digitalsolutions.com/>

出版日期 2021.01

© 2021 OM Digital Solutions Corporation

### 各部位名称

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 镜头遮光罩 | ④ 收回指示标  | ⑦ 电路触点   |
| ② 对焦环   | ⑤ 安装指示标  | ⑧ 距离指示标记 |
| ③ 变焦环   | ⑥ L-Fn按钮 |          |

### 对焦环

滑动以改变对焦方式（图①）（手动对焦离合机构）。

- 无法看到距离指示标记的位置（图①-④）

镜头将在照相机设置的对焦模式下工作。

- 可以看到距离指示标记的位置（图①-⑤）

镜头将在MF模式下工作，不管照相机设置的对焦模式如何。

通过旋转镜头对焦环进行对焦。

### L-Fn按钮

按下此按钮时，AF不起作用。

您可以使用照相机指派其他功能。有关详情，请参阅照相机附带的使用说明书。

若要取下遮光罩，请按住遮光罩解锁按钮并同时旋转遮光罩。

- 在镜头收回时不能拍摄。在开始拍摄之前，旋转对焦环以便伸长镜头，直至焦点距离指示标记显示位于 8 mm 和 25 mm 之间的值。
- 要收回镜头，旋转对焦环直至收回指示标 (④) 与 “—” 对齐 (图 4)。
- 如果自动对焦 (AF) 不可用，请检查对焦环的滑动位置。
- 使用 2 枚以上或比较厚的滤光镜进行拍摄时，图像边缘可能被切除。
- 使用闪光灯时，闪光灯可能会被镜头、遮光罩等遮挡。
- 当对焦方式从 MF 切换至 AF/MF 再切换回 MF 时，对焦距离可能会改变。请重新调整对焦距离。
- 距离指示仅用作参考。
- 请勿接触照相机的电路触点。

## 警告：安全防范须知

- 请勿用镜头看太阳。否则可能会引起失明或视觉损伤。
- 请勿在未装上镜头盖的状态下放置镜头。阳光聚集时会引起故障或火灾。
- 装上照相机时请勿将镜头对准太阳。阳光聚集时会引起故障或火灾。

对于因在购买国家或地区以外使用本产品而导致的违反当地法规的行为，制造商不承担任何责任。

本镜头中的软件可能包含第三方软件。任何第三方软件均符合其版权所有或许可证发行者规定的条款和条例。这些条款和其它第三方软件通知可以在网站 <https://cs.olympus-imaging.jp/en/support/imsig/digicamera/download/notice/notice.cfm> 中所存储的软件通知PDF文件中找到。


使用市售的吹气球清除镜头上的灰尘。镜头上的灰尘可用拭镜纸轻轻地擦拭。

卡口 : Micro Four Thirds 接口  
 焦距 : 8 毫米 ~ 25 毫米  
 (相当于 35 毫米照相机的 16 毫米 ~ 50 毫米镜头)

最大光圈 : f/4.0  
 视角 : 107° ~ 47°  
 镜头结构 : 10 组 16 枚  
 光圈范围 : f/4.0 ~ f/22  
 拍摄距离 : 0.23 米 ~ ∞ (无穷远)  
 对焦方式 : AF/MF 转换  
 外形尺寸 : ∅ 77.0 毫米 (最大直径)

重量 : 411 克(不含镜头遮光罩和镜头盖)  
滤光镜尺寸 :  $\varnothing$  72 毫米  
镜头遮光罩 : 卡口式

\* 设计和规格可能会进行更改, 恕不另行通知。  
Micro Four Thirds 和 Micro Four Thirds 标识是奥之心数字科技株式会社的商标或注册商标。

环保使用期限	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	机体外壳	×	○	○	○	○	○
	电子组装零件	×	○	○	○	○	○
	内部结构零件	×	○	○	○	○	○
	光学零件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

※备注

环保使用期限: 该标志是根据中华人民共和国〔电子信息产品污染控制管理办法〕及〔电子信息产品环保使用期限通则〕的有关规定制定的销售类电子信息产品的环保使用期限。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。

本产品中含有的有害物质的部件皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。