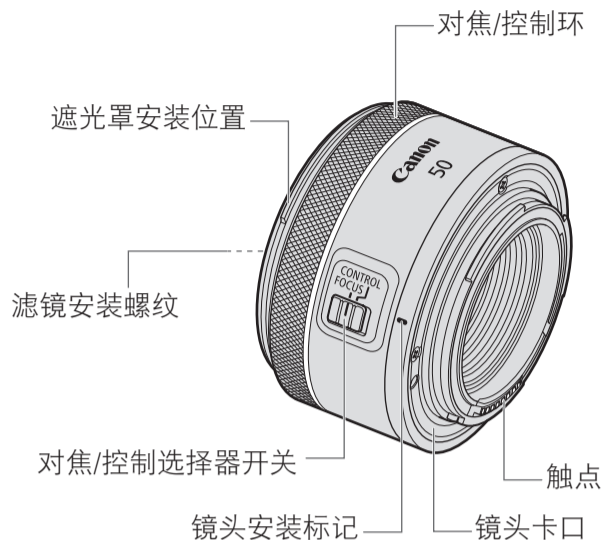


## CHI RF 镜头使用说明书

### RF50mm F1.8 STM

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。  
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅（保留备用）。  
请在充分理解内容的基础上，正确使用。



### 感谢您购买佳能产品！

佳能RF50mm F1.8 STM是标准镜头，为EOS R系列相机量身定制。

- “STM”表示步进马达。

#### 相机固件

请使用所用相机的最新版本固件。有关固件是否为最新版本的详细信息，以及有关更新固件的详细信息，请参照佳能网站。

#### 本说明中使用的符号

- ⚠ 避免镜头或相机故障或损坏的警告。
- 📖 有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

### 安全注意事项

做好预防措施可确保相机安全使用。请仔细阅读这些预防措施。请确保遵守一切细节，避免对用户和他人造成危险和伤害。

**警告** 有可能会造成死亡或重伤的内容。

- 请勿通过镜头直视太阳或强光源。会造成失明。
- 请勿将未安装镜头盖的镜头暴露在阳光下。进入镜头的阳光可能会被聚集，从而引起故障或起火。

**注意** 有可能会造成受伤或导致产品以外的财产损失的内容。

- 产品请勿放置于高温或低温场所。如触摸产品，会引起烫伤或受伤。
- 请勿将手或手指插入产品内。否则可能会带来伤害。

### 一般注意事项

#### 使用注意事项

- 请勿将产品放在温度过高的地方，如处于阳光直射的汽车内。高温可能导致产品故障。
- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中，镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露，将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前，先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后，再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时，也请使用同样的方法。
- 也请阅读相机说明书中列出的所有与镜头相关的操作注意事项。

#### 拍摄注意事项

相机从自动关闭电源状态恢复至拍摄就绪状态时，无论在自动对焦/手动对焦模式下镜头的前端都会移动，且对焦镜片会进行初始复位。

- 在初始复位完成前，请勿进行拍摄。
- 从自动关闭电源状态恢复后，请重新对焦。
- 要在拍摄就绪状态下保持对焦位置，请将相机上的[自动关闭电源]设为[关闭]。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

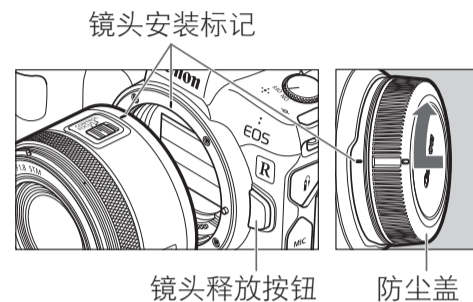
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。



本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。

### 1. 安装和卸下镜头



#### 安装镜头

将镜头上的镜头安装标记与相机上的镜头安装标记对齐，然后顺时针转动镜头直至听到咔嚓声。

#### 卸下镜头

按下镜头释放按钮的同时，逆时针转动镜头。转动停止后卸下镜头。

有关详细信息，请参阅相机的说明书。

- 安装或卸下镜头时，请将相机的电源开关置于OFF。
- 从相机上卸下镜头前，请盖上镜头盖。
- 相机的电源开关置于OFF时，向前推出的对焦镜片会自动收回。\*在镜头完全收回前，请勿卸下镜头。
- 卸下镜头后，将镜头后端朝上放置，并盖上防尘盖以避免划伤镜片表面和触点。安装防尘盖时，请确保镜头上的安装标志与防尘盖上的安装标志对齐。
- 如果触点被划伤、弄脏或沾有指纹，可能会导致接触不良或腐蚀，从而可能引发故障。如果触点被弄脏，请用柔软的布将其擦净。

\* 相机上的镜头收回设为ON时。

### 2. 对焦/控制环

对焦/控制环可作为对焦环或控制环来使用。



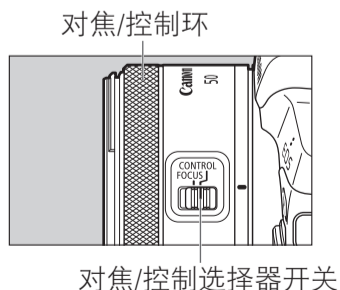
#### 作为对焦环使用

将对焦/控制选择器开关设为FOCUS。使用相机的菜单来设置对焦模式(AF/MF)。要在自动对焦(AF)模式下进行拍摄，请将相机的对焦模式设置为AF。如果仅要使用手动对焦(MF)，请将相机的对焦模式设为MF，并转动对焦环(对焦/控制环)进行对焦。

- 此镜头不具备对焦模式开关。
- 快速转动对焦环(对焦/控制环)可能会导致延迟对焦。
- 对焦镜片操作时，请勿触碰镜头前端的操作部分。如果向移动部分施加外力，可能会进行镜头初始化以将对焦镜片返回到可控范围的正确位置。
- 镜头的对焦环(对焦/控制环)为电子形式。
- 当自动对焦操作设为[ONE SHOT]时，保持半按快门按钮完成自动对焦后可进行手动对焦。（全时手动对焦）但是，需要改变相机的设置。有关详细信息，请参阅相机的说明书。

#### 对焦/控制环

对焦/控制环可作为对焦环或控制环来使用。

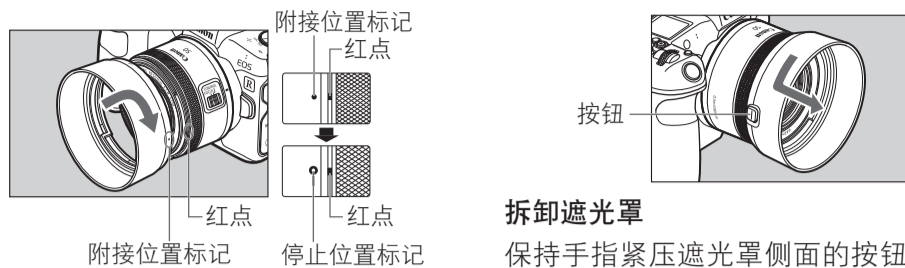


#### 作为控制环使用

将对焦/控制选择器开关设为CONTROL。使用相机的菜单来设置控制环功能。可向控制环分配相机常用的功能，如快门速度和光圈设置。有关如何使用控制环的详细信息，请参阅相机的使用说明书。

### 3. 滤光镜（另售）

专用的镜头遮光罩能够减少造成眩光和鬼影的不必要的光线进去，并保护镜头前端，避免雨、雪和灰尘渗入。



#### 安装遮光罩

将遮光罩的红色附接位置标记与镜头前端的红点对齐，然后按照箭头方向转动遮光罩，直至听到咔嚓声。

#### 拆卸遮光罩

保持手指紧压遮光罩侧面的按钮，然后按照箭头方向转动遮光罩，直至遮光罩的附接位置标记与镜头前端的红点对齐以进行分离。遮光罩可以反方向安装以存放。

- 在某些拍摄条件下，仅使用遮光罩可能无法消除所有不必要的光线。我们推荐您同时使用木板等遮挡不必要光线。
- 如果遮光罩安装不妥当，可能会产生暗角(照片的边缘变暗)。
- 在安装和分离时，请抓住并转动遮光罩的底座。转动遮光罩时，如果抓握位置太靠近边缘，可能会造成变形。

### 4. 滤镜（另售）

您可以将滤镜装在镜头前端的滤镜安装螺纹上。

- 仅可安装一个滤镜。

### 规格表

焦距/光圈	50mm f/1.8
镜头结构	5 组, 6 片
最大光圈	f/1.8
最小光圈	f/22
视角	水平: 40°, 垂直: 27°, 对角线: 46°
最近对焦距离	0.30 m
最大放大倍率	0.25x
视野范围	约145×96 mm (0.30 m时)
滤镜直径	43 mm
最大直径及长度	约69.2×40.5 mm
重量	约160 g
遮光罩	ES-65B (另售)
镜头盖	E-43
镜头软包	LP1014 (另售)

- 镜头长度是指从镜头卡口表面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时再加23.4 mm。
- 列出的最大直径、长度及重量仅适用于镜头。
- 无法使用增倍镜。
- 不能安装近摄镜片250D/500D，因为没有适合镜头的尺寸。
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 因产品改进，规格或外观可能有所变更，敬请留意。

原产地：请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示

初版：2020.06.01  
CT1-D182-A

0620Ni

© CANON INC. 2020

CHI-2