

# TAMRON

## TELE CONVERTER 1.4x

Model: TC-X14

### 用户手册

非常感谢您购买 1.4 倍增距镜。

使用产品前，请仔细阅读本用户手册。

阅读本手册后，请将其妥善保管。

#### ● 本手册中符号的含义

! 对有助于防止问题发生的注意事项的说明。

📖 除了基本操作之外，对还需了解的有关事项作了说明。

#### 部件名称

- ① 镜头安装标记
- ② 镜头拆卸杆
- ③ 相机安装标记

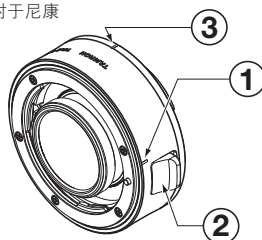
#### 规格

型号	TC-X14
焦距	1.4 倍附加镜
镜头结构	3/6
总长	21.4 mm*
直径 $\varnothing$	尼康: 62.6 mm / 佳能: 70.0 mm
重量	尼康: 180 g / 佳能: 205 g

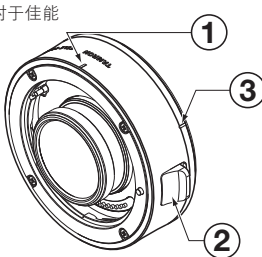
\* 因为光圈值取决于附加镜头的规格，请参阅网站上公布的清单。

\* 规格和外观如有改变，恕不另行通知。

对于尼康



对于佳能



#### 包含的配件

- 安装盖（增距镜配备）
- 后盖（增距镜配备）
- 镜头盒

### 安装和拆卸镜头和相机

#### ■ 安装

1. 将增距镜上的镜头安装标记 ① 对准镜头上的安装标记。
2. 顺时针转动镜头（对于尼康产品逆时针）直到停止为止。
3. 将增距镜上的相机安装标记 ③ 对准相机上的安装标记。
4. 顺时针转动增距镜（对于尼康产品逆时针）直到停止为止。

#### ■ 拆卸

1. 按住相机上的镜头拆卸按钮，同时按与安装相反的方向转动单元将其拆下。
2. 按住单元上的镜头拆卸杆，同时按与安装相反的方向转动镜头将其拆下。

! • 安装和拆卸单元之前，请关闭相机电源。

📖 • 有关详情，也请参阅相机和镜头的使用说明书。

## 使用本产品的注意事项

- 本产品可安装下列镜头：SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2（型号 A022）（截至 2016 年 9 月）
- 请勿安装除兼容镜头以外的任何镜头，否则，可能导致故障或事故。
- 有关兼容相机和镜头以及 AF 功能是否正常的最新信息，请参阅最新产品目录或本公司网站。

腾龙网站：<http://www.tamron.com/cn/faq/>

- 请勿安装一个以上的增距镜（本产品或其他增距镜），否则，可能导致故障或事故。

## 为保证长期使用满意度

- 请使用吹气球或软毛刷除去镜头上的灰尘和污物。请勿用手指触碰镜头。
- 当镜头粘有指纹或油污时，使用市面上销售的镜头清洁纸轻轻擦拭，将清洗干净的棉布或超细纤维布（玻璃清洁布等）浸泡在镜头清洁剂中，然后从中心开始轻轻擦拭镜头表面。请勿使用硅胶布。
- 使用硅胶布清洁镜筒。切勿使用苯、稀释剂或其他有机溶剂。
- 发霉是镜头的主要问题。请将镜头储存在干净、阴凉且干燥的场所。当您在镜头盒中储存镜头时，储存时使用市面上销售的干燥剂并适时更换干燥剂。
- 请勿触碰镜头 / 相机界面接口。如果灰尘或污迹造成接触不良问题，则无法在镜头和相机之间正确传输信号，从而可能会发生故障。
- 如果温度突然改变，相机和镜头内可能会形成湿气，因而造成故障。  
为防止这种情况，请将您的设备密封在塑料袋或类似容器中。在您的设备适应环境温度后，将其从袋中取出并照常使用。

# TAMRON

# 中文

## 安全使用腾龙镜头的注意事项

为了安全操作起见，使用产品前务必仔细阅读“安全使用腾龙镜头的注意事项”和说明书。

读后将其存放在适当位置，以便需要时易于取阅。

警示说明按所涉及的危险程度分为以下两类。



### 警告

表示若不遵守这些说明或未能正确执行，可能会造成人员死亡或严重伤害。

- 请勿使用本镜头或装有此镜头的相机直视阳光或其他强光源。否则可能造成失明或其他伤害。
- 请勿拆解、修理或改装镜头。这可能损坏镜头或相机。
- 请将镜头存放在小孩无法触及的地方。如果镜头被扔下或坠落，则有伤人风险。



### 注意

表示若不留意这些说明或未能正确执行，可能会造成人体受伤或财物损坏。

- 请勿将镜头放在阳光直射的地方或将其遗留在车内等极热的场所。否则可能损坏镜头内部的零件或造成火灾。
- 请务必在镜头不使用时装上镜头盖。
- 将镜头安装到相机上时，请确保镜头已正确安装至相机并牢牢锁定。如果接头安装不正确，则可能难以拆卸或可能掉落造成损坏或伤害。
- 请勿将本镜头用于摄影以外的任何用途。
- 请勿将镜头安装在三脚架上时进行运输