

## 优美设计中蕴藏尖端性能

全新设计的脚架接环,可用于易拆装、富有极强稳定性的阿卡云台快接板。与镜筒更具一体性,同时提高脚架使用时的便捷性和稳定性。柔和细腻的手感,处处体现人体工学设计。



## 高性能的新SP产品阵容

为了适应相机画质的不断提升,腾龙对于SP系列产品设定了严格的品质标准,并基于此进行光学、构造、外观等方面的革新设计,以向用户提供更高精度、更高品质的产品。

SP 70-200mm F/2.8 G2 (型号A025) 拥有其所需具备的一切性能,进一步扩充新SP系列产品阵容。



上排从左至右  
 ① SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (型号A022)  
 ② SP 85mm F/1.8 Di VC USD (型号F016)  
 ③ SP 90mm F/2.8 MACRO 1:1 Di VC USD (型号F017)

下排从左至右  
 ① SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (型号A025)  
 ② SP 35mm F/1.8 Di VC USD (型号F012)  
 ③ SP 45mm F/1.8 Di VC USD (型号F013)

### SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (型号 A025)

型号	A025	最近对焦距离	0.95m	光圈叶片	9枚 (圆形光圈***)
焦距	70-200mm	最大放大倍率	1:6.1	最小光圈	F/22
最大光圈	F/2.8	滤镜口径	Φ77mm	图像稳定性能	5档 (CIPA兼容标准) 选择VC模式3时 佳能:用于EOS-5D MarkIII上时 尼康:用于D810上时
视角 (对角视角)	34°21'-12°21' 全画幅	最大直径	Φ88mm	标准附件	花瓣形遮光罩, 镜头盖
	22°33'-12°21' APS-C画幅	长度*	193.8mm (佳能卡口) 191.3mm (尼康卡口)	适用卡口	佳能卡口/尼康卡口
镜片构成	17组23片	重量**	1,500g (佳能卡口) 1,485g (尼康卡口)		

规格、外观和功能等如有变更恕不另行通知。  
 \*长度指镜头最前端到卡口平面的距离。 \*\*重量包含脚架接环。 \*\*\*光圈从最大至收缩2档基本保持圆形光圈形状。

**安全注意事项:** 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》, 并请正确使用。

A025-CN-111-L-1701-0250

## 腾龙光学(上海)有限公司

上海市茂名南路205号瑞金大厦1707室 (200020)  
 电话: 021-5102 8880 传真: 021-5466 2202  
 E-mail: lens-info@tamron.com.cn

www.tamron.com.cn

腾龙售后服务热线: 400-610-5688



### 腾龙在品质环境上的努力

**品质保证:** 基于ISO9001:2000标准, 腾龙从品质保证开始, 以不断提高客户满意度为宗旨, 部署品质管理方针。

**环境保护:** 我们充分认识到企业的环境责任, 并以ISO14001为标准, 开发生产有利于环境与人类的产品。



腾龙镜头官方微信

# TAMRON

焦距: 200mm 曝光: F/2.8 1/2000秒 ISO800

# SP70-200mm F/2.8 G2

光学设计、自动对焦、防抖全方位升级。  
 超越期待的新一代大光圈长焦变焦镜头。



SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD (型号 A025)

适用卡口: 佳能, 尼康  
 Di: 适用于35mm全画幅和APS-C画幅数码单反相机

## 拓展长焦拍摄的无限可能

SP 70-200mm F/2.8 (型号A009) 是一款受到全世界摄影爱好者赞誉的高性能全画幅大光圈长焦变焦镜头，我们以此为基础进行了设计上的革新，为产品注入新的科技。

全新升级内容包括光学性能的提升，最近对焦距离的缩短，光学防抖的强化，自动对焦速度和精度的提高，以及与增倍镜的兼容等全方位的性能功能升级。

同时，出众的防尘防滴构造及抗污涂层的使用，增加了镜头对各种严苛环境的适应性，让拍摄者能安心拍摄专注创作。

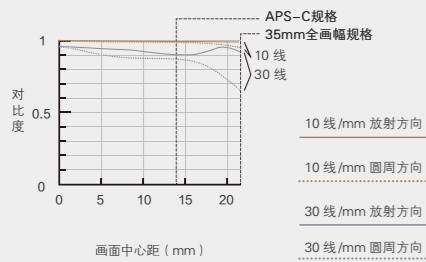
SP 70-200mm F/2.8 G2 (型号A025) 的面世，拓展了大光圈长焦变焦镜头的无限可能。



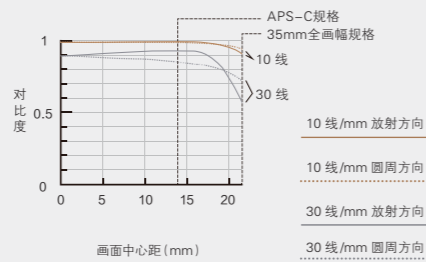
SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2  
(型号A025)

MTF

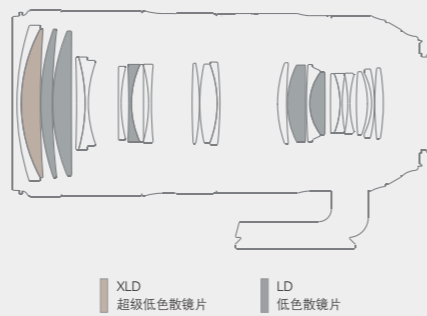
焦距: 70mm F/2.8



焦距: 200mm F/2.8



镜片结构



## 全焦段出色的高分辨率与虚化效果

焕然一新的光学构造设计由17组23片镜片组成，全焦段实现高分辨率、高对比度与出色的虚化效果。在最佳部位配置有XLD超级低色散镜片及LD低色散镜片，消除大光圈长焦变焦镜头容易出现色差。eBAND镀膜可有效抑制眩光和鬼影，逆光条件下也能拍摄出清晰通透的人像作品。



焦距:200mm 曝光:F/2.8 1/80秒 ISO:200

## 最近对焦距离0.95m

得益于镜筒内部对焦凸轮及变焦凸轮的设计改良，A025的最近对焦距离成功从A009的1.3m缩短到了0.95m。而伴随最近对焦距离的缩短，可进行近距离特写拍摄，表现空间进一步扩大。



焦距:200mm 曝光:F/2.8 1/2000秒 ISO:200

## 飞跃提升的自动对焦速度和响应性能

搭载USD环形超声波马达，对焦快速且精确，同时具有出色的响应性能和控制性能。2枚最新型的高性能微处理芯片，结合更优化的算法，较以往型号A009的对焦速度和精度均有显著提升。同时，全时手动对焦系统的搭载，即使是自动对焦时也无需切换对焦开关便可通过手动对焦进行焦点微调。

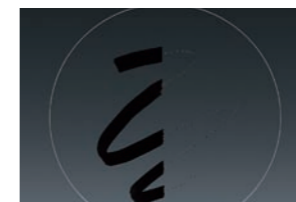
## 同级别最高5档防抖效果

腾龙独有的VC防抖补偿系统经过强化，实现了同级产品中最高\*1的5档\*2防抖补偿效果。同时还具有包括平移拍摄在内的3种防抖模式，只需切换开关便可根据拍摄需求选取最合适的防抖补偿工作状态。即使是在易发生抖动的傍晚或室内等低光照条件下，也可充分享受具有更高自由度的手持摄影带来的乐趣。

\*1 35mm全画幅数码相机用70-200mm F/2.8镜头范畴。截止于2017年1月，腾龙公司调查数据。  
\*2 基于CIPA标准，使用VC模式3时，佳能卡口使用EOS-50MKIII相机，尼康卡口使用D810相机。

## 抗污涂层和可靠的防尘防滴构造

各种开关部位以及对焦环与镜筒的连接处皆装有密封圈，可对户外各种严苛的拍摄环境。前端镜片采用了具有出色防水防油性能的涂层，可轻松去除镜片表面附着的灰尘、水滴和指纹，镜头保养更省心。



抗污效果示意图(油性笔)  
左: 无氟涂层  
右: 有氟涂层

## 兼容增倍镜和腾龙多功能调焦器 TAMRON TAP-in Console™

A025可使用腾龙镜头专用增倍镜，进一步扩大焦点距离，充分发挥镜头的光学性能。另外还兼容腾龙多功能调焦器TAP-in Console，通过此选购配件用户可自行进行固件升级和一系列自定义操作。



焦距: 168mm 曝光: F/2.8 1/250秒 ISO320