

睿智设计，从内而外

符合人体工学是我们设计哲学的基石，融入更先进技术的腾龙SP 85mm F/1.8也同样遵循这一设计理念，优美线条具有柔和触感且更易于握持。放大对焦与防抖开关外观，使之反馈力度柔和适宜，刻度字体直观易读。



全新SP系列镜头 (35mm、45mm、90mm微距和85mm)

SP系列镜头的技术革新，带来了卓越光学性能，同时包括全新功能，上佳操作手感，以及符合人体工学的外观设计，充分发掘先进高像素数码单反相机的潜能。



SP 85mm F/1.8 Di VC USD (型号 F016)

型号	F016	最近对焦距离	0.8m	光圈叶片	9枚 (圆形光圈**)
焦距	85mm	最大放大倍率	1:7.2	最小光圈	F/16
最大光圈	F/1.8	滤镜口径	Φ67mm	图像稳定性能	3.5档 (CIPA兼容标准) 佳能：用于EOS -5D MarkIII上时 尼康：用于D810上时
视角 (对角视角)	28° 33' 全画幅	最大直径	Φ84.8mm	标准附件	遮光罩，镜头盖
	18° 39' APS-C画幅	长度*	91.3mm (佳能卡口) 88.8mm (尼康卡口)	适用卡口	佳能卡口/尼康卡口/索尼卡口***
镜片构成	9组13片	重量	700g (佳能卡口) 660g (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。 **此圆形光圈从最大光圈到收缩两档时仍能保持近似圆形。 ***由于索尼数码单反相机内置防抖功能，因此索尼卡口镜头不含VC防抖功能。

安全注意事项：使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，并正确使用。

F16-CN-111-D-1602-0200

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: 85mm 曝光: F/3.2 1/100秒

SP85mm F/1.8 VC

人像拍摄，尽在掌握。

锐利画质与柔和虚化浑然天成。
搭载光学防抖的腾龙SP 85mm F/1.8诞生。



SP 85mm F/1.8 Di VC USD (型号 F016)

适用卡口: 佳能, 尼康, 索尼*

Di: 适用于全画幅和APS-C规格数码单反相机

*索尼卡口机型不含VC防抖功能

为人像摄影而生。 搭载光学防抖SP 85mm F/1.8，如约而至。

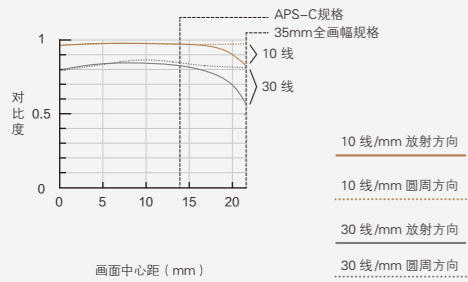
一支纯粹的人像拍摄镜头，腾龙SP 85mm F1.8诞生。

最大限度降低色散，加入简易防尘防滴构造的同时搭载VC光学防抖，全新次元中长焦人像专属定焦镜头应运而生。

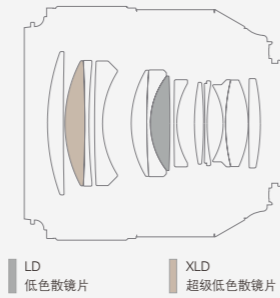
焦内锐利的质感与焦外柔和自然的虚化效果浑然天成。细腻而丰富的画面表现力所带来的真实感更是跃然纸上。

外观设计中对每一处工程细节的关注，焕然一新的金属外壳与人性触感，让拍摄手感传达得更为直接。

MTF
焦距: 85mm F/1.8



镜片结构



SP 85mm F/1.8 Di VC USD
(型号F016)



最大限度控制色差

成熟的光学设计技术配合LD低色散镜片和XLD超级低色散镜片可消除引起紫边的轴向和横向色差。另外，被大幅减轻的彗形像差和像散，不论图像中心还是周边，被摄主体中每一个点依然能呈现出清晰的点状。整个光学设计经过细致的测试，85mm具有梦幻般的焦外虚化效果，随意的快照也能凸显人像主体。eBAND（超宽频谱多角度抗反射镀膜）和BBAR（宽频抗反射镀膜）两种先进镀膜技术的采用，有效抑制眩光和鬼影，带来清晰通透的图像。

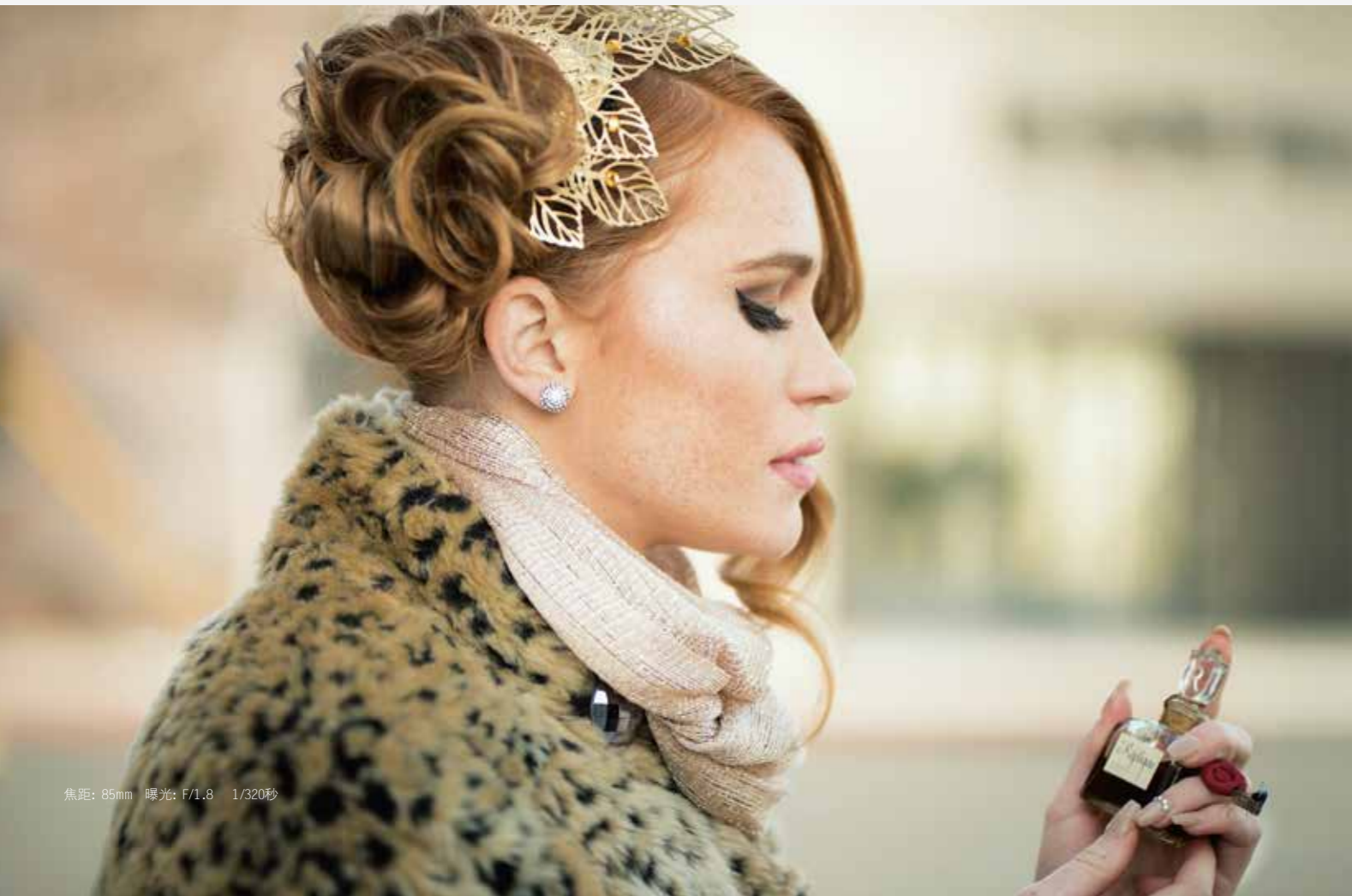
锐利画质与柔和自然的虚化效果浑然天成

焦内锐利的质感与焦外柔和自然的虚化效果带来无比美妙的人像立体感，正是腾龙85mm独有的人像表现力。

高像素、高画质时代，最大限度减轻色散与色差，追求极致的锐利质感毫无疑问是根本的设计方针。在此基础上，腾龙更是演绎出焦外柔和自然过渡的虚化效果，使其与焦内锐利质感相协调演奏出美妙和声。



焦距:85mm 曝光:f/3.2 1/50秒



焦距: 85mm 曝光: F/1.8 1/320秒

搭载光学防抖

搭载腾龙广受好评的VC光学防抖技术的大光圈中长焦人像专属定焦镜头。

在当下高像素、高画质的时代，摄影师不可避免的一大问题就是细微的抖动。作为腾龙来说“即使是口径大光圈镜头，也要搭载VC光学防抖”这一开发理念，迎合了崭新时代的需求。激发出高像素镜头本身具备的无穷潜能，我们认为光学防抖是不可或缺的。



焦距:85mm 曝光:f/3.5 1/25秒

采用氟涂层和防滴防尘构造

改进的简易防滴防尘构造让拍摄无需担心外部尘土、水滴的入侵。镜头前端镜片采用防水抗油污性能的氟涂层技术，为镜头保养提供便捷的同时，更是满足了各种环境下人像拍摄的需求。

兼容腾龙独创多功能调焦器

将镜头连接至腾龙独创多功能调焦器，通过USB连接至个人电脑，便可轻松进行固件升级，自定义自动对焦位置，调整机械设定和参数等操作。