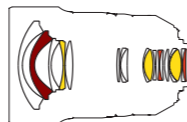




焦距:15mm 曝光:F/11 0.6秒 ISO400 © Ian Plant

型号	A012	滤镜口径	滤镜不可安装	[ A012镜片结构 ]
焦距	15-30mm	最大直径	Ø98.4mm	■ LD低色散镜片
最大光圈	F/2.8	长度*1	佳能卡口 145mm*	■ 玻璃铸造非球面镜片
视角(对角视角)	110°32' - 71°35' (全画幅单反相机) 85°52' - 49°54' (APS-C数码单反相机)	重量	尼康卡口 142.5mm*	■ XGM大口径双面玻璃铸造非球面镜片
镜片结构	13组18片	光圈叶片数	1,100g*	
最近对焦距离	0.28m	最小光圈	9枚(圆形光圈)*2	
最大放大倍率	1:5	标准附件	F/22	
		遮光罩	镜头前盖(推压式), 镜头后盖	
		适用卡口	一体式花瓣形遮光罩	
			佳能、尼康、索尼*3	



SP15-30mm F/2.8 Di VC USD 适用卡口: 佳能、尼康 SP15-30mm F/2.8 Di USD 适用卡口: 索尼  
Di系列镜头适用于所有数码单反相机。 型号: A012

规格、外观、功能若有变更恕不事先通知。  
\* 长度、重量均为佳能/尼康卡口的数值。  
\*1 长度指相机卡口平面到镜头前端的距离。  
\*2 此圆形光圈在从最大光圈缩小一档时仍能保持近似圆形。  
\*3 由于索尼数码相机内置防抖功能, 因此索尼卡口镜头无“VC”防抖机构。



### 从广角到长焦 追求镜头的极致

自2012年起, 腾龙不断扩充高性能高画质SP系列全画幅镜头产品线, 采用最好的材质和最先进的技术, 专为追求极致的摄影师而打造。

**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。

A12-EG-111-M-1412-0210

**TAMRON®**

腾龙——产业之眼, 为众多领域提供尖端光学解决方案。

**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  
www.tamron.com.cn E-mail: lens-info@tamron.com.cn



**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

SP 15-30mm F/2.8 VC USD

适用于 佳能/尼康/索尼

**TAMRON**  
日本腾龙

画质 **零妥协**  
视界 **更广阔**



TAMRON  
**NEW**  
Di系列

**SP 15-30mm**

F/2.8 Di VC USD 适用于佳能/尼康

F/2.8 Di USD 适用于索尼\*

世界首款\*\*搭载防抖系统的F/2.8超广角变焦镜头

\*由于索尼数码相机内置防抖功能, 索尼卡口镜头无“VC”防抖机构。  
\*\*全画幅数码相机用, F/2.8大光圈超广角变焦镜头数据。(2014年12月25日, 基于腾龙公司调查数据)

www.tamron.com.cn



焦距:15mm 曝光:F/14 1/10秒 ISO100 © Ian Plant

## 高性能 高画质 追求极致的超广角变焦镜头 画面周边同样拥有清晰生动表现力

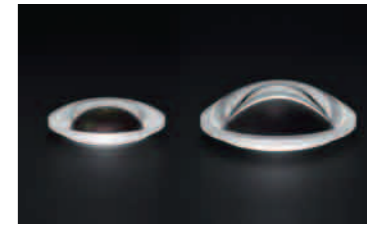
代表腾龙最先进设计理念的高性能高画质SP系列镜头再添一位新成员，超广角变焦镜头15-30mm，不仅在15mm广角端能呈现出超越人眼视角的更为气势恢宏的景致，在全焦段范围均能实现超高表现力。为使这款高性能的超广角变焦镜头从15mm到30mm均能呈现出可与定焦镜头媲美的高分辨率，采用了能有效控制畸变提升锐度的XGM大口径双面玻璃铸造非球面镜片。正是由于这种大型镜片制造技术的成功应用，15-30mm才得以问世。并且，为了将镜头的性能发挥到极致，腾龙首次在全画幅大光圈F2.8超广角变焦镜头上搭载了VC光学防抖系统。对光学性能毫不妥协地执着追求和对细节的精益求精，成就了这款高规格的广角变焦镜头新锐。



焦距:15mm 曝光:F/11 3.2秒 ISO100 © Ian Plant

## XGM大口径双面玻璃铸造非球面镜片， 带来突破性的画质表现

这款镜头由13组18片镜片构成，其中突破性的在前组镜片中首次采用了XGM大口径双面玻璃铸造非球面镜片，并在适当位置配置了数枚LD低色散镜片，大幅抑制了广角焦段容易出现的桶形畸变和放大色差，从而使这款焦段从15mm开始的F2.8超广角变焦镜头具有最顶级的光学性能。

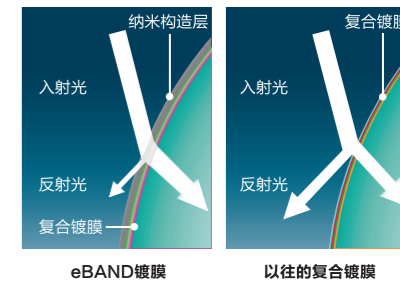


XGM镜片（上图右）与一般玻璃铸造非球面镜片（上图左）相比，非球面更大。

## 采用eBAND镀膜和 新BBAR镀膜

在独自研发的BBAR宽频抗反射涂层基础上，加入eBAND超宽频谱多角度抗反射镀膜，可有效抑制广角镜头特有的鬼影和眩光，实现清晰锐利的画质表现。

<示意图>

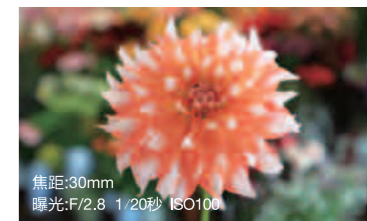


## VC（光学防抖）机构

为更好满足用户在低快门速度情况下手持拍摄的需求，腾龙研发出了全球第一款装备VC防抖系统的F2.8超广角镜头，即使在夜景和低照度环境下手持拍摄也能获得高画质影像。

## 超广角镜头同样能呈现迷人的背景虚化效果

恒定F2.8最大光圈的浅景深可虚化原本复杂的背景，突出被摄主体，展现美妙的虚化效果。全焦段最近对焦距离0.28m，可充分享受微距拍摄的乐趣。

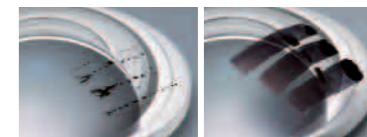


焦距:30mm 曝光:F/2.8 1/20秒 ISO100

## 前组镜片采用氟涂层技术

腾龙将使用在工业镜头上的氟涂层技术，首次应用于单反相机镜头中。氟涂层使前组大口径圆形镜片具备出色防水，抗油性，镜片表面即使附着污物也能非常方便地进行清洁。

<耐污效果对比（油性笔）>



使用了氟涂层的镜片 未使用氟涂层的镜片

## 简易防水构造

卡口部位及镜头其他各处的简易防水构造可防止水汽进入镜头内部，室外拍摄安心无忧。



<卡口处的简易防水构造示意图>

## USD超声波马达

USD超声波马达提供快速准确的自动对焦。



<内置USD>