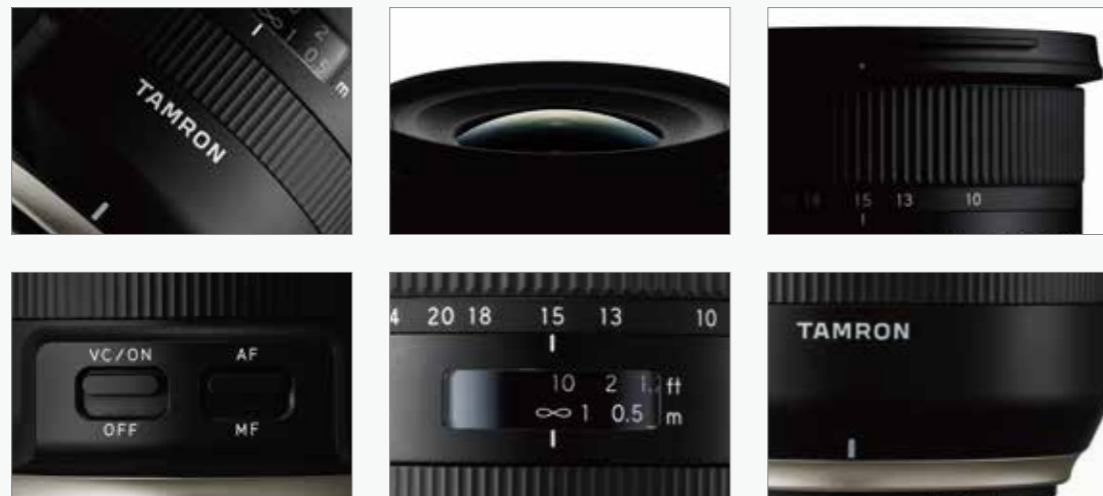


外观设计与便携操作的高度融合

在注重镜头细节设计与质感的同时，对操作便捷的执着也丝毫不含糊。浓缩了腾龙诸多先进技术的新一代款型，高级感不言而喻。

完美贴合内部构造的流畅线条、纤细低调的辉耀金环都是镜头设计品位的体现。更易于操控的开关、更清晰的物距窗、更出众的金属制卡口等全方位的细节，无一不体现出对机能性不断追求的高度。



10-24mm F/3.5-4.5 Di II VC HLD (型号 B023)

型号	B023	最大放大倍率	1:5.3	光圈叶片	7枚 (圆形光圈)
焦距	10-24mm	滤镜口径	Φ77mm	最小光圈	F/22-29
最大光圈	F/3.5-4.5	最大直径	Φ83.6mm	图像稳定性能	4档 (CIPA兼容标准) 佳能: 用于EOS-80D上时 尼康: 用于D7200上时
视角 (对角视角)	108° 44'-60° 2' APS-C画幅	长度*	84.6mm (佳能卡口) 82.1mm (尼康卡口)	标准附件	花瓣形遮光罩, 镜头盖
镜片构成	11组16片	重量	440g (佳能卡口) 440g (尼康卡口)	适用卡口	佳能卡口/尼康卡口
最近对焦距离	0.24m				

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。

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。

B023-CN-111-L-1701-0200

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



10-24_{mm} Di II VC HLD

全新轻便型超广角变焦镜头,
拥有优异性能、搭载光学防抖。
广阔世界, 尽在掌握。



10-24 F/3.5-4.5 Di II VC HLD (型号 B023)

佳能卡口, 尼康卡口

Di II: 适用APS-C规格数码单反相机

小型轻便超广角变焦镜头带来的全新拍摄享受

拥有适用于APS-C画幅超广角变焦镜头中的最长*焦距“10-24mm”。
换算为35mm全画幅规格时，焦距等效覆盖从超广角的16mm到准广角的37mm。

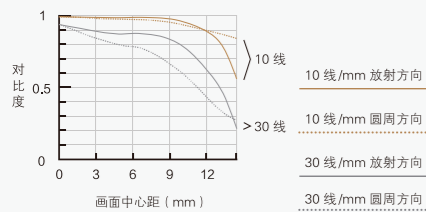
镜头外观设计上秉持着腾龙一贯坚持的小型化、轻便化理念，保持前款型号SP AF10-24mm F/3.5-4.5 Di II LD Aspherical [IF] (型号B001)小巧轻便的同时，从基本性能到光学性能都得到大幅提升，全焦距均可获得超高画质表现。在此基础上，更是搭载了VC光学防抖、全新HLD马达、简易防滴构造、防污涂层等多种腾龙独创技术，无一不体现出对镜头操作性、机能性的不断追求。

作为新一代超广角变焦镜头，无论是远超过人眼视野范围的壮丽风光，亦或是随处可见的日常光景，各种拍摄场景都能轻松胜任，给拍摄者带来前所未有的拍摄乐趣。

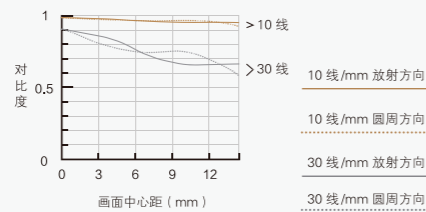
*单反相机APS-C画幅专用超广角变焦镜头范畴。截止于2017年1月，腾龙公司调查数据。

MTF

焦距: 10mm F/3.5



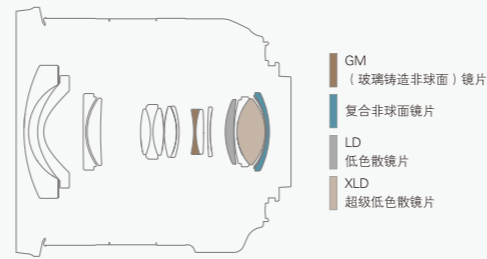
焦距: 24mm F/4.5



10-24mm F/3.5-4.5 Di II VC HLD
(型号B023)



镜片结构



全频段领域更优异的光学性能

镜片结构为11组16片。LD低色散镜片、XLD超低色散镜片、玻璃铸造非球面镜片以及复合非球面镜片等多种特殊镜片合理配置于镜头内部，不仅全频段有效抑制了广角镜头本身较易出现的倍率色差、彗行色差、歪曲色差等色差问题的产生，镜头本身的大小也得以合理控制。

同时，考虑到镜筒内部的内面反射，优化光学设计的基础上加入腾龙广受好评的独创技术BBAR宽频抗反射镀膜，有害光的抑制以及抗逆光性也得以实现，可获得更为清晰通透的画面。



焦距:10mm 曝光:F/5.6 1/45秒 ISO400

搭载光学防抖提升手持拍摄自由度

应广大广角摄影爱好者的需求，此款镜头上也同样搭载了VC光学防抖。即使是黄昏时分、室内等低照明拍摄环境下，快门速度减慢，也能充分发挥防抖威力，大幅提升手持拍摄的自由度。



焦距:10mm 曝光:F/3.5 1/6秒 ISO100



焦距:24mm 曝光:F/4.5 1/5秒 ISO100



焦距:24mm 曝光:F/5.6 1/180秒 ISO100



焦距:10mm 曝光:F/5.6 1/750秒 ISO200

得益于全新HLD马达，自动对焦更精准

镜头采用腾龙全新开发的HLD马达作为自动对焦驱动力。拥有优异驱动力和稳定性的HLD马达，可更好控制自动对焦系统。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。

采用防污涂层和简易防滴构造

前端镜片采用了具有出色防水防油性能的氟素化合物涂层，可轻松去除镜片表面附着的灰尘、水滴和指纹，让保养变得更容易。同时具备简易防滴构造，镜筒的各个机械可动部、结合部都装有防滴溅密封圈，可防止水分入侵，为户外拍摄提供更多保护。



抗污效果示意图(油性笔)
左: 无氟涂层
右: 有氟涂层

浓缩于小身材里的大内涵

镜头基本性能通过提高画质表现、新功能的运用等手段得到改善的同时，镜头本身依旧保持小型、轻巧，完美匹配APS-C画幅机身，表现优异。



兼容腾龙多功能调焦器 TAMRON TAP-in Console™

通过此选购配件用户可自行进行固件升级，自动对焦点位置、对焦限位设定、全时手动对焦设定以及防抖功能运作方式选择等一系列自定义操作。

