

腾龙 AF 70-300mm f/4-5.6 Di 佳能 尼康 单反镜头

产品名称	腾龙 AF 70-300mm f/4-5.6 Di 佳能 尼康 单反镜头
公司名称	湖北贵友电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:变焦镜头 品牌:腾龙
公司地址	襄阳市襄城区陈侯巷王府家园
联系电话	86-0710-3539813 4006408066 13197147955

产品详情

腾龙镜头讲解如下：

- 1、【ad：anomalous dispersion 异常色散,拥有此标识的腾龙镜头,具备条件消除色散的功能。】
- 2、【asl：aspherical非球面镜片。】
asph：复合型非球面镜片。
- 3、【di：digitally Integrated 数码镜头,进行了数码优化设计的数码传统通用镜头，既可以用在aps画幅的数码单反相机上，也可以使用在全画幅机型上。】
- 4、di【：腾龙专门为aps数码单反相机开发的小像场镜头，只能用在aps画幅的数码单反相机上。】
- 5、【if：内对焦。】
- 6、【lah：采用ld混合非球面镜片。】
- 7、【ld：low dispersion 低色散镜片。】
- 8、【sp：super performance 超级性能镜头，腾龙的高性能大口径镜头，也是腾龙的专业镜头系列。】
- 9、【xr：高折射率镜片，在保证光通量和成像素质的前提下，大幅度缩小镜头体积和重量，多用在腾龙的大变焦比镜头领域。】
- 10、【vc：vibration compensation手动校正机能，腾龙的光学防抖系统，亦是刚刚开发的，如：af di 28-300mm f3.5-6.3 xr vc ld asp [if] macro。】

11、【zl：变焦环锁定机构。】

实例说明比如：【af di 28-300mm f3.5-6.3 xr vc ld asp [if] macro镜头表示焦距为28-300mm、最大光圈f3.5-6.3、使用了xr高折射率镜片、ld低色散镜片、asp非球面镜片、采用内对焦设计、具备微距功能和vc光学防抖系统的腾龙数码传统通用镜头】

本产品的加工定制是是，类型是变焦镜头，品牌是腾龙，镜头结构是9组13片，滤镜口径是62（mm），最大光圈是F4.0，最小光圈是F32，拍摄角度是对角：34度21分-8度15分（22度33分-5度20分）（°）（°），镜头体积是镜头直径：76.6mm镜头长度：116.5mm，焦距是70-300mm