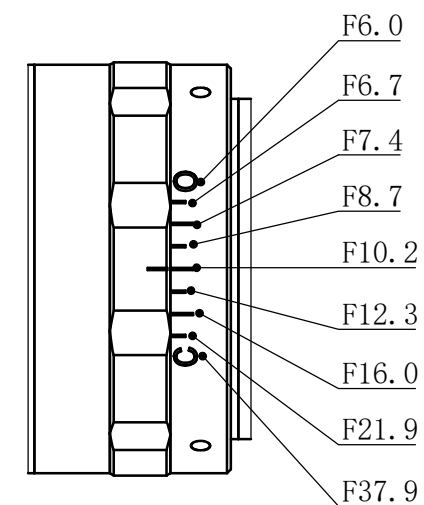


XF-10MDT0075X350-1.1C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.075
物方视野	Φ236.0mm
像方视野	Φ17.7mm
工作距离	350mm±3%
远心度	<0.04°
景深	118.5-659.5mm
光圈	F6-F37.9
分辨力	53.7-339.1 μm
像方MTF	>0.3@175-281p/mm
光学畸变	<0.021%
测量范围:	

1.1'	14.2×10.4	189.3×138.7mm
1'	13.1×8.8	174.7×117.3mm
2/3'	8.45×7.07	112.7×94.3mm
1/1.8'	7.2×5.3	96×70.7mm
1/2'	6.4×4.8	85.3×64mm



未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-10MDT0075X350-1.1C-VI-外形尺寸		
X.XX	±0.02		图样名称		
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计				1:5	
更改1			数量		灿锐光学 <small>灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许, 不得进行相关的生产。</small>
更改2			共 张		