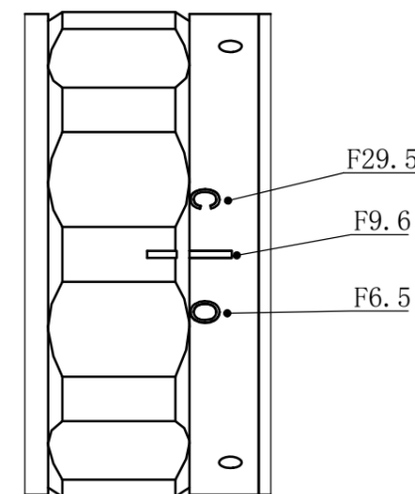


### XF-10MDT023X200B-1.1C-VI

**主要参数**

光学结构	双远心
倍率	0.23
物方视野	$\Phi 76.5\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$200\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.06^\circ$
景深	13.8-62.1mm
光圈	F6.5-F29.5
分辨力	18.7-84.7 $\mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@150-351\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.044\%$
测量范围:	
1.1'	14.2 $\times$ 10.4 61.7 $\times$ 45.2mm
1'	13.1 $\times$ 8.8 57 $\times$ 38.3mm
2/3'	8.45 $\times$ 7.07 36.7 $\times$ 30.7mm
1/2'	6.4 $\times$ 4.8 27.8 $\times$ 20.9mm



重量: 1.2kg

\* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT023X200B-1.1C-VI-外形尺寸		
X.XX	$\pm 0.02$		图样名称		
X.XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计				1:1	
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN-RILL OPTICS

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。