



## XF-10MDT05X220-1C

### 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.5
物方视野	$\Phi 35.2\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$220\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.13^\circ$
景深	3.5mm
光圈	F8
分辨力	$10.6 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@1251\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.095\%$
测量范围:	
1.1' $14.2 \times 10.4$	$28.4 \times 20.8\text{mm}$
2/3' $8.45 \times 7.07$	$16.9 \times 14.1\text{mm}$
1/2' $6.4 \times 4.8$	$12.8 \times 9.6\text{mm}$
1/3' $4.8 \times 3.6$	$9.6 \times 7.2\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT05X220-1C-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 RUI 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。