



## XF-T1X420D

### 主要参数

光学结构 物方远心  
 倍率 1  
 物方视野  $\phi 6\text{mm}$   
 像方视野  $\phi 6\text{mm}$   
 工作距离  $420\text{mm} \pm 3\%$   
 远心度  $< 0.0001^\circ$   
 景深 2.6mm  
 光圈 F27.3  
 分辨力  $18.3 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $> 0.3@30\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $< 0.04\%$   
 测量范围:

1/3' 4.8×3.6 4.8×3.6mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-T1X420D-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, 不得进行相关的生产。