



## XF-MH03X380

### 主要参数

倍率	0.3
物方视野	$\Phi 36.7\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$380\text{mm} \pm 3\%$
景深	7.9mm
光圈	F7
分辨力	$15.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1301\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.016\%$
测量范围:	
2/3'	$8.45 \times 7.07$ $28.2 \times 23.6\text{mm}$
1/1.8'	$7.2 \times 5.3$ $24.0 \times 17.7\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$ $21.3 \times 16.0\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$ $16.0 \times 12.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH03X380-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				1.5:1	
更改1			数量		灿锐光学 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。
更改2			共 张		