



## XF-MH08X143

### 主要参数

倍率 0.8  
 物方视野  $\Phi 13.8\text{mm}$   
 像方视野  $\Phi 11\text{mm}$   
 工作距离  $143\text{mm} \pm 3\%$   
 景深 1.2mm  
 光圈 F7.5  
 分辨力  $6.2 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $>0.3@1201\text{p/mm}$   
 光学畸变  $<0.021\%$

### 测量范围:

$2/3'$   $8.45 \times 7.07$   $10.6 \times 8.8\text{mm}$   
 $1/1.8'$   $7.2 \times 5.3$   $9 \times 6.6\text{mm}$   
 $1/2'$   $6.4 \times 4.8$   $8 \times 6\text{mm}$   
 $1/3'$   $4.8 \times 3.6$   $6 \times 4.5\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH08X143-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, 不得进行相关的生产。