



# XF-MH06X140

## 主要参数

倍率 0.6  
 物方视野  $\Phi 18.3\text{mm}$   
 像方视野  $\Phi 11\text{mm}$   
 工作距离  $140\text{mm} \pm 3\%$   
 景深 1.9mm  
 光圈 F7  
 分辨力  $7.7 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $>0.3@130\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $<0.022\%$

## 测量范围:

2/3'	8.45×7.07	14.1×11.8mm
1/1.8'	7.2×5.3	12.0×8.8mm
1/2'	6.4×4.8	10.7×8.0mm
1/3'	4.8×3.6	8.0×6.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH06X140-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。