

## XF-MH05X130

## 主要参数

倍率 0.5

物方视野像方视野  $\Phi$  22. 0mm  $\Phi$ 11mm 工作距离 130mm $\pm 3\%$ 

景深 2.9mm 光圈分辨力 F7  $9.2 \mu m$ 

>0.3@1351p/mm

<0.038%

像方MTF 光学畸变 测量范围: 2/3' 8.4 8.  $45 \times 7.07$  16.  $9 \times 14.1$ mm 1/1.8'  $7.2 \times 5.3$  $14.4 \times 10.6$ mm 1/2'  $6.4 \times 4.8$  $12.8 \times 9.6$ mm 1/3'  $4.8 \times 3.6$  $9.6 \times 7.2$ 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-MH05X130-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			<b>(</b>	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
更改2			共	张	第	张	<b>♦CR</b> CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。