

## XF-MH01X1023

## 主要参数

倍率 0.1

物方视野 Ф110.0mm 像方视野 工作距离  $\Phi11\text{mm}$ 1023mm $\pm 3\%$ 

景器光辨力 59.1mm F6

 $39.2~\mu$  m

像方MTF >0.3@1451p/mm

<0.014%

光学畸变测量范围:

2/3'  $8.45 \times 7.07$   $84.5 \times 70.7$ mm

1/1.8'  $7.2 \times 5.3$  $72 \times 53$ mm 1/2'  $6.4 \times 4.8$  $64 \times 48$ mm 1/3'  $4.8 \times 3.6$  $48 \times 36$ 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-MH01X1023-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			<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。