

## XF-MH045X47-1.1C

## 主要参数

0.45 倍率 物方视野像方视野 Ф39.1mm Ф17.6mm 工作距离  $47 \text{mm} \pm 3\%$ 景深 3.2mm 光圈 分辨力 F6. 1  $9.0 \mu m$ 

像方MTF 光学畸变 >0.3@1401p/mm

<0.18%

测量范围:

 $31.6 \times 23.1$ mm  $14.2 \times 10.4$ 1' 13.  $1 \times 8$ . 8 29.  $1 \times 19$ . 6mm 2/3'  $18.8 \times 15.7$ mm  $8.45 \times 7.07$ 6.  $4 \times 4$ . 8  $14.2 \times 10.7$ mm 1/2'

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30 \text{min}$	XF-MH045X47-1.1C-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:	2		
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。