

## XF-MT1X65D

**主要参数** 光学结构 物方远心 倍率 物方视野像方视野工作距离 Ф11.0mm Ф11mm 65mm $\pm 3$ % 远心度 景深 <0.06° 1.2mm 光圈 F11. 1 分辨力  $7.3 \mu m$ 像方MTF >0.3@901p/mm

<0.039%

光学畸变测量范围:

2/3' 8.  $45 \times 7.07$  $8.5 \times 7.1$ mm 1/2' 6.  $4 \times 4$ . 8  $6.4 \times 4.8$ mm 1/3'  $4.8 \times 3.6$  $4.8 \times 3.6$ 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-MT1X65D-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 OPTIGE	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。