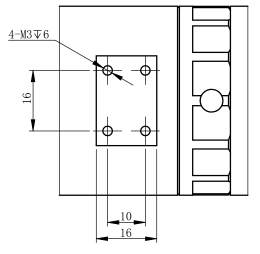
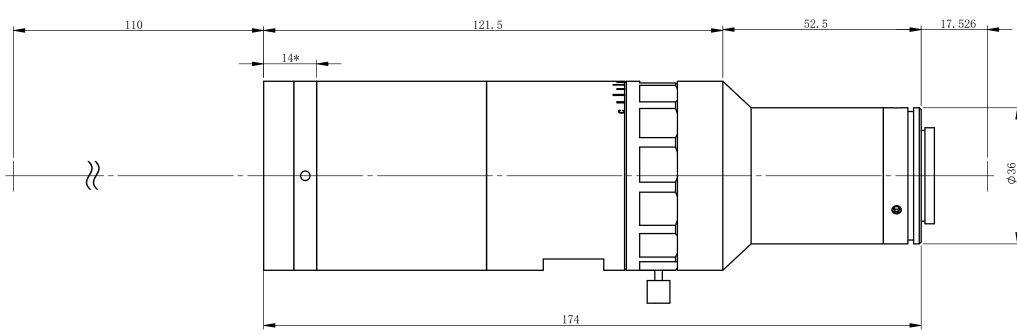
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



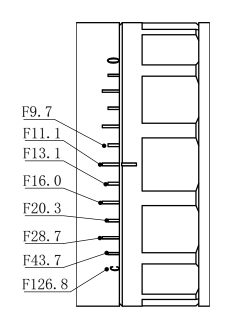


## XF-10MDT2X110-1.1C-VI

**主要参数** 光学结构 倍率 物方远心 物方视野 像方视野 工作距离  $\Phi 8.8 \text{mm}$  $\Phi$  17.6mm  $110 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.1° 景深 0.25—3.6mm 光圈 F9—126.8 3.0—41.8 µ m 像方MTF >0.3@110—8.21p/mm 光学畸变 <0.047%

测量范围:

1. 1' 14.  $2 \times 10$ . 4 7.  $1 \times 5$ . 2mm  $13.1 \times 8.8$  $6.6 \times 4.4$ mm  $4.2 \times 3.5$ mm 2/3' 8.  $45 \times 7$ . 07 1/2' 6. 4×4. 8  $3.2 \times 2.4$ mm



## \* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30 min$	XF-10MDT2X110-1.1C-VI-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>	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。