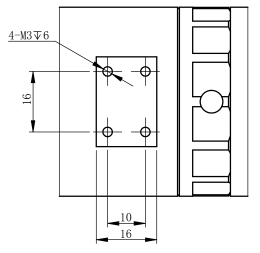
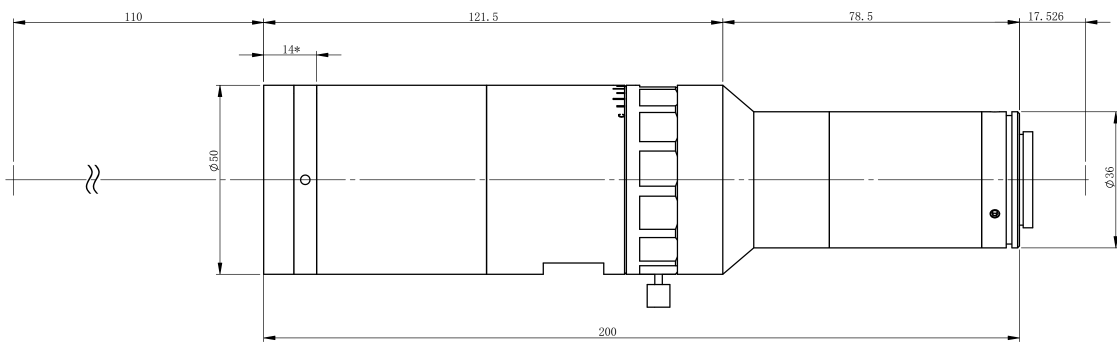
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余





XF-10MDT3X110-1.1C-VI

1. 1' 14. 2×10 . 4

2/3' 8. 45×7 . 07 1/2' 6. 4×4. 8

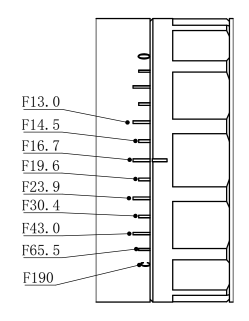
 13.1×8.8

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 Φ 5. 9mm Φ 17.6mm $110 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.07° 景深 0.14—2.4mm 光圈 F12. 4—190 分辨力 $2.8 - 41.8 \, \mu \, \text{m}$ 像方MTF >0.3@80—4.61p/mm 光学畸变 <0.048% 测量范围:

 4.7×3.5 mm

 4.4×2.9 mm 2.8×2.4 mm

 2.1×1.6 mm



* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	$\pm 30 \min$	XF-10MDT3X110-1.1C-VI-外形尺寸					
X. XX	± 0.02		图 样 名 称					
X. XXX	± 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			(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	♦CR	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。