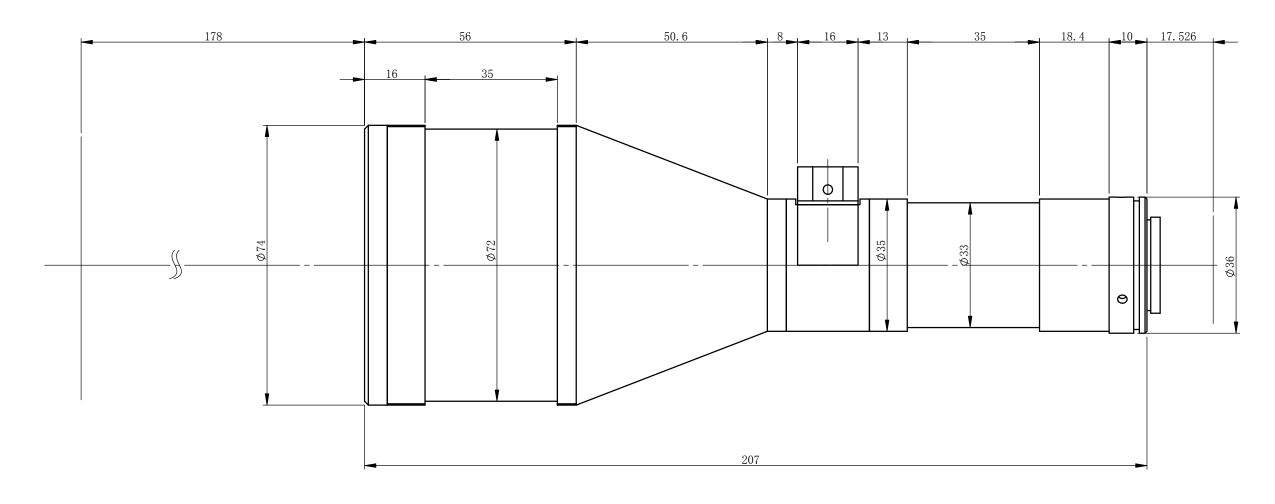
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



## XF-5MDT03X178D

## 主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.3 物方视野 Ф36.7mm 像方视野 Ф11mm 工作距离 178mm $\pm 3\%$ <0.15° 远心度 景深 9.5mm F8

光圈 分辨力  $17.4 \mu m$ 

>0.3@1201p/mm <0.03% 像方MTF

光学畸变

测量范围:

2/3'  $8.8 \times 6.6$   $29.3 \times 22$ mm 1/2' 6.4×4.8 21.3×16mm 1/3'  $4.8 \times 3.6$   $16 \times 12$ 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-5MDT03X178D-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:	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 OPTICE	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。