

主要参数 光学结构 双远心 0. 16 Ф56. 3mm Ф9тт $178 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 景深 <0.05° 32.8mm 光圈分辨力 F8 33 µ m >0.3@1311p/mm <0.1% 像方MTF 光学畸变测量范围:

测里他叫:									
1/1.8	7.2×5.3	45×33.1 mm							
1/2'	6.4×4.8	40×30 mm							
1/3'	4.8×3.6	30×22.5 mm							

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	$\pm 30 \text{min}$	XF-5MDT016X178D-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:	1		
更改1			数量		\Box	(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。