

XF-GY3596-2.8X

	主要参数(Main Specification)								
倍率(Magnification)	fication) 3.00 2.80 2.50		2.50	海主NA /Two no arrace NA)	0. 038				
工作距(Working Distance)[mm]	88.6	90.9	95. 0	像方NA(Image space NA)	0.036				
共轭距(Conjugate Distance)[mm]	512. 4	495. 7	471.2	the ENA (OL : oct or oce NA)	0. 105				
法兰距(Flange Focal Distance)[mm]	349.8	330.8	302.3	物方NA(Object space NA)	0.105	未注公差		未注角度公差	
像面尺寸(Max Image Circle)[mm]		67.0		入瞳直径(Entrance pupil diameter)[mm]	27. 5	Х. Х	± 0.2	±30min	1
DW (D (U)	3.5-11			\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	20. 7	X. XX	± 0.02		\perp
F数 (F/#)				入瞳位置(Entrance pupil position)[mm]	39. 7	X. XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3	
焦距(EFL)[mm]		95.5		出瞳直径(Exit pupil diameter)[mm]	27. 2		签名	日期/版本号	
畸变(Distortion)	0. 012%	0. 014%	0.018%	出瞳位置(Exit pupil position)[mm]	43.3	设计			4
工作波段(Transmission)[nm]	400-1100			重量(Weight)[g]	795.6	更改1			
工作权权(Iransmission)[nm]				里里(weight)[g]	795.6	更改2			

未注公差		公差	未注角度公差	文 件 名 称						
1	X. X	± 0.2	$2 \pm 30 \min$		XF-GY3596-2.8X-外形尺寸					
4	X. XX	± 0.02		图 样 名 称						
	X. XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3							
ı		签 名	日期/版本号	材料		比例		产品名称		
1	设计					1:	1			
4	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 CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。	