



## XF-GY3796-03X

### 主要参数 (Main Specification)

倍率 (Magnification)	0.27	0.30	0.32	像方NA (Image space NA)	0.103
工作距 (Working Distance) [mm]	400.2	365.1	345.4		
共轭距 (Conjugate Distance) [mm]	574.2	542.0	524.1	物方NA (Object space NA)	0.031
法兰距 (Flange Focal Distance) [mm]	100.5	103.3	105.2		
像面尺寸 (Max Image Circle) [mm]	67.0			入瞳直径 (Entrance pupil diameter) [mm]	25.9
F数 (F/#)	3.7-11			入瞳位置 (Entrance pupil position) [mm]	50.7
焦距 (EFL) [mm]	95.5			出瞳直径 (Exit pupil diameter) [mm]	25.4
畸变 (Distortion)	0.046%	0.031%	0.031%	出瞳位置 (Exit pupil position) [mm]	54.6
工作波段 (Transmission) [nm]	400-1100			重量 (Weight) [g]	799.3

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-GY3796-03X-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		灿锐光学 CAN-RUI OPTICS
更改2			共 张	第 张	

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。