



XF-GY2998-09X

主要参数 (Main Specification)

参数	0.83	0.90	0.96	像方NA (Image space NA)	0.090
倍率 (Magnification)	0.83	0.90	0.96	像方NA (Image space NA)	0.090
工作距 (Working Distance) [mm]	152.3	143.1	136.4	物方NA (Object space NA)	0.081
共轭距 (Conjugate Distance) [mm]	397.0	394.7	393.8	物方NA (Object space NA)	0.081
法兰距 (Flange Focal Distance) [mm]	155.8	162.6	168.5	入瞳直径 (Entrance pupil diameter) [mm]	32.7
像面尺寸 (Max Image Circle) [mm]	67.0			入瞳位置 (Entrance pupil position) [mm]	56.9
F数 (F/#)	2.9-11			出瞳直径 (Exit pupil diameter) [mm]	34.7
焦距 (EFL) [mm]	97.5			出瞳位置 (Exit pupil position) [mm]	60.2
畸变 (Distortion)	0.026%	0.031%	0.031%	重量 (Weight) [g]	860.5
工作波段 (Transmission) [nm]	400-1100				

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-GY2998-09X-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		灿锐光学
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。