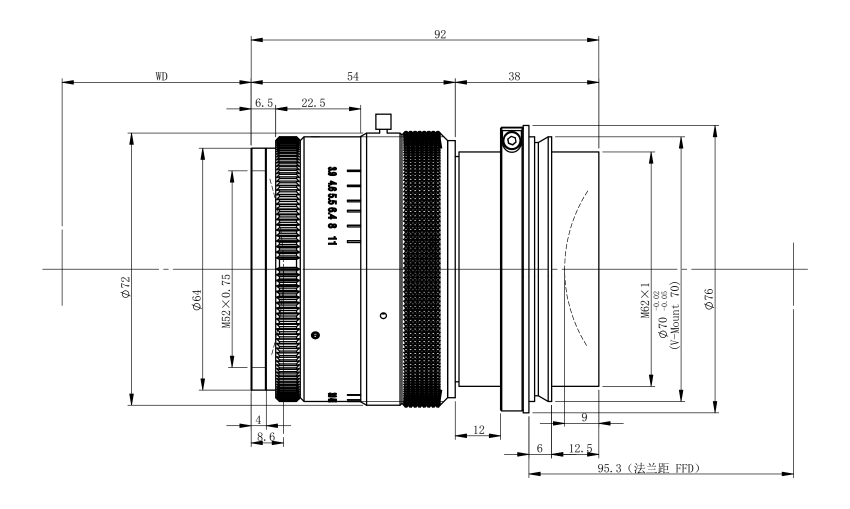
表面粗糙度:其余



XF-ZF3995-022X

主要参数(Main Specification)										
倍率(Magnification)	0. 17	0.22	0.26	Mt.→NA/T NA	0.104					
工作距(Working Distance)[mm]	599.0	477. 4	411.8	像方NA(Image space NA)	0. 104					
共轭距(Conjugate Distance)[mm]	763. 1	646. 1	584. 3	thm→NA (Ol · · · NA)	0 000					
法兰距(Flange Focal Distance)[mm]	90. 7	95.3	99.0	物方NA(Object space NA)	0.023					
像面尺寸(Max Image Circle)[mm]	62. 0			入瞳直径(Entrance pupil diameter)[mm]	24.4					
F数 (F/#)	3. 9-11			入瞳位置(Entrance pupil position)[mm]	48.9					
焦距(EFL)[mm]	95. 0			出瞳直径(Exit pupil diameter)[mm]	24.3					
畸变(Distortion)	0. 046%	0. 027%	0. 029%	出瞳位置(Exit pupil position)[mm]	54.1					
工作波段(Transmission)[nm]		400-1100		重量(Weight)[g]	798					

*安装时,保证圆点标签位置与相机长方向垂直,以获得最佳成像效果。

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	±30min	XF-ZF3995-022X-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 CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。
	X. X X. XX X. XXX 以计 更改1	X. X ±0.2 X. XX ±0.02 X. XXX ±0.005 签名 设计 更改1	X. X ±0.2 ±30min X. XX ±0.02 X. XXX ±0.005 图纸尺寸: A3 签名 日期/版本号 设计 更改1	X. X ±0.2 ±30min XF-ZF X. XX ±0.02 X. XXX ±0.005 图纸尺寸: A3 签名 日期/版本号 材 设计 要改1 数量	X. X ±0.2 ±30min XF-ZF3995-02 X. XX ±0.02 X. XXX ±0.005 图纸尺寸: A3 签名 日期/版本号 材料 设计 更改1 数量	X. X ±0.2 ±30min XF-ZF3995-022X-外形 X. XX ±0.02 图 X. XXX ±0.005 图纸尺寸: A3 签名 日期/版本号 材料 比 设计 1: 更改1 数量 ————————————————————————————————————	X. X ±0.2 ±30min XF-ZF3995-022X-外形尺寸 X. XX ±0.02 图样名 X. XXX ±0.005 图纸尺寸: A3 签名 日期/版本号 材料 比例 设计 1:1 更改1 数量 壬十 動	X. X ±0.2 ±30min XF-ZF3995-022X-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 设计 1:1 更改1 数量 □ 恤锐光学 更改2 世界 世界 金