

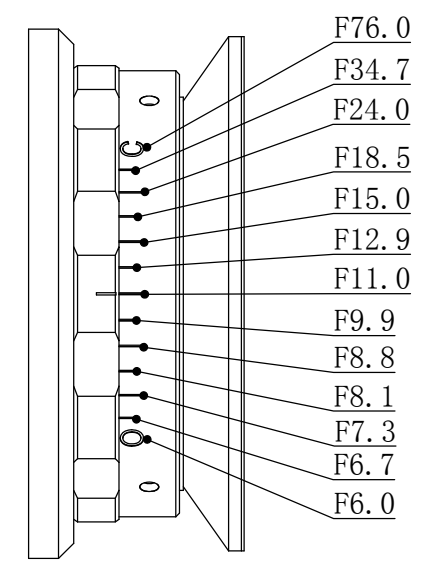
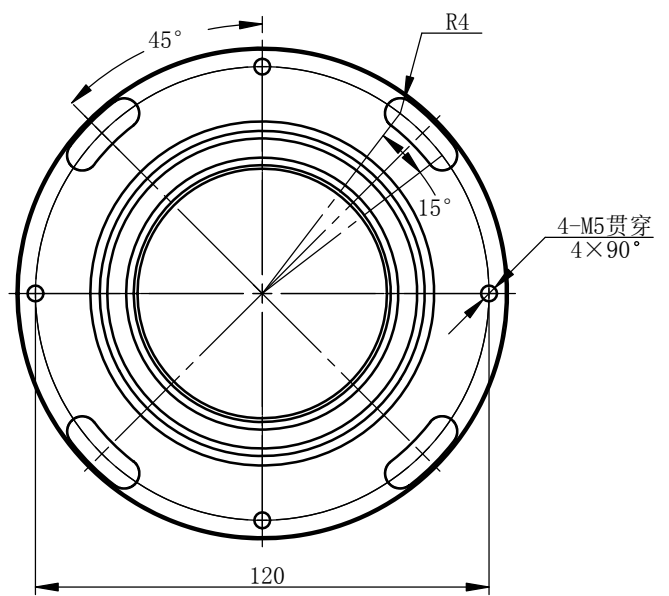
XF-PTL11057-M72-11.48-VI

视图 D
1 : 2

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.539
 物方视野 $\phi 106.5\text{mm}$
 像方视野 $\phi 57.4\text{mm}$
 工作距离 $250\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 $4.2\text{mm}@F11$
 光圈 F6-F76
 分辨力 $13.5 \mu\text{m}@F11$
 像方MTF $> 0.3@95\text{lp/mm}@F11$
 光学畸变 $< 0.043\% (0.063\%)$
 测量范围:

35film 36×24	66.8×44.5mm
2' 23×23	42.7×42.7mm
4/3' 18×13.5	33.4×25.0mm
1.1' 14.2×10.4	26.3×19.3mm
2K线扫描2048×10 μm	38.0mm
4K线扫描4096×7 μm	53.2mm
8K线扫描8192×5 μm	76.0mm
8K线扫描8192×7 μm	106.4mm



该镜头在F11.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F15.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F11.0则分辨力和成像一致性均会开始下降。

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

灿锐第IV代镜头
 物方FOV标称值
 像方FOV

 内部转向型号可调光阑型号
 相机接口
 (M和P口需标注后截距)

可选用接口规格:
 1、M72×0.75
 2、M58×0.75
 需其他接口和后截距
 请咨询销售

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL11057-M72-11.48-VI-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				1:5	
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，未经灿锐光学许可，不得进行相关的生产。
更改2			共 张		