

### XF-PTL13762-M72-11.48-VI

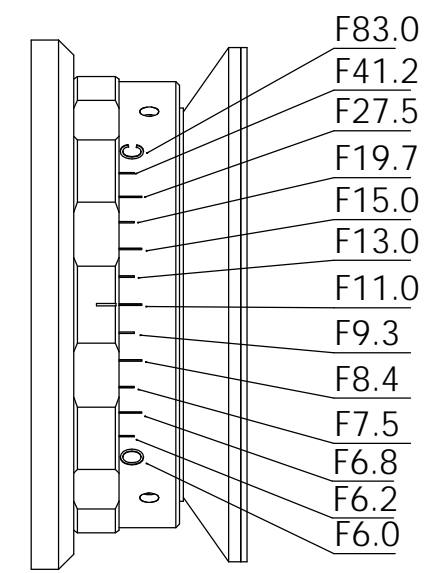
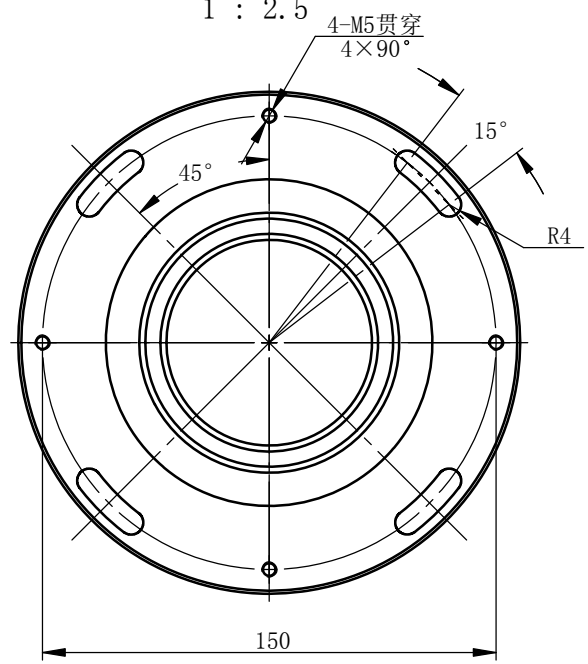
#### 主要参数

光学结构  
倍率  
物方视野  
像方视野  
工作距离  
远心度  
景深  
光圈  
分辨力  
像方MTF  
光学畸变  
测量范围:

双远心  
0.47  
 $\Phi 131.9\text{mm}$   
 $\Phi 62\text{mm}$   
 $280\text{mm} \pm 3\%$   
 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$   
 $5.3\text{mm}@F11$   
F6-F83  
 $15.5 \mu\text{m}@F11$   
 $> 0.3@951\text{lp/mm}@F11$   
 $< 0.025\% (0.067\%)$

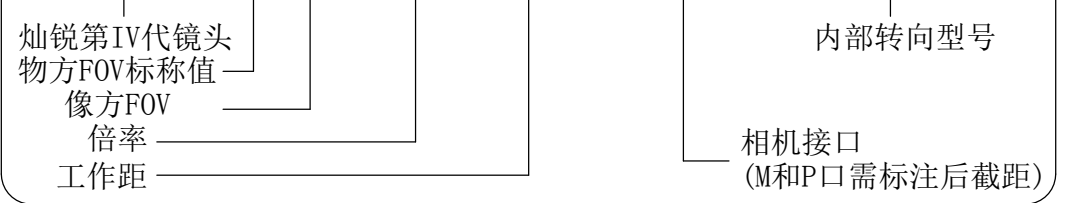
35film 36×24	76.6×51.1mm
2' 23×23	48.9×48.9mm
4/3' 18×13.5	38.3×28.7mm
1.1' 14.2×10.4	30.2×22.1mm
4K线扫描4096×7 μm	61.0mm
8K线扫描8192×5 μm	87.1mm
8K线扫描8192×7 μm	122.0mm
12K线扫描12288×5 μm	130.7mm

视图 D  
1 : 2.5



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-CCCC-DDD/C/F/P/M-(L90E)



**可选用接口规格:**  
1、M58×0.75  
2、M72×0.75  
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-PTL13762-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		产品名称	
设计		日期/版本号		材料	比例
更改1				数量	1:5
更改2				共 张	第 张
				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。