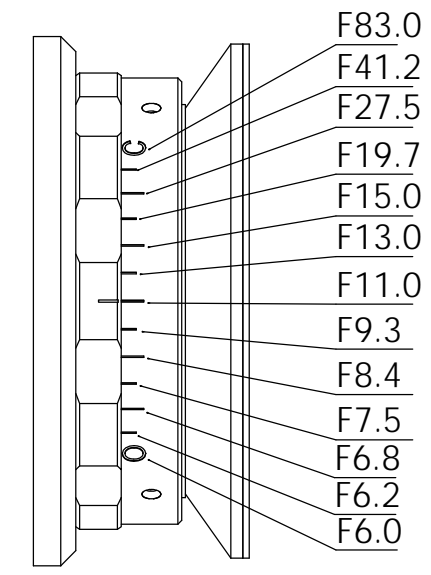


### XF-PTL18262-M72-11.48-VI

#### 主要参数

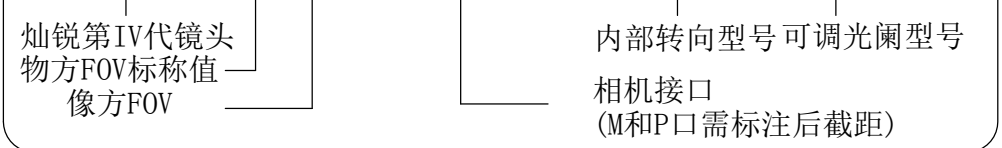
光学结构	双远心
倍率	0.353
物方视野	Φ175.6mm
像方视野	Φ62mm
工作距离	398mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	9.6mm@F11
光圈	F6-F83
分辨率	20.5 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.025% (0.075%)
测量范围:	

35film 36×24	102.0×68.0mm
2' 23×23	65.2×65.2mm
4/3' 18×13.5	51.0×38.2mm
1.1' 14.2×10.4	40.2×29.5mm
4K线扫描4096×7 μm	81.2mm
8K线扫描8192×5 μm	116.0mm
8K线扫描8192×7 μm	162.4mm
12K线扫描12288×5 μm	174.1mm



该镜头在F11.0具有最佳分辨率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则分辨率和成像一致性均会开始下降。

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



**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-PTL18262-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	产品名称
设计				比例	
更改1				1:5	
更改2		数量		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。