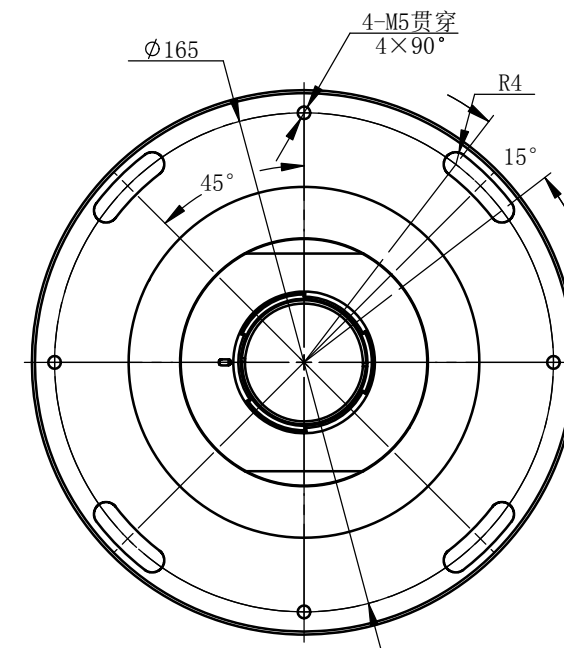


XF-PTL15232-F

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.217
 物方视野 $\phi 149.8\text{mm}$
 像方视野 $\phi 32.5\text{mm}$
 工作距离 $320\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $<0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 17.7mm
 光圈 F7.5
 分辨力 $22.85 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@1351\text{p/mm}$
 光学畸变 $<0.053\% (0.072\%)$
 测量范围:

2'	23.0 × 23.0	106.0 × 106.0mm
7/4'	22.5 × 16.9	103.7 × 77.9mm
4/3'	18 × 13.5	82.9 × 62.2mm
1.1'	14.2 × 10.4	65.4 × 47.9mm
1'	13.1 × 8.8	60.4 × 40.6mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	94.4mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	132.1mm



视图 D
1 : 2.5

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、F口
 2、M42 × 1
 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-PTL15232-F-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
更改2			共 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。