

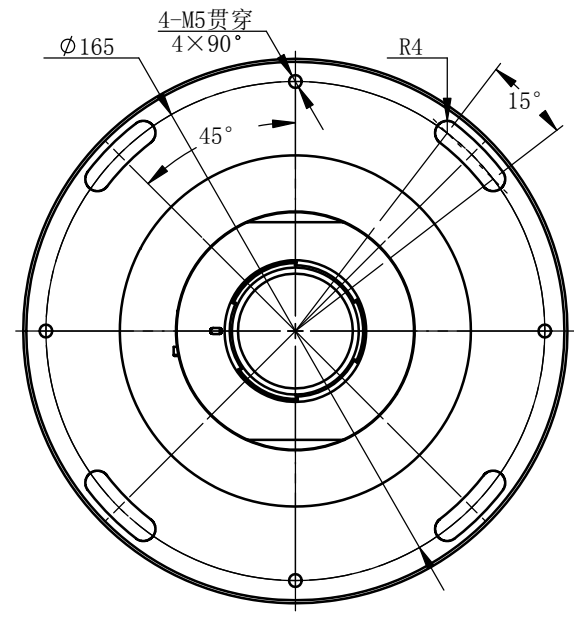
XF-PTL15229-F

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
 0.192
 $\Phi 151.0\text{mm}$
 $\Phi 29\text{mm}$
 $320\text{mm} \pm 3\%$
 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 20.9mm
 F7
 $24.1 \mu\text{m}$
 $> 0.3@1451\text{lp/mm}$
 $< 0.042\% (0.072\%)$

7/4' 22.5×16.9
 4/3' 18.0×13.5
 1.1' 14.2×10.4
 1' 13.1×8.8
 2K线扫描2048×10 μm
 4K线扫描4096×7 μm

117.2×88.0mm
 93.8×70.3mm
 74.0×54.2mm
 68.2×45.8mm
 106.7mm
 146.3mm



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-PTL15229-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。