

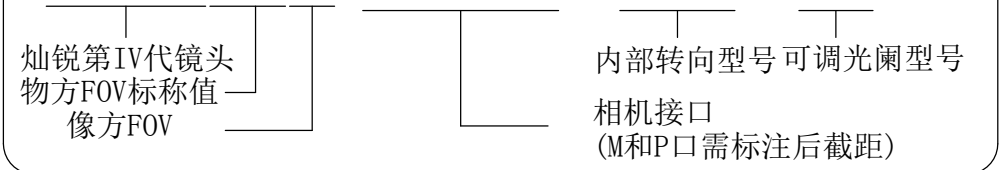
XF-PTL23829-F

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.122
物方视野	$\phi 237.7\text{mm}$
像方视野	$\phi 29\text{mm}$
工作距离	$410\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	51.0mm
光圈	F7
分辨力	$37.8 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@145\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.037\% (0.053\%)$
测量范围:	

7/4'	22.5×16.9	$184.4 \times 138.5\text{mm}$
4/3'	18.0×13.5	$147.5 \times 110.7\text{mm}$
1.1'	14.2×10.4	$116.4 \times 85.2\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$107.4 \times 72.1\text{mm}$
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	167.9mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	235.0mm

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



可替换接口规格:
 1、F口
 2、M42×1
 需其它的接口和后截距
 请咨询销售

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL23829-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 CAN RILL OPTICS
更改2			共 张	第 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。