

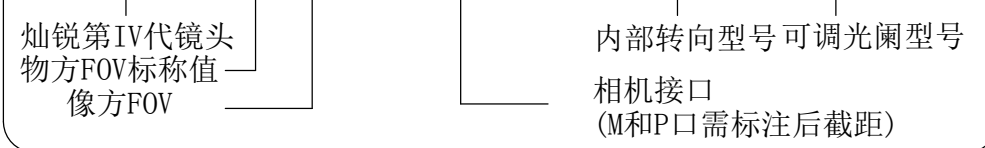
### XF-PTL23811-C

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0462
物方视野	$\Phi 238.1\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$410\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	392.8mm
光圈	F8
分辨力	$114.2 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.060\% (0.083\%)$
测量范围:	

2/3'	8.45 × 7.07	182.9 × 153.0mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	155.8 × 114.7mm
1/2'	6.4 × 4.8	138.5 × 103.9mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	134.2 × 99.6mm

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



未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL23811-C-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。