

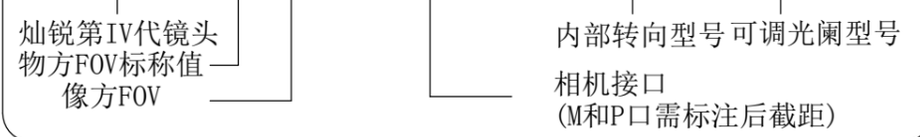
XF-PTL35011-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0315
物方视野	$\phi 349.2\text{mm}$
像方视野	$\phi 11\text{mm}$
工作距离	$540\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ (0.06^\circ)$
景深	817.6mm
光圈	F8
分辨力	$167.8 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 1301\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.065\% (0.100\%)$
测量范围:	

2/3'	8.45 × 7.07	268.3 × 224.4mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	228.6 × 168.3mm
1/2'	6.4 × 4.8	203.2 × 152.4mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	196.8 × 146.0mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL35011-C-外形尺寸			
X.XX	± 0.02		图样名称			
X.XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3				
设计		签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
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。