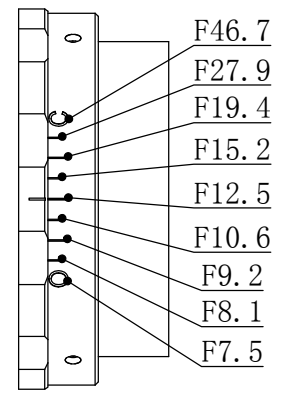


XF-PTL08035-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.453
物方视野	$\phi 77.3\text{mm}$
像方视野	$\phi 35\text{mm}$
工作距离	$180\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.06^\circ)$
景深	4.0-25.4mm
光圈	F7.5-F47
分辨力	$10.9-68.1 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 140-221\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.036\% (0.08\%)$
测量范围:	

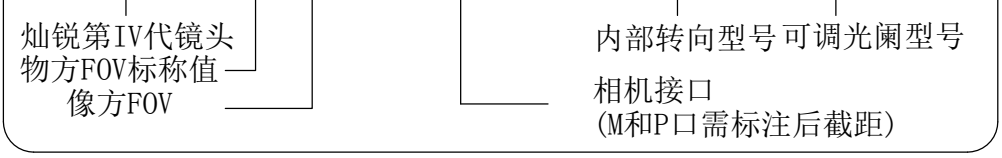
120M	29.2×20.2	64.5	44.6mm
2'	23×23	50.8	50.8mm
4/3'	18×13.5	39.7	29.8mm
1.1'	14.2×10.4	31.3	23.0mm
1'	13.1×8.8	28.9	19.4mm
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	45.2	mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	63.3	mm



该镜头在F7.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F9.2具有最佳的成像一致性。若光圈超出F9.2则分辨力和成像一致性均会开始下降。

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

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-PTL08035-F-VI-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	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS