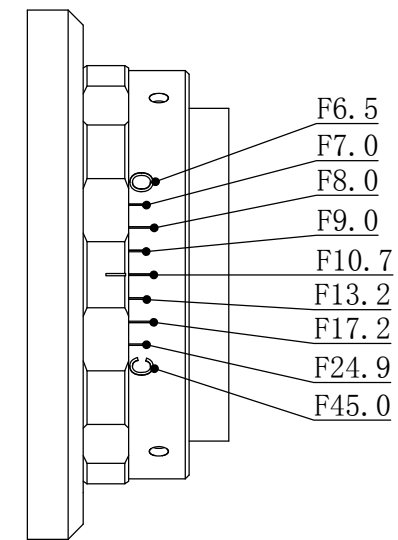


XF-PTL04523-C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.516
物方视野	Φ44.6mm
像方视野	Φ23mm
工作距离	120mm±3%
远心度	<0.03°(0.08°)
景深	2.7-18.8mm
光圈	F6.5-F45
分辨力	8.3-57.47 μm
像方MTF	>0.3@160-23lp/mm
光学畸变	<0.017%(0.10%)
测量范围:	

4/3'	18×13.5	34.9×26.2mm
1.1'	14.2×10.4	27.5×20.2mm
1'	13.1×8.8	25.4×17.1mm
2/3'	8.45×7.07	16.4×13.7mm
2K线扫描	2048×10 μm	39.7mm



该镜头在F6.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F8.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F6.5则分辨力和成像一致性均会开始下降。

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)

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min		XF-PTL04523-C-VI-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	产品名称
更改1				比例	1:5
更改2				数量	共 张
				第 张	张