





## XF-PTL39023-C

## 主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.0596 物方视野 Ф385.9mm 像方视野  $\Phi 23$ mm 工作距离  $700 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.04°(0.06°) 景深 244.7mm 光圈 F8 分辨力  $88.7 \mu m$ >0.3@1301p/mm 像方MTF 光学畸变 <0.037% (0.074%) 测量范围:

4/3' 18×13.5302.0×226.5mm1.1' 14.2×10.4238.3×174.5mm1' 13.1×8.8219.8×147.7mm2/3' 8.45×7.07141.8×118.6mm2K线扫描2048×10μm343.6mm

## XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI) 灿锐第IV代镜头 内部转向型号可调光阑型号 物方F0V标称值 相机接口 像方F0V (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	$\pm 0.2$	$\pm 30$ min	XF-PTL39023-C-外形尺寸					
X. XX	$\pm 0.02$		图 样 名 称					
X. XXX	$\pm 0.005$	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		$\Box$	<b>(</b>	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
更改2			土:	张	笙	张	<b>♦CR</b>	经灿锐光学许,不得进行