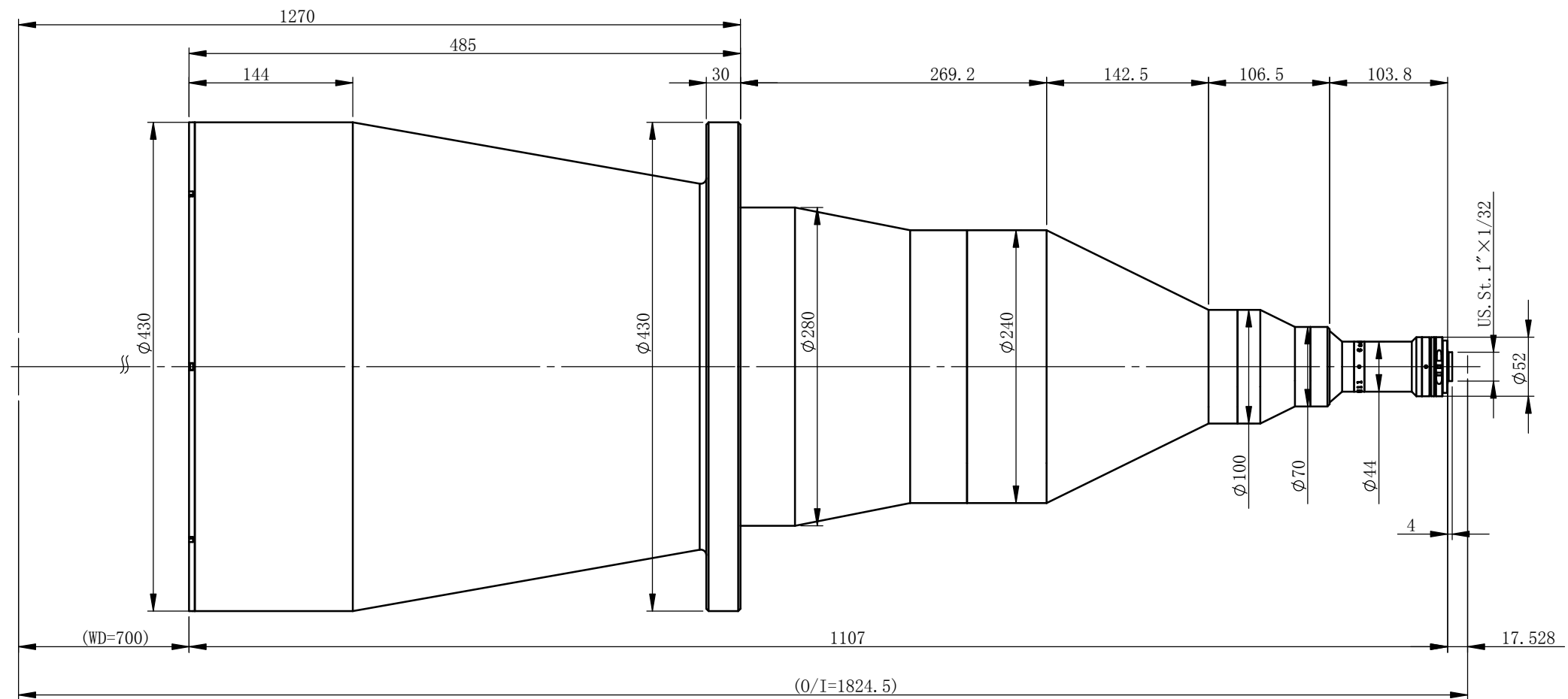


XF-PTL39023-C



**主要参数**

光学结构	双远心
倍率	0.0596
物方视野	$\phi 385.9\text{mm}$
像方视野	$\phi 23\text{mm}$
工作距离	$700\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	244.7mm
光圈	F8
分辨力	$88.7 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.037\% (0.074\%)$
测量范围:	

4/3'	$18 \times 13.5$	302.0 × 226.5mm
1.1'	$14.2 \times 10.4$	238.3 × 174.5mm
1'	$13.1 \times 8.8$	219.8 × 147.7mm
2/3'	$8.45 \times 7.07$	141.8 × 118.6mm
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	343.6mm

**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	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	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		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS

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。