



XF-10MDT01090436 \times 150C-DSS-L90

光学结构
工作距
倍率
像方视场
远心度
光圈
MTF
畸变
景深

小视野
双远心
150mm
0.436X (物方FOV:25.2mm)
11mm
<0.02°
F6
>0.3@170LP/mm
<0.01%
 ± 1.8 mm

大视野
双远心
150mm
0.109X (物方FOV:100.9mm)
11mm
<0.02°
F6
MTF>0.3@170LP/mm
<0.026%
 ± 28.7 mm

功能一

0.109X和0.436X镜头保持物方同轴，既公用同一前组镜片，由分光镜分光后实现双倍率同轴观察。2个倍率镜头调整齐焦。

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	± 30 min	XF-10MDT01090436X150C-DSS-L90Y-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				1:2	
更改1			数量		灿锐光学 CAN-REI OPTICS
更改2			共 张	第 张	

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。