



XF-10MDT01090436×120DSS-D-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
120mm
0.436X (物方FOV:25.2mm)
11mm
<0.03°
F8
>0.3@125LP/mm
<0.007%
±2.35mm

大视野
双远心
120mm
0.109X (物方FOV:100.9mm)
11mm
<0.01°
F8
MTF>0.3@130LP/mm
<0.066%
±37.3mm

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	±30min	XF-10MDT01090436X120DSS-D-L90-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 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。
更改2			共 张		