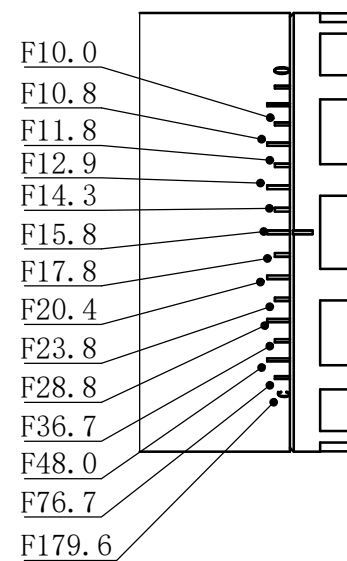


XF-MDT2X110-D41-VI-M58-11.48

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	$\Phi 20.5\text{mm}$
像方视野	$\Phi 41.0\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.16^\circ$
景深	$0.28 - 5.1\text{mm}$
光圈	F10—179.5
分辨力	$3.3 - 59.2 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@100 - 5.81\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.050\%$
测量范围:	
71M 31 \times 22	$15.5 \times 11.0\text{mm}$
2' 23 \times 23	$11.5 \times 11.5\text{mm}$
7/4' 22.5 \times 16.9	$11.3 \times 8.5\text{mm}$
4/3' 18 \times 13.5	$9.0 \times 6.8\text{mm}$
2K线扫描 $2048 \times 10 \mu\text{m}$	10.2mm
4K线扫描 $4096 \times 7 \mu\text{m}$	14.3mm
8K线扫描 $8192 \times 5 \mu\text{m}$	20.5mm



* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MDT2X110-D41-VI-M58-11.48-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				1.5:1	
更改1			数量	第 张	张
更改2			共 张		