

XF-10MDT1X178D-1C-VI

主要参数 光学结构

物方远心 倍率 物方视野 Ф16. 2mm 像方视野 Ф16.2mm 工作距离 178mm $\pm 3\%$

远心度 <0. 13° 景深 1.2-9.1mm 光圈 F11. 1—F80. 7 分辨力 $7.3-55~\mu$ m

>0.3@91-12.51p/mm 像方MTF

光学畸变 <0.06%

测量范围:

 12.8×9.6 12.8×9.6 mm 2/3' 8. 45×7 . 07 8.5×7.1 mm 1/2' 6. 4×4 . 8 6.4×4.8 mm 1/3' 4.8×3.6 4.8×3.6 mm

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文 件 名 称 | | | | | |
|--------|-------------|---------------------|---------------------------|---|--------|----------|------------|----------------------------|
| X. X | ± 0.2 | $\pm 30 \text{min}$ | XF-10MDT1X178D-1C-VI-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 | | \Box | (| 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 | | | 共 | 张 | 第 | 张 | ♦CR | 经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。 |