



XF-10MDT0109X120

主要参数

| | |
|-------|-----------------|
| 光学结构 | 双远心 |
| 倍率 | 0.109 |
| 物方视野 | Φ100.9mm |
| 像方视野 | Φ11mm |
| 工作距离 | 120mm ± 3% |
| 远心度 | <0.01° (0.05°) |
| 景深 | 74.6mm |
| 光圈 | F8 |
| 分辨力 | 48.45 μm |
| 像方MTF | >0.3@130lp/mm |
| 光学畸变 | <0.066% (0.15%) |

测量范围:

| | | |
|------|--------------|---------------|
| 1' | 12.29 × 9.83 | Φ100.9mm |
| 2/3' | 8.45 × 7.07 | 77.5 × 64.9mm |
| 1/2' | 6.4 × 4.8 | 58.7 × 44mm |
| 1/3' | 4.8 × 3.6 | 44 × 33mm |

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|-------|--------|----------|-----------------------|-----|----------|
| X.X | ±0.2 | ±30min | XF-10MDT0109X120-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 |
| 更改2 | | | 共 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。