



XF-MH015X966

主要参数

| | |
|--------|--|
| 倍率 | 0.15 |
| 物方视野 | $\phi 73.3\text{mm}$ |
| 像方视野 | $\phi 11\text{mm}$ |
| 工作距离 | $966\text{mm} \pm 3\%$ |
| 景深 | 31.4mm |
| 光圈 | F7 |
| 分辨力 | $30.8 \mu\text{m}$ |
| 像方MTF | $>0.3@130\text{lp/mm}$ |
| 光学畸变 | $<0.010\%$ |
| 测量范围: | |
| 2/3' | 8.45×7.07 $56.3 \times 47.1\text{mm}$ |
| 1/1.8' | 7.2×5.3 $48.0 \times 35.3\text{mm}$ |
| 1/2' | 6.4×4.8 $42.7 \times 32.0\text{mm}$ |
| 1/3' | 4.8×3.6 $32.0 \times 24.0\text{mm}$ |

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|--------|-------------|--------------------|-------------------|-----|--------------------------|
| X. X | ± 0.2 | $\pm 30\text{min}$ | XF-MH015X966-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 | | | | 1:1 | |
| 更改1 | | | 数量 | | 灿锐光学 |
| 更改2 | | | 共 张 | 第 张 | 灿锐光学 CAN. RUI. OPTICS |

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, 不得进行相关的生产。