



XF-5MDT03X178

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.3
 物方视野 $\phi 36.7\text{mm}$
 像方视野 $\phi 11\text{mm}$
 工作距离 $178\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.15^\circ$
 景深 9.5mm
 光圈 F8
 分辨力 $17.4 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@120\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.03\%$

测量范围:

2/3' 8.8×6.6 29.3×22mm
 1/2' 6.4×4.8 21.3×16mm
 1/3' 4.8×3.6 16×12mm

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|-------|-------------|--------------------|--------------------|-----|---|
| X.X | ± 0.2 | $\pm 30\text{min}$ | XF-5MDT03X178-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 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。 |
| 更改2 | | | 共 张 | | |