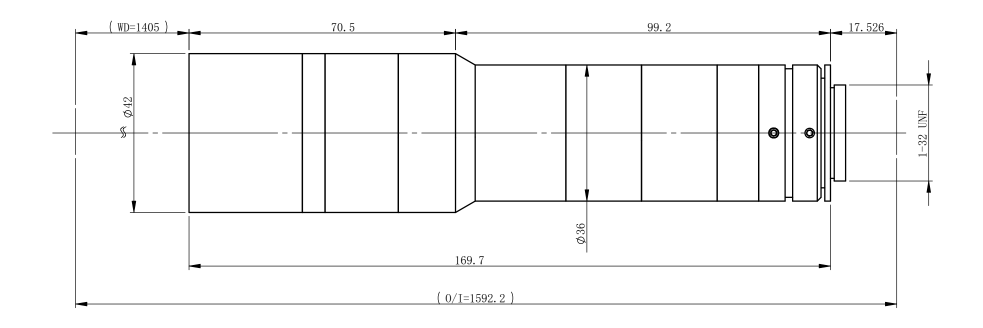
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



XF-MH01X1405

主要参数

倍率 0.1 物方视野 Φ 110.0mm 像方视野 工作距离 $\Phi 11\text{mm}$

1405mm $\pm 3\%$ 景深 70.6mm

光圈 F7

分辨力 46. $2~\mu$ m

像方MTF >0.3@1351p/mm

<0.011%

光学畸变测量范围:

 $\frac{2}{3}$ 8. 45×7.07 84.5×70.7 mm 1/1.8' 7.2×5.3 72.0×53.0 mm 1/2' 6. 4×4 . 8 64.0×48.0 mm 1/3' 4.8×3.6 48.0×36.0 mm

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文 件 名 称 | | | | | |
|--------|-------------|---------------------|-------------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------------|
| X. X | ± 0.2 | $\pm 30 \text{min}$ | XF-MH01X1405-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 |
| 更改2 | | | 共 | 张 | 第 | 张 | CAN-RILL OPTICS | 经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。 |