



| 主要参数 | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 光学结构 | 物方远心 |
| 倍率 | 1.5 |
| 物方视野 | $\phi 29.3\text{mm}$ |
| 像方视野 | $\phi 44.0\text{mm}$ |
| 工作距离 | $110\text{mm} \pm 3\%$ |
| 远心度 | $< 0.11^\circ$ |
| 景深 | $0.59 - 7.2\text{mm}$ |
| 光圈 | F12—143.8 |
| 分辨力 | $5.3 - 63.2\mu\text{m}$ |
| 像方 MTF | $> 0.3 @ 85 - 7\text{lp/mm}$ |
| 光学畸变 | $< 0.09\%$ |
| 测量范围 | |
| 35film 36×24 | $24 \times 16\text{mm}$ |
| 4/3' 18×13.5 | $12 \times 9\text{mm}$ |
| 1' 13.1×8.8 | $8.7 \times 5.9\text{mm}$ |
| 2K 线扫描 $2048 \times 14\mu\text{m}$ | 19.1mm |
| 4K 线扫描 $4096 \times 7\mu\text{m}$ | 19.1mm |
| 6K 线扫描 $6144 \times 7\mu\text{m}$ | 28.7mm |
| 8K 线扫描 $8192 \times 3.5\mu\text{m}$ | 19.1mm |