



| 主要参数   |                           |
|--------|---------------------------|
| 光学结构   | 物方远心                      |
| 倍率     | 1.5                       |
| 物方视野   | $\phi 7.3\text{mm}$       |
| 像方视野   | $\phi 11\text{mm}$        |
| 工作距离   | $110\text{mm} \pm 3\%$    |
| 远心度    | $< 0.15^\circ$            |
| 景深     | $0.59\text{mm}$           |
| 光圈     | F11.8                     |
| 分辨力    | $5.2\mu\text{m}$          |
| 像方 MTF | $> 0.3 @ 85\text{lp/mm}$  |
| 光学畸变   | $< 0.023\%$               |
| 测量范围   |                           |
| 2/3'   | $8.45 \times 7.07$        |
| 1/2'   | $6.4 \times 4.8$          |
| 1/3'   | $4.8 \times 3.6$          |
|        | $5.6 \times 4.7\text{mm}$ |
|        | $4.3 \times 3.2\text{mm}$ |
|        | $3.2 \times 2.4\text{mm}$ |