



| 主要参数                  |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 光学结构                  | 物方远心                      |
| 倍率                    | 2                         |
| 物方视野                  | $\phi 4\text{mm}$         |
| 像方视野                  | $\phi 8\text{mm}$         |
| 工作距离                  | $65\text{mm} \pm 3\%$     |
| 远心度                   | $< 0.08^\circ$            |
| 景深                    | $0.47\text{mm}$           |
| 光圈                    | F17.4                     |
| 分辨力                   | $5.8\mu\text{m}$          |
| 像方 MTF                | $> 0.3 @ 50\text{lp/mm}$  |
| 光学畸变                  | $< 0.035\%$               |
| 测量范围                  |                           |
| 1/2' $6.4 \times 4.8$ | $3.2 \times 2.4\text{mm}$ |
| 1/3' $4.8 \times 3.6$ | $2.4 \times 1.8\text{mm}$ |