

# 大景深测量显微镜(专业型) 型号 5322-ID250A

电子倍率反馈镜头

灯光分区控制

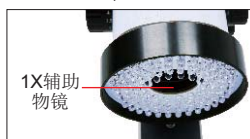
双屏显示

景深合成

显示角度可调节



LED环形灯, 8分区光源控制



1X辅助物镜



- 符合企业标准
- 电子倍率反馈镜头, 手动更换物镜倍率时, 软件自动选择对应的校准数据, 无需重新校准
- 通过以太网(TCP/IP)上传照片和测量数据
- 实时显示放大倍率
- 可同时使用相机软件和电脑软件
- 带拍照功能, 照片存储到U盘中
- 测量结果可以导出到Excel

## 技术参数

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| 传感器       | 1/2" CMOS           |
| 像素        | 2M                  |
| 分辨率       | 1920×1080           |
| 放大倍率      | 12~77X              |
| 焦距        | 60mm                |
| 视场        | 3.2×1.8~20.9×11.7mm |
| 最大工件高度    | 53mm                |
| 帧速率       | 60fps               |
| 输出接口      | USB/HDMI/LAN        |
| 电源        | 电源适配器               |
| 尺寸(长×宽×高) | 260×320×500mm       |
| 重量        | 5.2kg               |

## 放大倍率和测量精度

| 物镜倍率 | 放大倍率 | 测量精度 |
|------|------|------|
| 0.7X | 12X  | ±9μm |
| 1X   | 17X  | ±9μm |
| 1.5X | 26X  | ±8μm |
| 2X   | 35X  | ±7μm |
| 2.5X | 43X  | ±7μm |
| 3X   | 51X  | ±7μm |
| 3.5X | 60X  | ±6μm |
| 4X   | 68X  | ±6μm |
| 4.5X | 77X  | ±5μm |

## 景深合成



顶部清晰



底部清晰



全部清晰



16G U盘(标配)



校准片(标配)

### 标准配置

|        |    |
|--------|----|
| 主机     | 1个 |
| 校准片    | 1个 |
| 电源适配器  | 1个 |
| 鼠标     | 1个 |
| 网线     | 1个 |
| 16G U盘 | 1个 |

### 可选配置

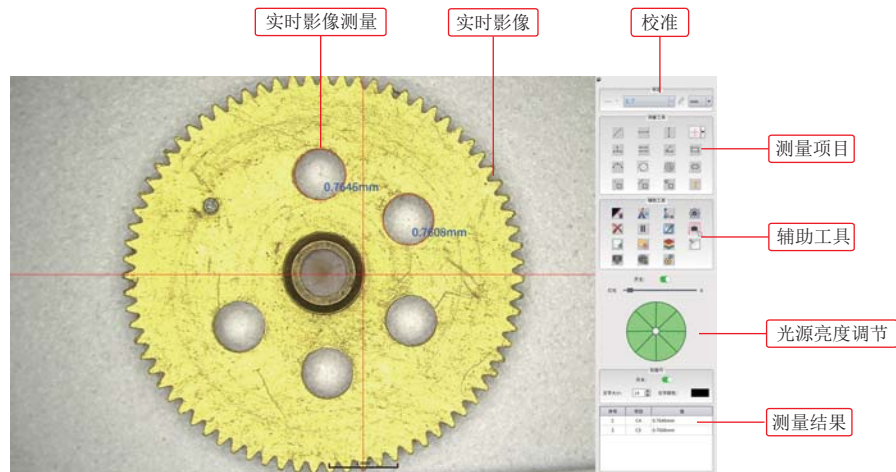
|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 0.5X辅助物镜  | 5307-ID100A-OB05X  |
| 0.75X辅助物镜 | 5307-ID100A-OB075X |
| 2X辅助物镜    | 5307-ID100A-OB2X   |



可将测量数据和照片上传至电脑，  
也可通过电脑软件拍照和测量

### 相机软件(标配)

■ 具体介绍请参照页码570



### 电脑软件(标配)

