

拍照

录像

测量

数码显微镜 型号 5309-DM51



5309-DM51

- 符合企业标准
- 垂直照明、漫射照明独立控制, 自由组合调节
- 后调焦模式, 拓展工作距离, 易于调焦
- 定时拍照录像功能, 照片存储到内存卡中

技术参数

型号	5309-DM51
支架类型	万向型
传感器	1/2.8" CMOS
像素	2M
分辨率	1920×1080
曝光	实时自动/单次自动/手动调节
白平衡	实时自动/单次自动/手动RGB分别调节
记录格式	拍照:JPG 录像: MOV
存储	内存卡
工作距离	42~195mm
放大倍率	7.6~49.4X
视场	7.6×4~38.5×21.7mm
电源	DC12V 3A



放大倍率、视场范围和测量精度(在电脑上测量, 需选购电脑)

图形放大倍率	视场范围	测量精度
9.0X	38.5×21.7mm	±0.02mm
13.0X	26.6×15.0mm	±0.02mm
17.0X	20.5×11.7mm	±0.02mm
22.0X	16.0×9.0mm	±0.02mm
28.5X	11.9×6.3mm	±0.02mm
34.0X	9.8×5.5mm	±0.01mm
41.0X	7.6×4.1mm	±0.01mm

标准配置

主机	1个
内存卡及读卡器	1个
塑料校准尺(分度值1mm)	1个
黑白板	1个
线控	1个
USB连接线	1个
电脑软件	1个
电源适配器	1个



线控(标配)



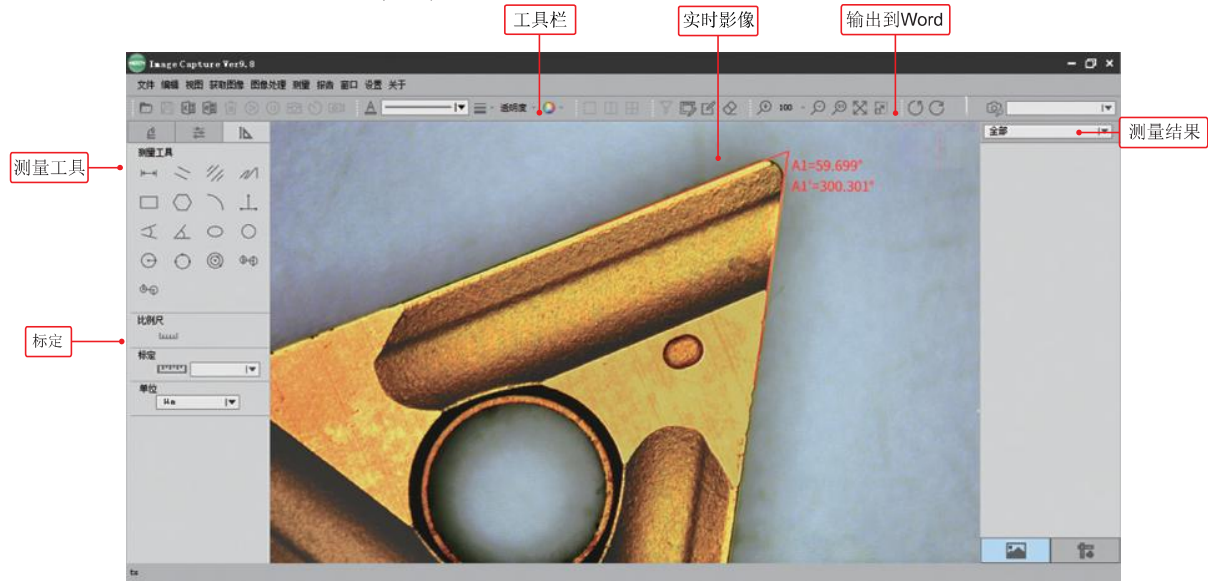
黑板(标配)



塑料校准尺(分度值1mm, 标配)

电脑软件(标配)

- 语言: 中文简体, 英语, 法语, 中文繁体, 葡萄牙语, 韩语, 日语
- 操作系统: Windows 7/8/8.1/10(64位)



■ 测量工具:

- 两点间直线距离测量
- 矩形测量
- 四点角度测量
- 圆心半径画圆测量
- 三点画圆测量
- 三点画圆圆心距测量

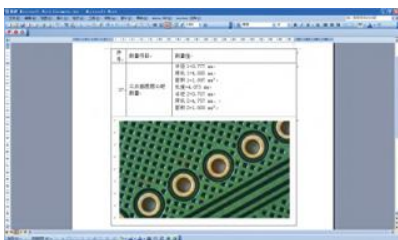
- 平行线距测量
- 多边形测量
- 三点角度测量
- 三点画圆测量

- 双平行线中心距测量
- 弧形测量
- 椭圆测量
- 圆环测量

- 折线测量
- 三点垂直线测量
- 圆形测量
- 同心半径圆心距画圆测量

■ 输出测量结果

保存到 Word



保存到 Excel

