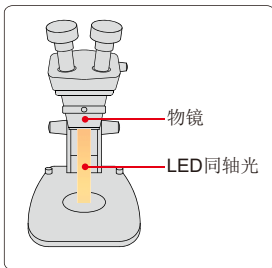


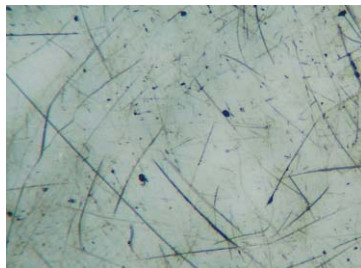
数码连续变倍显微镜 型号 ISM-ZS60

同轴光照明

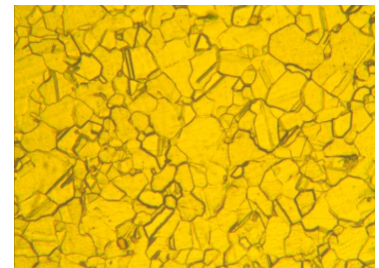
测量(在电脑上)



同轴光照明



观察光滑表面的划痕或缺陷点



观察金相组织

技术参数

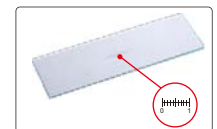
放大倍率	38X~230X (在19"显示器上)
像素	5M
传感器	1/2.5" CMOS
分辨率	拍照 2592×1944, 1920×1080, 1600×1200, 1280×960, 1280×720, 1024×768, 800×600, 640×480
	录像 1920×1080, 1600×1200, 1280×960, 1280×720, 1024×768, 800×600, 640×480
最大工件高度	215mm
照明	LED同轴光
输出接口	USB
电源	电压5V, 电流500mA以上
尺寸(长×宽×高)	290×260×480mm
重量	5.1kg

物镜倍率、放大倍率、视场和焦距

物镜倍率	放大倍率(在19"显示器上)	视场(mm)	焦距(mm)
0.8X	38X	7×5	130
1X	46X	5.5×4.1	125
2X	92X	2.7×2	118
3X	144X	1.8×1.3	116
4X	184X	1.3×1	115
5X	230X	1.1×0.8	114



校准尺(标配, 分度值1mm)



校准尺(标配, 分度值0.1mm)



10X目镜(标配)



软件光盘(标配)

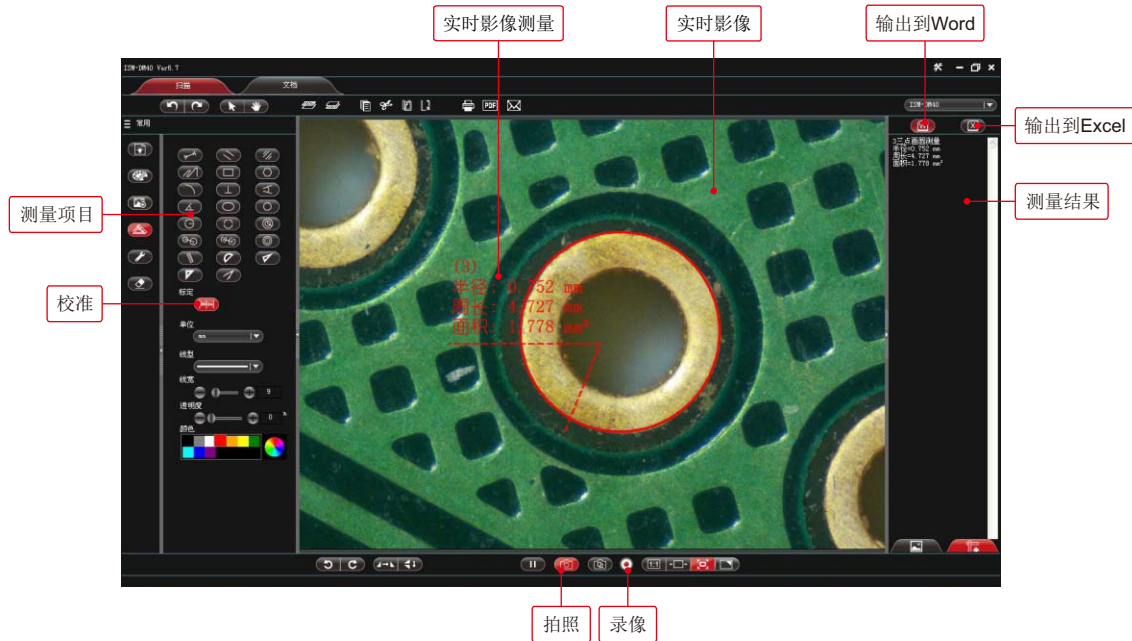
标准配置

主机	1个
数码相机	1个
LED光源	1个
10X目镜	2个
校准尺(分度值0.1mm)	1个
校准尺(分度值1mm)	1个
软件光盘	1个
防尘罩	1个

待续



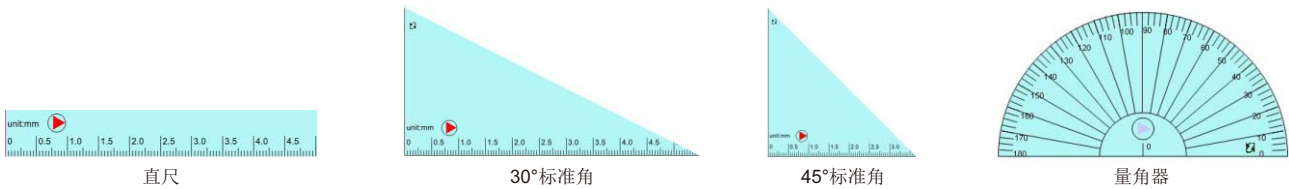
电脑软件



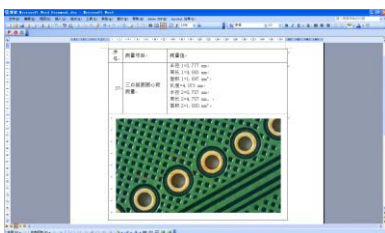
- 语言: 中文, 英语, 日语, 德语, 法语
- 操作系统: Windows XP/7/8/10
- 测量项目:

- | | | | | | |
|--|--------------|--|---------------|--|---------------------|
| | 测量直线长度和两点间距离 | | 测量平行线距离 | | 测量双平行线中心距离 |
| | 测量连续折线长度 | | 测量矩形长宽、周长及面积 | | 测量多边形周长及面积 |
| | 测量圆弧半径、长度及角度 | | 测量点到线距离 | | 测量两条线的夹角 |
| | 测量三点角度 | | 测量椭圆长短轴、周长及面积 | | 选择圆周上三点、测量圆半径、周长及面积 |
| | 测量两个圆心距离 | | | | |

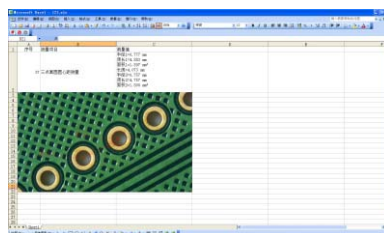
- 对比工具:
在显示屏上显示标准直尺、标准角度和量角器,与工件作快速对比



- 输出测量结果到Word, Excel:



Word



Excel