

数码测量显微镜



操作视频



软件光盘(标配)



测量结果

不含电脑



支架

拍照

照明亮度调节

调焦手轮

放大倍率调节

黑白板

ISM-PM200SA

- 可拍照和录像
- 带软件

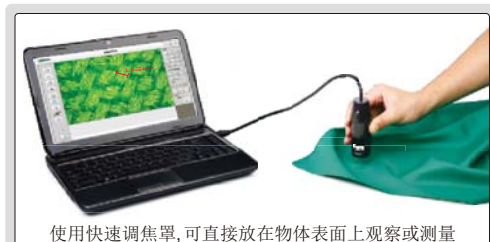
万向支架(ISM-PM200SB标配)



滤色片(选配)



快速调焦罩
(调焦罩高度为特定放大倍率下的焦距)



使用快速调焦罩,可直接放在物体表面上观察或测量

技术参数

型号	ISM-PM200SA	ISM-PM200SB	ISM-PM600SA	ISM-PM160LA
放大倍率	10X~200X	10X~200X	450X~600X	35X~160X
焦距	短焦距	短焦距	短焦距	长焦距
支架	标准支架	万向支架	标准支架	标准支架
对焦辅助	配2个快速调焦罩	配2个快速调焦罩	不配快速调焦罩	不配快速调焦罩
校准尺	配分度值0.1mm和1mm的校准尺	配分度值0.1mm和1mm的校准尺	配分度值0.1mm的校准尺	配分度值0.1mm和1mm的校准尺
像素	1.3M(分辨率:1280x1024)	2M(分辨率:1600x1200)		
照明	LED,亮度可调			
电源	USB 2.0 供电(电压要求:5±0.1V)			

倍率、焦距、视场和测量精度

ISM-PM200SA/ISM-PM200SB				ISM-PM600SA				ISM-PM160LA			
放大倍率	焦距	视场	测量精度	放大倍率	焦距	视场	测量精度	放大倍率	焦距	视场	测量精度
50X	21mm	8.1×6.4mm	30μm	450X	1.4mm	0.85×0.67mm	6μm	50X	62mm	8.1×6.4mm	30μm
100X	13mm	3.9×3.1mm	15μm	500X	5.5mm	0.76×0.61mm	6μm	100X	45mm	3.9×3.1mm	15μm
150X	16mm	2.6×2.1mm	10μm	550X	8.6mm	0.69×0.55mm	5μm	160X	50mm	2.4×1.9mm	10μm
200X	19mm	1.8×1.5mm	8μm	600X	11.5mm	0.63×0.51mm	5μm				

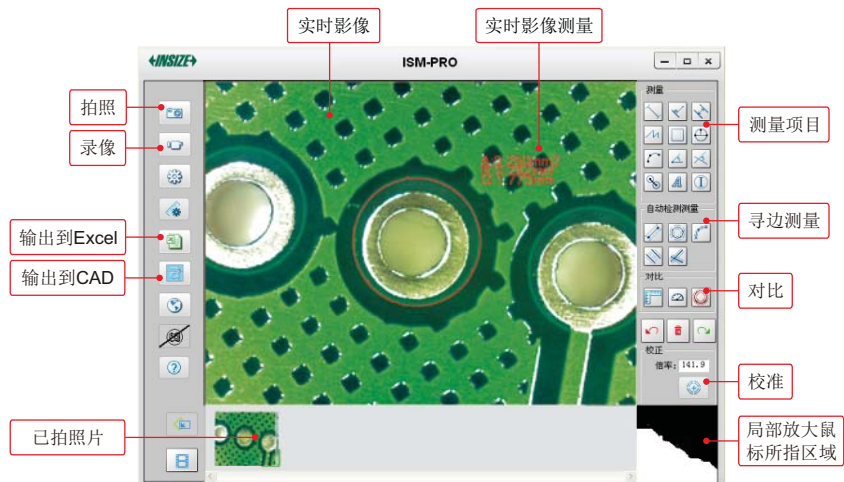
待续

接上页

可选配置

绿色滤色光片	ISM-PM-GREEN
黄色滤色光片	ISM-PM-YELLOW
蓝色滤色光片	ISM-PM-BLUE

- 适用数码显微镜: ISM-PM200SA, ISM-PM200SB, ISM-PM600SA, ISM-PM160LA
- 语言: 中文, 英语, 日语, 韩语, 德语, 土耳其语, 葡萄牙语
- 操作系统: Windows 7/8/XP/Vista



■ 测量项目:

- 测量直线长度和两点间距离
- 测量连续折线长度
- 测量圆弧半径, 长度及角度
- 测量两个圆心距离
- 测量点到线距离
- 测量矩形长宽及面积
- 根据顶点, 测量角度
- 添加文本
- 测量平行线距离
- 选择圆周上三点, 测量圆半径, 周长及面积
- 测量两条线的夹角
- 圆标签

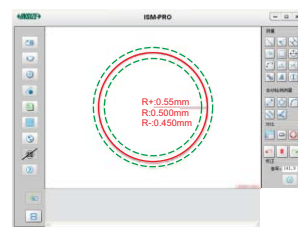
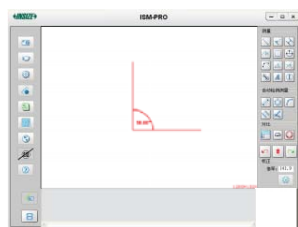
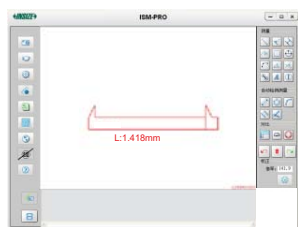
■ 寻边测量项目:

- 自动寻找线并计算长度
- 自动寻找圆弧并计算半径, 角度及长度
- 自动寻找两条线并计算夹角
- 自动寻找圆并计算半径, 周长及面积
- 自动寻找两条平行线并计算距离

■ 对比:

在显示屏上画出标准长度的直线、标准角度或标准直径的圆(带公差), 与工件作快速对比

- 直线
- 角度
- 圆(带公差)



■ 输出测量结果到CAD, Excel:

