



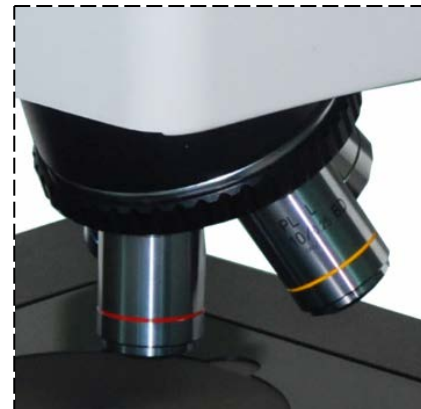
SGKL-02

颗粒分析仪

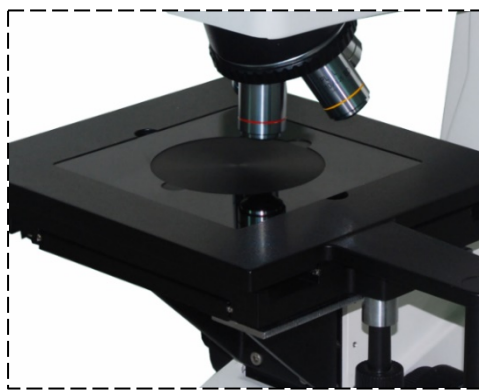
细节展示



◆ 放大倍数 10X 大视野平场目镜
铰链式观察头，符合人体工学 30°倾斜
可随意调整瞳距，轻松舒适的观察体验



◆ 无限远场消色差物镜
放大倍数 5X、10X、20X、50X、80X
精巧精细的做工，致力还原每一个细节



◆ 超大载物台
尺寸：280x270mm
移动范围：204x204mm

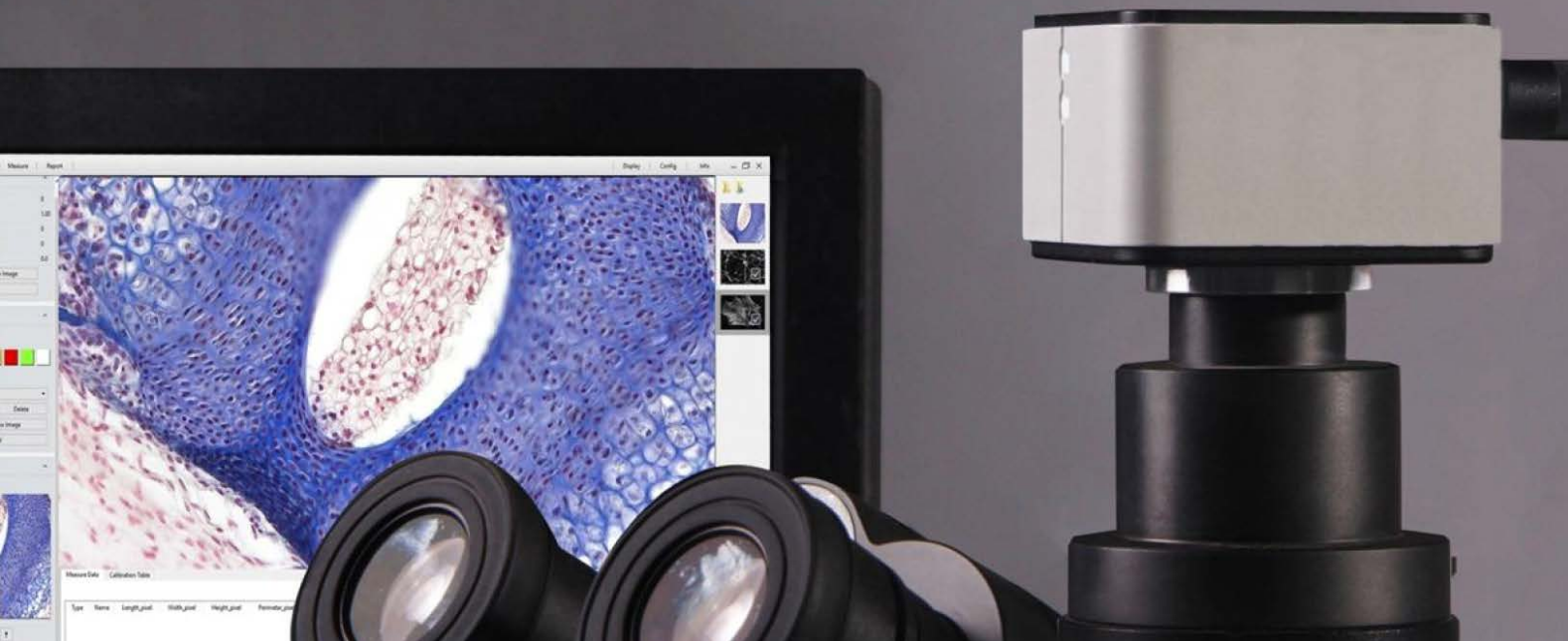


◆ 2000 万 3.0 CMOS 专业相机
精准色彩还原，全局快门技术
包含专业软件，操作简便实用

主机参数信息

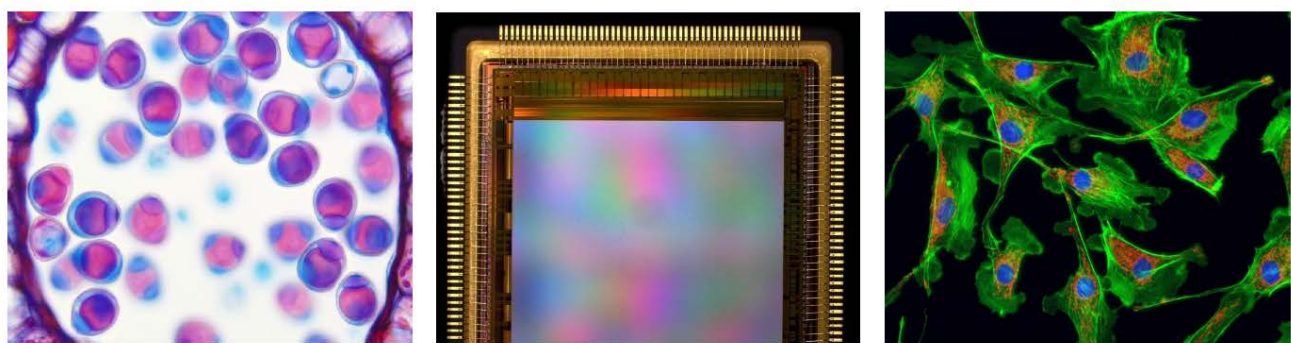
大视野平场目镜	放大倍数 10X, 视场直径φ22mm;
无限远平场 消色差物镜 (配明场物镜)	放大倍数 PL L5X, 数值孔径 0.12mm, 工作距离 26.1mm; 放大倍数 PL L10X, 数值孔径 0.25mm, 工作距离 20.2mm; 放大倍数 PL L20X, 数值孔径 0.40mm, 工作距离 8.80mm; 放大倍数 PL L50X, 数值孔径 0.70mm, 工作距离 3.68mm; 放大倍数 PL L80X, 数值孔径 0.80mm, 工作距离 1.25mm;
观察筒	三目铰链式筒镜, 30°倾斜, 可 100%通光摄影
机械筒长	无限远光学系统
转换器	五孔 (内向式滚珠内定位)
载物台	尺寸: 280mm X 270mm; 移动范围: 204mm X 204mm
滤色片	蓝、黄、绿、磨砂
调焦机构	30mm 粗微动同轴调焦, 带锁紧和限位装置 微动格值 0.007mm
偏光装置	推拉式检偏器与起偏器
光源	6V30W 卤素灯, 亮度可调, 内置视场光栏、孔径光栏





专业 CMOS 彩色相机

- | | |
|--------|---------------|
| 精准色彩还原 | 核心算法,有效改善色彩偏差 |
| 全局快门技术 | 快速捕获无失真未变形图像 |
| 完美专业软件 | 革命性的计算成像软件功能 |



方寸之间 尽显品质

高颜值设计，一丝不苟的CNC圆弧加工，一尘不染的环保喷涂工艺，干净不掉屑的不锈钢C接环，给您的 显微系统添光增色！

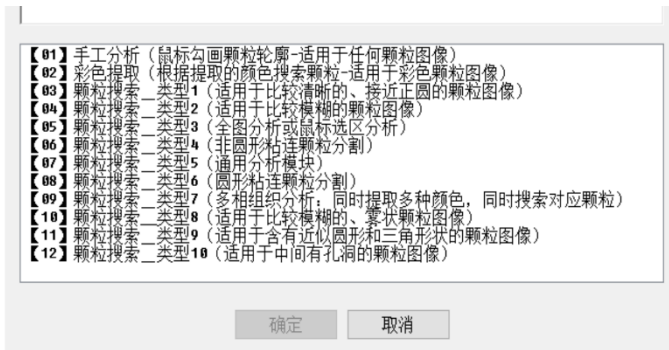


摄像头参数信息

相机像素	2000W 像素
图像传感器	Sony
光谱响应范围	380-650nm (有红外截止滤光片情况下)
白平衡	ROI 白平衡/手动 Temp-Tint 调整
色彩还原技术	Ultra-Fine 硬件 ISP 视频处理引擎
捕获与控制 API	Windows/Linux/macOS/Android 多平台 SDK
记录方式	图像和视频
致冷方式	自然冷却
工作温度 (摄氏度)	-10~ 50
贮存温度 (摄氏度)	-20~ 60
工作湿度	30~80%RH
贮存湿度	10~60%RH
供电电源	相机通过 USB3.0 接口供电(兼容 USB2.0)
操作系统	Microsoft® Windows®XP/ Vista / 7 / 8 /10 /11(32 & 64 位)
计算机配置	CPU:Intel Core 2 2.8GHz 或更高
	内存:2GB 或更大
	USB 接口: USB3.0 高速接口或 USB2.0 接口
	显示器:17"或以上

粒度图像分析软件

粒度图像分析软件是一款分析测量颗粒的图像分析软件，该软件提供了多种分析模块，针对于不同类型的颗粒进行图像的分析，软件通过图像数字换算，计算出每个颗粒的颗粒直径、周长、面积、长轴、短轴，以及分析目标总面积、颗粒总数、颗粒数/平方毫米、相面积百分含量:同时把数据分类统计，重点选出需要的数据。



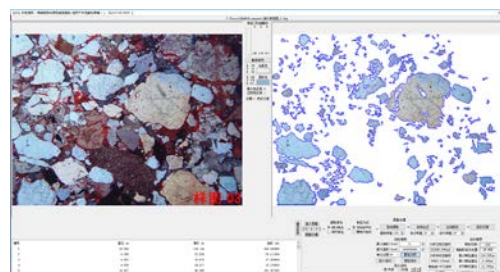
◆ 多种测量模块

固体粉末测量分析

膏状物颗粒测量分析

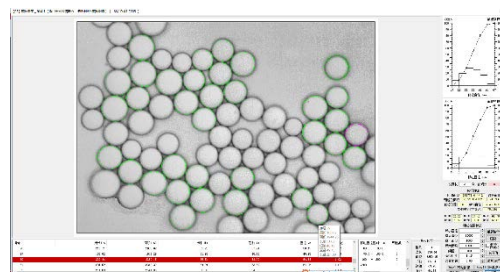
液体中微小物

颗粒测量分析



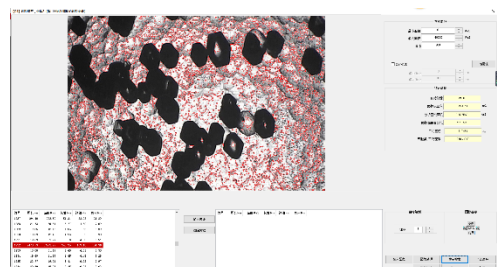
◆ 彩色提取

根据提取的颜色搜索颗粒-适用于彩色颗粒图像



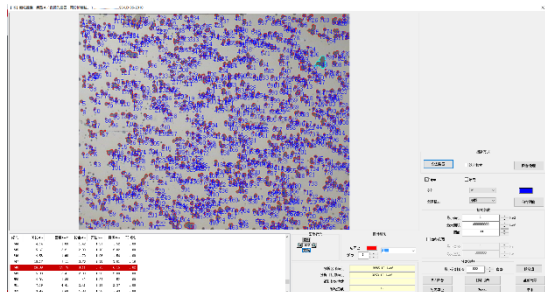
◆ 颗粒搜索

适用于比较清晰的、接近正圆的颗粒图像

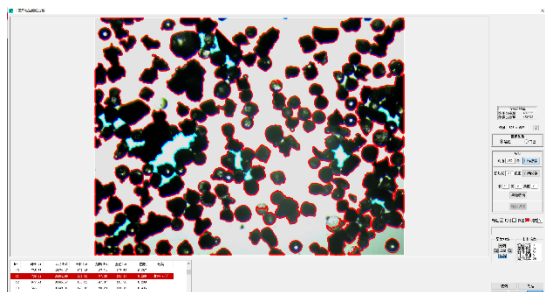


◆ 颗粒搜索

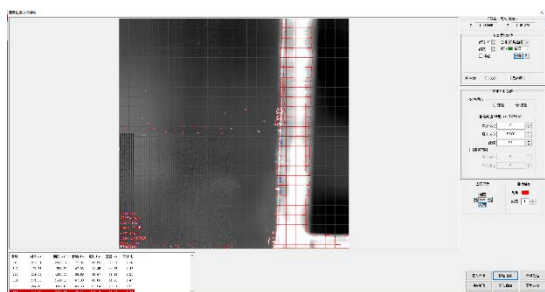
适用于比较模糊的颗粒图像



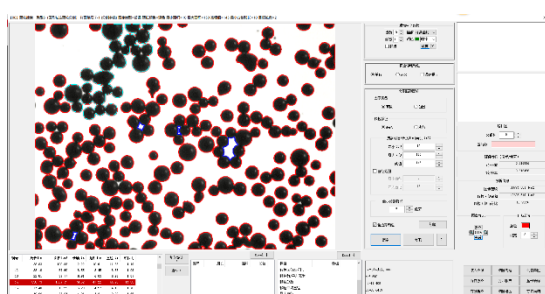
◆ 颗粒搜索
全图分析或鼠标选区分析



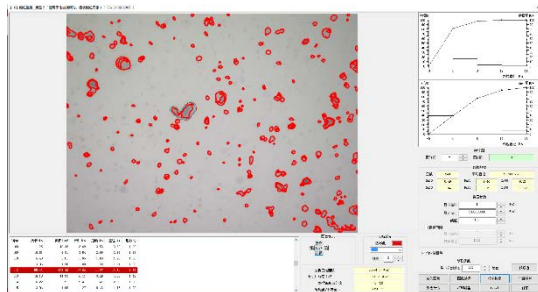
◆ 颗粒搜索
非圆形粘连颗粒分割



◆ 颗粒搜索
通用分析模块

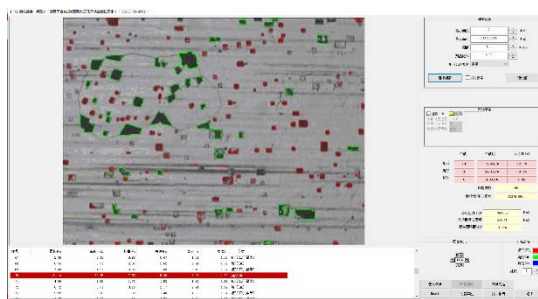


◆ 颗粒搜索
圆形粘连颗粒分割



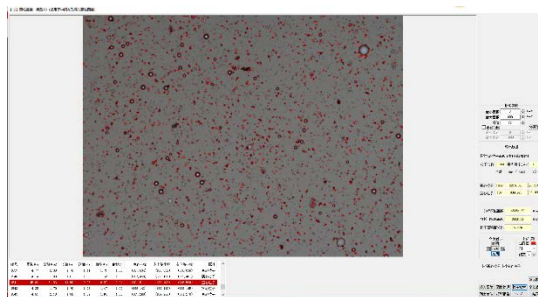
◆ 颗粒搜索

适用于比较模糊的、雾状颗粒图像



◆ 颗粒搜索

适用于含有近似圆形和三角形状的颗粒图像



◆ 颗粒搜索

适用于中间有孔洞的颗粒图像