

北京卓越 黑背景一滴血检测仪 (LS)

产品名称	北京卓越 黑背景一滴血检测仪 (LS)
公司名称	北京卓越伟业光电仪器有限公司
价格	255.00/台
规格参数	品牌:北京卓越 型号:306 产地:北京
公司地址	北京市通州区梨园镇车里坟村委会北100米
联系电话	86-010-61501870 13716898908

产品详情

性能要求及技术参数：新型光路设计,景深大,力体感强 整机宽带镀膜,成像质量更好 2. 主体金属结构,方形导轨镜臂坚固耐用 3.三目同步成像,目镜观察和数码成像同步进行,无须光路切换,内置一体化数码成像装置,性能可靠,操作方便 4. 光学系统:格里诺型 5. 变倍比:1:7.6 6.总放大倍数：6.6-50X(最大可达1-320倍) 7. 物镜变倍范围:0.66X-5X, 8. 工作距离：110 mm, 9. 观察头：三目镜筒（内置数码），45°倾斜，360度旋转,瞳距调节54-76mm,配一体化内置数数码头,观察和数码成像同步进行； 10. 目镜：10X/视场数为 23mm高眼点可调视度 11. 可选目镜:5X/ 23mm 15X/ 17mm,20X/ 10mm 30X/ 8mm 5X目镜/1X附加物镜时, 放大倍率3.3-25 10X目镜/1X附加物镜时,放大倍率6.6-50 15X目镜/1X附加物镜时,放大倍率10-75 20X目镜/1X附加物镜时,放大倍率13.2-100 30X目镜/1X附加物镜时,放大倍率21.1-160 12. 光源：反射（上光源）3W/LED灯；透射（下光源）3W/LED灯，亮度可调； 13. 附加物镜：2X大物镜,工作距离36mm； 14. C型接口,摄像接筒0.35X,0.7X可选购偏光,暗场装置 15、数码成像系统:内置500万像素数码摄像系统(OPTC), 1/2 CMOS逐行扫描;USB2.0输出,OPTPro专业图像分析软件 16. OPTPro图像分析软件: A) 图像采集：可对图像的分辨率大小、采集储存格式、画面属性、色彩、对比度、曝光、白平衡等参数设置，并可拍照、录像等操作 B) 图像测量：可对图像进行长度、周长、夹角、面积、圆直径及椭圆长短等参数的测量，并且参数可通过EXCEL格式导出 C) 图像处理：可实时动态地对亮度、对比度、色度和饱和度、红、绿、蓝颜色进行调整，可对拍的图像进行反色、浮雕、锐化、平滑、灰值化、去除噪声、旋转、翻转、镜像等图像处理 D) 绘图标注：方便地进行文字标注、简便的箭头指示，以及进行多种几何图形注解 E) 分割计数：单色和多色二值化阈值调整，腐蚀、去除孔洞功能进一步准确地勾划出轮廓，迅速的统计数量，给出整体与周长、面积等参数。 F) 图像拼接：当显微镜只能拍摄到标本的局部图像时，按顺序排列所得到的局部图像，然后使用图像拼接功能，即可得到整个标本拍摄到的全局图像进行研究和保存 G) 图像融合：当标本厚薄不均或表面存在高度差时，由于受到高倍物镜景深的限制，只能观察到局部清晰的图像，则可将不同焦面的图像拍摄下来，利用图像融合功能，即可行得到整幅完整清晰的图像

H)图文报告：可轻松制作图文结合的实验报告，可对标本进行详细文字说明，并打印 其他
防尘罩、数据线、软件安装光盘、说明书、高速USB接口,OPTEC图像处理软件,电脑选配