科研级三目荧光显微镜 WYS-21CY

产品概述

科研级三目荧光显微镜 WYS-21CY 采用了优质的无穷远校正光学系统,可提供卓越的光学品质与操作性能。配置了 B、G、BV、V、U 五个荧光激发波段,大数值孔径无限远平场消色差荧光物镜,不仅使荧光亮度大幅提高,而且成像质量更加优异。可进行荧光显微和透射明视场观察,广泛应用于生物学、医学、免疫学、肿瘤学、遗传学、改性沥青、材料科学等领域。总放大倍数: 40X-1000X

◆产品特点:

- 1、采用了当今最为先进的无限远光学系统设计,光学品质卓越。
- 2、系统配置蓝 B、绿 G、蓝紫 BV、紫 V、紫外 U 五个荧光波段。
- 3、符合人机工程学的低位同轴纵横向调节手轮,操作舒适方便。
- 4、配置大视野目镜与无限远平场复消荧光物镜,视场平坦清晰。
- 5、整机采用防霉处理,有效保护了镜头,延长仪器的使用寿命。
- 6、三目镜筒可自由地推拉切换为100%通光目视观察与显微摄影。

◆典型应用:

- 1、生物学, 2、医学, 3、免疫学, 4、肿瘤学,
- 5、遗传学,6、皮肤,7、改性沥青,8、材料。



规格参数

序号	名称	技术参数
01	平场目镜	大视野 WF10X(Φ22mm)
02	无限远荧光物镜	平场复消色差 4X/0.15、10X/0.35、20X/0.6、40X/0.75
03	无限远平场物镜	100X/0.80(油、弾簧)
04	总放大倍数	40X-1000X
05	观察头	三目 铰链式 45°倾斜 360°旋转
06	转换器	五孔(内向式滚珠内定位)

天津微仪光学仪器有限公司 网站: http://www.wyyqcj.com 热线电话:400-1123-022

07	粗微调调焦范围	粗微动同轴调焦,齿轮传动机构,微动格值 0.002mm 升降范围 25mm
08	载物台	双层移动平台 双切片夹 尺寸: 180×160mm 移动范围: 80×50mm 游标格值 0.1mm
09	荧光装置	蓝 B、绿 G、蓝紫 BV、紫 V、紫外 U 五个波段
10	聚光镜	N. A1. 25 阿贝聚光镜 带可变光栏和滤色片
11	照明	透射照明: 卤素灯 12V/30W 亮度可调 落射荧光照明: 220V/100W 汞灯 电源箱数字显示
12	仪器重量	净重: 13.5kg 毛重: 16kg
13	仪器尺寸	仪器尺寸 25X53X60 (cm) 包装尺寸 40X50X74 (cm)

可选购件

一、显微镜选购件:

序号	名称	技术参数
01	目镜	16X、20X
02	测微目镜	10X
03	无限远物镜	60X
04	物镜测微尺	0. 01mm

二、摄像系统选购:

序号	名称	参数及功能
01	CMOS 数字摄像头	500万、800万、900万、1000万、1400万(具有单张、定时采集图像、录像、显示比例尺、测量、图像拼接,融合等功能,并可以连接多媒体、打印、EMAIL等多种输出方式。)

02	CCD 数字摄像头	500万、900万、1400万(具有单张、定时采集图像、录像、显示比例尺、测量、图像拼接,融合等功能,并可以连接多媒体、打印、EMAIL等多种输出方式。)
03	高清模拟摄像头	日本 JVC、松下及国产品牌 580 线(具有单张、定时采集图像,录像,叠加比例尺、测量、连接多媒体,打印输出等功能)
04	单反数码相机	佳能、尼康、莱卡等千万级以上像素单反相机(具有拍照、录像等功能)

三、分析软件选购:

\`\\				
序号	名称	参数及功能		
01	基本测量软件 UV	可单张、定时、连续采集;可显示标尺、放大倍数;可对显微图像进行长度、角度、半径、周长、面积等多种测量;可以连接多媒体、打印、EMAIL等多种方式输出。		
02	生物软件 UV-P	可单张、定时、连续采集;可任意位置和长度显示标尺;可对视场内生物细胞、病菌、腺体等进行各种形态分析,可以连接多媒体、定倍打印、EMAIL等多种方式输出。		
03	粒度软件 UV-G	包含所有基本测量功能,提取并计算不同颜色图像所占面积比例,可对视场内颗粒自动测量分析,并可按颗粒的粒径、面积、形状等多类参数以线性或非线性统计方式输出分布图和积分分布图,也可以得出 D10、D50、D90 等常用统计数据。可以连接多媒体、打印、EMAIL 等多种方式输出。		
04	炭黑软件 UV-T	国内首款专门针对聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散性试验开发的完全符合国家标准-GB/T 18251-2000的显微图像分析评级系统。该套显微分析系统不仅成像清楚、操作简便、 更能自动对炭黑分散性进行评级并给出相应的评级报表,以供打印输出。		
05	纤维分析软件	CU-1, CU-2, CU-3 系列, 纤维软件 PS-WT2, 碳纤维软件 UV-TXW 等,可按国标对动物、化学、棉麻、碳等各类纤维进行直径、含量、截面面积等自动测量分析、并可统计和输出报表。可以连接多媒体、打印、EMAIL 等多种方式输出。		
06	一滴血软件	可采集血液图像,可检测 68 种血象 107 种疾病,通过对血相的各种形态(红细胞的粘稠度、血粘、血脂、胆固醇结晶、血栓块、肠胃等以及其它多种疾病),和标准图像进行比对了解自身健康状况信息。提供丰富的病例档案添加与查询功能。可对图象进行测量、标注、存贮、回放、检索、打印等。		

装箱清单

序号	名称	主要技术参数	数量	单位
01	显微镜主机		1	台
02	三目镜筒		1	只
03	平场目镜	10X	1	对
04	无限远复消荧光物镜	4X、10X、20X、40X	各1	只
05	无限远平场物镜	100X	1	只
06	荧光装置		1	套
07	荧光光源		1	台
08	滤色片	蓝、绿、黄	各1	片
09	照明	卤素灯泡: 12V/30W 汞灯: 220V/100W	各1	只
10	保险丝		1	根
11	挡光板		1	块
12	定位螺钉		1	只
13	物镜用浸油		1	瓶
14	防尘罩		1	只
15	电源线		1	根
16	随机附件	装箱单,说明书,合格证,保修卡	各1	份