

# 三目连续变倍体视显微镜 WYT-DT

### 产品概述

三目连续变倍体视显微镜 WYT-DT 配置了高眼点大视野目镜,物镜可连续变倍。具有视场宽广,分辨率高,立体感强,成像清晰等特点。广泛用于教学示范、生物解剖、农林业的种子检查筛选、 公安部门的刑侦检测,电子精密部件装配检修,纺织业的品质控制、文物 邮票的辅助鉴别及各种物质表面观察。总放大倍数: 7X-45X

#### ◆性能特点:

- 1、放大倍数 7X-45X, 变倍连续可调, 操作简单、使用方便。
- 2、配置了上下光源照明,可观察不透明、半透明和透明物体。
- 3、配置了高眼点大视野目镜、视场大、立体感强,成像清晰。

#### ◆典型应用:

- 1、教学 2、生物解剖 3、农、林、牧 4、机械加工业
- 5、刑侦检测 6、电子精密部件装配检修 7、颗粒粉末
- 8、纺织、印刷、建筑 9、考古 10、各种材料表面观察



### 规格参数

序号	名称	技术参数
01	目镜	高眼点大视野目镜 10X(Φ20mm)
02	物镜	0.7X-4.5X 物镜变倍比 1: 6.5
03	总放大倍数	7X-45X (选购 0.5X、2X 大物镜, 20X 目镜可达 3.2X-180X)
04	观察头	三目, 视度调节±5 屈光度 45°倾斜
05	瞳距	55-77mm
06	视场范围	5. 1-31. 2mm
07	工作距离	最大工作距离 100mm
08	调节范围	调节范围 45mm 立杆高 240mm
09	载物台	配有压片和Φ95mm 玻璃台板和黑白工作板
10	光源	上下 12V15W 卤素灯照明,亮度可调
11	仪器重量	净重: 5.5kg 毛重: 7.0kg
12	仪器尺寸	仪器尺寸 18X30X42 (cm) 包装尺寸 47.5X33X32 (cm)

#### 可选购件

一、显微镜选购件:

序号	名称	技术参数
01	目镜	大视野 WF15X(Φ15mm)、20X (Φ12mm)
02	大物镜	0.5X、2X
03	测微目镜	10X (Φ20mm)
04	物镜测微尺	0.01mm
05	光源	环形荧光光源、环形 LED 光源(四区可调)、双支冷光源
06	移动工作台	移动范围 X-Y: 70X50mm

## 二、摄像系统选购:

序号	名称	参数及功能
01	CMOS 数字摄像头	300 万、500 万、800 万、900 万、1000 万、1400 万、1600 万、2000 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	140万、300万、500万、600万、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	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。

# 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	目镜	高眼点大视野 10X	1	对

## 天津微仪光学仪器有限公司

04	斜照明		1	只
05	眼罩		1	对
06	防尘罩		1	个
07	载物板	黑白、玻璃	各1	只
08	电源线		1	根
09	随机附件	装箱单,说明书,合格证,保修卡	各1	份