



# ZOOM-650立体显微镜

## 仪器介绍:

立体显微镜在观察物体时能产生正立的三维空间影像。立体感强，成像清晰和宽阔，又具有长工作距离，并是适用范围非常广泛的常规显微镜。其主要特点如下：

- ★立体视显微镜具备无比清晰的图像质量，超宽的视觉效果，是最佳选择。
- ★高性能、高品质，同时又有着很高的性价比。
- ★产品长期的质量保证—采用“五防”设计，防尘、防油、防水污染、防霉、防静电，可根据不同用户的使用环境及条件特殊定制。
- ★可广泛用于高校和研究所在自然科学方面的培训和教育；医疗机构的日常检查；生物工程和科学研究；工业上装配、测试、以及品质控制，尤其是IT产业的检。
- ★它操作方便、直观、检定效率高，它可连接计算机或数码相机，它将实物的图像放大后显示在计算机的屏幕上，可以将图片保存，放大，打印。配测量软件可以测量各种数据。



## 技术参数

类型	参数
目镜	放大倍数 :10X 视场 : $\varphi$ 20mm
物镜变倍范围	0.7X-4.5X
放大倍数	7X-45X( 标配 )
显微镜为连续变倍，变倍比为	6.4: 1
双瞳距调节范围	55-75mm
移动工作距离	95mm
工作距离	115mm( 标配 )
光学总放大倍数	7—45X
可以直接电脑上观察实物图像	