

电子目镜 视博 300 300万像素

产品名称	电子目镜 视博 300 300万像素
公司名称	北京视博科讯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:视博 型号:300 分辨率:300万像素
公司地址	中国 北京市 海淀区学院路30号科群大厦东611
联系电话	86 010 62310713 13911536011

产品详情

品牌 视博 型号 300
分辨率 300万像素

300万像素usb接口的电子目镜，有免费软件可通过电脑连续显示图像！提供sdk二次开发包！

参数说明：

适用范围标准显微镜、体视显微镜

图像传感器1/2 “ 300万coms

最大分辨率2048*1536

图像输出 usb

白平衡自动/手动

附件体视镜光学接口（dia.30mm）

适用的显微镜及接口尺寸：我们电子目镜的光学接口为国际标准目镜尺寸，适用于任何目镜筒内径为23.2mm、30.0mm或者30.5mm的各类生物显微镜、体视显微镜、金相显微镜、荧光显微镜、偏光显微镜、熔点仪、硬度计等光学设备。另有c-mount接口的专用型号，可配在标准的c接口上使用。

连接方法：

- 1、将显微镜放在平整的台面上，直筒显微镜需要调节镜筒的倾斜角度，使观察最为舒适方便。
- 2、打开显微镜电光源的照明灯（或调节反光镜角度，使观察者通过目镜能看到较明亮的背景光线）。
- 3、放入生物切片，先选择低倍数的物镜进行观察，调节显微镜的粗准焦螺旋，使观察到的生物切片图像清晰。然后再转换成你需要的高倍数的物镜，调节细准焦螺旋以使获得的图像最为清晰。
- 4、取下显微镜的目镜，将电子目镜镜头插入目镜筒中。
- 5、将电子目镜的usb连接线接在电脑的usb接口上，系统会提示安装驱动程序，放入驱动程序光盘，安装好驱动程序，打开观察软件，此时电脑屏幕上将显示切片上的图像。
- 6、再次调节显微镜的细准焦螺旋，使在屏幕上显示的图像最清晰。
- 7、微转动显微镜载物台上的纵向、横向移动尺旋钮，切片就作前后、左右微量移动，使切片上要观察的组织位于视场中心，这时在屏幕上显示出您所需要展示部分的组织图像。