

奥林巴斯荧光显微镜（编号：0015006-1）

厂商： 日本奥林巴斯	
仪器型号： BX53	
主要特点： <ol style="list-style-type: none">1、 8 孔荧光照明器2、新型的荧光镜组无需借助工具，易于拆卸3、经常进行操作的部件如荧光镜组，光闸， ND 插件等可从左右任何方向进行操作。4、BX3-RFAS 可读出荧光镜组的位置信息	
应用领域： <p>奥林巴斯 BX53 半电动荧光显微镜的整个光路设计用于优化荧光成像，使用在精确度和清晰度方面设置了新标准的UIS2 组件。高质量的镜组镀膜提供了出色的传输性和陡峭的截止，为获得最佳的灵敏度和色彩分离，从内表面排除了几乎所有杂散光。其它先进特性进一步方便了荧光显微镜观察，包括可以传送均匀照明的新型复眼透镜系统，以及自动放大倍率和滤色片镜组读数功能，简化了反复设置。此外，BX53 半电动荧光显微镜使高效成像成为可能。自动化能够实现大区域的高放大倍率成像，还方便了多彩荧光成像。</p>	联系人： 刘丽萍 电话： 0571-63135676 所属单位： 公共实验平台管理办公室
共享方式： <p>自测</p>	