

偏光显微镜及配套成像系统

仪器型号	BX53-P+DP74	
仪器状态	完好	
购置时间	2017. 11	
存放位置	志远楼 A402	
负责人	英成娟	
联系电话	15077966631	
仪器简介	<p>奥林巴斯 Olympus 显微镜 BX53 是一台科研级偏光显微镜，该显微镜采用领先的模块化设计以适应各种观察方式，完美的拓展性可以应对各种需求。奥林巴斯 BX53 的明场观察使图像更明亮，所有倍率都能获得更高超的分辨率和平坦型图像。除了集成的明场观察部件外，还能添加各种其他的模块化部件，如荧光、暗场、相差、偏光等，提高了系统的可拓展性。奥林巴斯 BX53 的布局设计非常灵活，中间位置有光强调节旋钮，左右手都能控制的光照明光闸，能够同时对多种颜色的标本进行成像，无需工具即可更换滤色镜组。</p>	
主要用途	地学、生物学、医学相关领域	
技术参数	<p style="text-align: center;">设备类型：研究级显微镜</p> <p style="text-align: center;">放大倍率：40-1000</p> <p style="text-align: center;">观察头：宽视野</p> <p>照明系统：透射光用内置式柯勒照明器，12V 100W 卤素灯泡，光预设开关</p> <p style="text-align: center;">转换器：可更换向内五孔物镜转盘</p> <p style="text-align: center;">光学系统：UIS2 光学系统</p> <p>载物台：高抗磨损性陶瓷涂层同轴载物台,垂直运动范围：25mm</p> <p style="text-align: center;">操作环境：周围温度:5℃到 40℃，最大相对湿度：80%</p>	