

优惠 偏光熔点仪 偏光熔点测定仪 显微熔点仪 高分子材料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 优惠 偏光熔点仪 偏光熔点测定仪 显微熔点仪 高分子材料 |
| 公司名称 | 上海巴拓仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:巴拓 型号:XPR-203 |
| 公司地址 | 浦东新区泥城镇南芦公路1786号18号楼102室 |
| 联系电话 | 86-21-51302416 13774333655 |

产品详情

xpr-203系列电脑型/数码型偏光熔点测定仪是利用光的偏振特性对具有双折射性物质进行研究鉴定的必备仪器。偏光显微镜在医学上有广泛的用途，如观察齿、骨、头发及活细胞等的结晶内含物，神经纤维、动物肌肉、植物纤维等的结构细节，分析病变过程，偏光显微镜也可以观察无机化学中各种盐类的结晶状况。偏光熔点仪系统可供广大用户通过偏光来观察物体在加热状态下的形变、色变及物体的三态转化。

xpr-203v/xpr-203c电脑型/数码型偏光熔点仪系统是将精密的光学显微镜技术、先进的光电转换技术、尖端的计算机图像处理技术完美地结合在一起而开发研制成功的一项高科技产品。可以在显示屏上很方便地观察实时动态图像，并能将所需要的图片进行编辑、保存和打印。

技术参数：

1.目镜：

| 类别 | 放大倍数 (x) | 视场 (mm) |
|----|----------|---------|
| 目镜 | 10x | 18 |
| | 16x | 11 |

2.物镜：

| 类别 | 放大倍数 (x) | 数值孔径 (na) | 工作距离 (mm) |
|----|----------|-----------|-----------|
| 物镜 | 4x | 0.10 | 17.5 |
| | 10x | 0.25 | 6.6 |

40x

0.65

0.64

3.放大倍数：30x-675x4.系统放大倍数：30x-2000x5.偏光系统：可旋转式起偏振片和观察头内置检偏振片6.聚光镜数值孔径：na=1.257.载物台：360°旋转式载物台尺寸：120mm8.调焦系统：带限位和调节松紧装置的同轴粗微动，微动格值为0.002mm9.眼瞳调节范围：53mm-75mm10.照明光源：6v/20w卤素灯，亮度可调11.防霉：特有的防霉系统

偏光热台：

透射偏光显微熔点测定仪是地质、矿产、冶金、石油等部门和相关高校的高分子……等专业最常用的专业实验仪器。可供广大用户通过偏光来观察物体在加热状态下的形变、色变及物体的三态转化，该仪器具有自动控制温度及无级调节热台升温速度的功能，通过led显示温度测量值。仪表显示准确、清晰、稳定性好；控温范围宽，可靠性好，抗震性强。是新一代的熔点测定仪器。主要技术参数：平台 120mm 360°旋转测温范围：室温-300 测量精度：±1

测试量：0.1mg显示方式：四位led数码管

传感器分度号：pt-100

电源：ac220v 50hz

使用环境温度0-40 湿度< 85%

仪器选配件：1.偏光分析软件（bt-pg2000） 2.二维测量软件（bt-2000m）

3.高像素成像系统

本产品的加工定制是是，品牌是巴拓，型号是XPR-203，类型是显微熔点仪，熔点测量范围是300（ ），测量重复性是±1，电源是220/50（V\HZ）