偏光显微镜观测原理-明慧专业偏光显微镜NP900

产品名称	偏光显微镜观测原理-明慧专业偏光显微镜NP900	
公司名称	广州市明慧科技有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	类型:偏光显微镜 产地:国产 适用范围:地质、化工、医疗、药品等领域的研 究与检验	
公司地址	广州市天河区高普路97号OA云谷C201A	
联系电话	020-87096762 13418179239	

产品详情

偏光显微镜在材料地球化学领域中被广泛应用,用于岩石、矿石、土壤等样品的结构分析、矿物组成鉴定和元素分布观察。通过偏光显微镜的使用,可以获取样品中化学元素的空间分布信息,为地球化学研究提供重要参考。 偏光显微镜在矿物组成鉴定中的详细操作步骤: 1. 样品制备 2. 装置显微镜 3. 调节偏光镜 4. 放置样品片 5. 加入偏光滤光片 6. 观察矿物特性 7. 旋转样品片 8. 记录观察结果

偏光显微镜观测原理-明慧专业偏光显微镜NP900 型号 主要配置 可实现观察方式

望亏 	土安即直	<u>可头</u> 观然祭力式
NP900	1、三足需远镜W中可可;m台尺置置等;大X/三档不求平;卤心调调、圆可 6、锥光光 野,目分同;场 3、素可;物 圆可 6、锥光光 1型光客 2、无 1灯调 4、镜径旋配检观补业镜镜中察,观比户 应2V1光亮中换 1转移偏察偿附:8W10头满察限物0源度心器0物	透射照明

NP900-RF	带十字分划,其	反射照明
NP900-TRF	中一只带分划	透射照明、反射
		照明

透射偏光显微镜-明慧专业偏光显微镜NP900