

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
	NP900	1、三目观察头，三档分光比，满足不同客户观察需求；2、无限远平场无应力物镜；3、12V100W卤素灯、光源中心可调，亮度可调；4、中心可调物镜转换器；5、直径190mm圆形旋转载物台，可选配移动尺；6、检偏装置、锥光观察装置、光程补偿器等偏光专业附件；7、目镜：超大视野目镜SW10X/25，其中一只	透射照明

NP900-RF	带十字分划，其中一只带分划	反射照明
NP900-TRF		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](#)