

广东东莞偏光光学显微镜应用于材料地球化学领域

产品名称	广东东莞偏光光学显微镜应用于材料地球化学领域
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

偏光显微镜在生物学和医学研究中也得到了广泛应用。它可以用于观察和分析生物样品（如细胞、组织）的形态结构、蛋白质晶体、肌纤维等。同时，偏光显微镜还可以用于观察和诊断一些疾病，如肌肉病变、结晶病变等。将普通光改变为偏振光进行镜检的方法，以鉴别某一物质是单折射(各向同性)或双折射性(各向)。双折射性是晶体的基本特性。因此，偏光显微镜被广泛地应用在矿物、化学等领域，在生物学和植物学也有应用。广东东莞偏光光学显微镜应用于材料地球化学领域 不论是药品、矿物、农药、颜料或陶瓷，每种晶型物质都用可用来识别它们的特征光学性质，采用偏光显微镜往往能获取晶型物质光学性质方面最有价值的信息。明慧数码偏光显微镜MHPL3200应用于广州某制药厂制药，搭配具有自动叠加刻度功能的高性能数码相机，无需其他辅助设备即可实现在不同条件下对样品进行观测，准确地完成研究工作。通过偏光显微镜MHPL3200配备高速显微镜相机MHS500，无需其他辅助设备即可实现在不同条件下对样品进行观测，获取颗粒等晶型物质光学特征方面有价值的信息。

[广东湛江矿相偏光显微镜应用于矿物类中药的检验](#)