

岩石显微镜与矿相显微镜 NP910 偏光观察

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 岩石显微镜与矿相显微镜 NP910 偏光观察 |
| 公司名称 | 广州市明慧科技有限公司 |
| 价格 | 50.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:耐可视 型号:NP910 类型:偏光显微镜 |
| 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

岩石显微镜和矿相显微镜是用于观察和分析岩石和矿物微观结构的重要工具。它们通常具有高倍率、高分辨率和偏光观察功能，能够提供关于岩石和矿物成分、结构、结晶程度和形成环境等方面的信息。

NP910 偏光观察是矿相显微镜和岩石显微镜的一个重要功能。偏光观察是通过使用偏光片来观察样品的反射光和透射光，从而确定样品的矿物成分、结构和光学性质。这种观察方法对于研究矿物的光学性质、确定矿物的种类和结晶程度等方面非常有用。

在岩石显微镜和矿相显微镜中，NP910 偏光观察通常具有以下特点：

高倍率和高分辨率：能够提供高倍率的观察视野，使得样品细节更加清晰可见。

偏光观察功能：通过使用偏光片，可以观察样品的反射光和透射光，从而确定样品的矿物成分、结构和光学性质。

多种观察模式：除了偏光观察外，还具有其他观察模式，如明场、暗场、微分干涉等，可以满足不同观察需求。

易于操作：通常配备有直观的操作系统和软件，方便用户进行观察和图像处理。

可实现多种观察方式透射光观察 · 明视场

· 暗视场

· 相衬

反射光观察

· 明视场 · 暗视场 · 偏光 · 荧光 · 微分干涉 (DIC)

岩石显微镜和矿相显微镜的NP910 偏光观察功能对于研究岩石和矿物微观结构、确定矿物成分和结晶程度等方面具有重要作用。

偏光显微镜型号：偏光显微镜NP910偏光显微镜MHPL1500偏光显微镜MHPL3200偏光显微镜MHPL3230点击[【偏光显微镜】](#)可了解更多产品详情。