

## Leica2700偏光显微镜价格\_LEICA45

产品名称	Leica2700偏光显微镜价格_LEICA45
公司名称	北京中显恒业仪器仪表有限公司
价格	600000.00/套
规格参数	品牌:中显恒业仪器仪表 型号:无
公司地址	北京市昌平区黄平路泰华龙旗广场D-1621室
联系电话	010-82967128 13911564578

## 产品详情

Leica2700偏光显微镜价格\_LEICA4500偏光显微镜价格 令样品呈现水晶般清晰透亮 正置偏光显微镜 Leica DM4 P、DM2700 P 和 DM750 P 正置偏光显微镜 如果您想要研究晶体结构，偏光显微镜将是您的最佳选择。无论是矿物、塑料和聚合物、药物药品或燃料和接合剂，我们的偏光显微镜都能帮助您观察到最感兴趣的内容，完成您的研究或质量保证任务。

根据不同的应用，您可以从三种不同的偏光显微镜系统中进行选择：完全编码的半自动 Leica DM4 P 手动 Leica DM2700 P Leica DM750 P 教学显微镜 获得最优结果

您需要一些组件来实现偏光研究目标。以下都是最重要的组件：

无应力光学部件，因为您需要确保观测到的双折射来自样品而非光学部件 LED

照明至关重要，因为这种照明能够均匀照亮样品，并具有恒定的色温

偏光镜帮助您看到双折射，旋转台帮助您对准样品和光轴

您还需要用于对光轴进行锥光观察的勃氏镜和用于测量任务的补偿器。获得最优结果 恰到好处的照明！

LED 照明可在多个方面为您节省资金：它比卤素照明消耗的能源少，而且无需更换，不会导致机器停机，使用寿命长达 25,000 小时。更多优势：LED

为样品提供均匀照明，色温恒定，为您提供真实的样品形貌 LED 可快速调整光强，让您的工作顺畅无阻

LED 无需日光滤镜，因为它已经提供了 4500 K 恒定光温 LED 产生的热量少，因此无需冷却风扇 LED

可帮助您营造安静无干扰的工作环境，因为没有冷却风扇在周围产生噪音。Leica DM4

P：全方位服务唾手可得 如果您想在偏光显微镜下进行各种操作，可以使用 Leica DM4 P。

通过编码组件存储和调用信息

想要更换物镜时，可通过照明强度控制和对比度管理器调用照明强度和光阑的设置。

得益于编码物镜转盘的存在，摄取的图像始终得到校准。辨识感兴趣的结构 25-mm

大视场为您带来完美的概览图像。为您展现所需具体信息的往往是低放大倍率，而不是细节图——

想想流动结构、变形结构或冷却过程造成的带状排列结构。让物镜转盘来应对！采用配备 6

个物镜并具有不同放大倍率的物镜转盘，获取丰富的样品信息。使用 2.5

倍概览物镜可识别样品中的宏观结构 如要借助锥光法对光学属性进行详尽研究，可切换为 63 倍放大倍率

切换至 100 倍可以沿颗粒边界检验相反反应 而且物镜转盘也是编码的，可为您提供智能支持。

两种照明物尽其用 您可以将 Leica DM4 P 配置为 LED

照明使用透射光或入射光，或者也可以一次性将其配置为使用两种光源。

进行反射率测量时必须使用入射光，例如观察矿石或煤炭。

进行双折射测量时则需要使用透射光，例如检测地质薄片、聚合物薄膜或药品。

在地质研究等特殊应用中，两种光都必不可少。

当显微镜配置为使用入射光和透射光两种光时，相关物镜(带或不带盖玻片校正功能)应从 >10 倍的放大倍率开始使用。两种照明物尽其用 您可以将 Leica DM4 P 配置为 LED 照明使用透射光或入射光，或者也可以一次性将其配置为使用两种光源。

进行反射率测量时必须使用入射光，例如观察矿石或煤炭。

进行双折射测量时则需要使用透射光，例如检测地质薄片、聚合物薄膜或药品。

在地质研究等特殊应用中，两种光都必不可少。

当显微镜配置为使用入射光和透射光两种光时，相关物镜(带或不带盖玻片校正功能)应从 >10

倍的放大倍率开始使用。 .中显恒业仪器仪表|||Leica2700偏光显微镜价格\_LEICA4500偏光显微镜价格