

徕卡DM1750M金相显微镜

产品名称	徕卡DM1750M金相显微镜
公司名称	上海百贺仪器科技有限公司
价格	35.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区剑川路951号5幢6层6085室
联系电话	021-33587030 18616307383

产品详情

徕卡dm1750m金相显微镜介绍

新徕卡dm1750m是专为快速，准确的分析结果，即使是在恶劣的环境条件下使用的材料显微镜。徕卡dm1750m的工作，你会看到，如何简单而可靠的显微镜可以。其坚固的设计包含了优良的光学系统，并允许检查，甚至较大的样品，在明场，斜-或与偏振光。全部反射光照明进行与电源的led它允许检查与不同的照明角度，特别适合用于检测的微划痕或为获得高度信息。

完美的光线

精密倍率变化

led照明连同内置孔径光阑可调反射光提供白色冷光，

6-或7位物镜转换器允许快速和容易变化物镜检查样品至 平均寿命超过20年，节省了更换灯泡的成本。

80mm的高度。高度精确的加工nosepieces的保证使用

所有目标parcentration。

[查看更](#)

多的斜光

超硬陶瓷表面

斜照明样品符合人体工程学定位的膜键盘可以方便，

我们的工业阶段的表面采用了新的陶瓷材料硬度以前从 直观的操作，所有4个led段的光束路径。

未达到。它是专门为多年来的重型工业用途的需求，为

您节省时间和金钱。

	反射光轴 1.内置可调光圈，所有对样品产生明亮，清晰和免维护照明 2.符合人体工程学定位膜键盘可以方便，直观的操作，所有4个led段斜照明 3.快速控制led光强度 4.电源开/关切切换截然分开，以避免与其他按键操作错误 5.反射光照明器集成了两个插槽，允许使用的偏光板分析仪
	斜照明 对于一个快速的金属样品的表面检查每leica dm1750 m.的斜光集成按obl按钮之一的右侧照明键盘，斜光被激活，并到达与光的光束的偏离角在样品上的路径 - 快速，可靠，并与地形信息，如检测划痕或颗粒。

	<p>您的需求的目标 高类的目标是为每一个预算，以优异的水平直度，对比度和色彩校正，研究类的目标，以满足甚至最高预期从hi计划系列。也可用：系列超长工作距离目标的一个安全检查材料实验室。</p>
	<p>高度可调的对焦旋钮 独特的，专利的可调节高度的聚角旋钮和易于改变阶段控制徕卡dm1750 m为个人用户定制。加上符合人体工程学的其他设备，如倾斜管，中间模块，亮度同步的目标系列，这些功能给用户提供了更好的感觉，在结束一天漫长的工作。</p>

上海百贺仪器科技有限公司，021-33587030，<http://www.bahens.com/product/1271.html>