

徕卡DMILM显微镜

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 徕卡DMILM显微镜 |
| 公司名称 | 北京荣兴光恒科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:徕卡 型号:DMILM 产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址) |
| 联系电话 | 15801118137 |

产品详情

徕卡DMILM显微镜

徕卡DMILM显微镜

1、简单介绍

徕卡DMILM倒置相显微镜可配多种观察筒,适应不同的要求与检测观察方式,操作简单,检测快捷高效。光学设计上采用的HC无限远轴向、径向双重色差校正光学技术,*消除杂散光等干扰因素;整个光学系统内,对涉及成像质量的所有组件(物镜、镜筒透镜、目镜筒、目镜、照相接口等)进行优化组合,实现图像分辨率和反差的优化,得到锐利图像的同时追求高分辨率

2、徕卡DMILM倒置相显微镜的主要特点:

- 1、Leica DMILM倒置显微镜为在属和工业材料检验的所有检查和测量任务特币设计的。
- 2、Leica HCS光学系统保证了图像分辨率和反差的优化,得到锐利图像的同时追求高分辨率,而且所有的检查和测量任务可以执行的迅速和高效。
- 3、可选配徕卡各种图像处理及分析软件,包括景深扩展软件,通用图像分析软件,相分析软件
- 4、放大倍数可达1000倍,4孔物镜转盘共焦明场
- 5、偏光对比只需单手操作

6、高稳定性载物台247 × 230mm，XY移动范围60 × 40mm

3、徕卡DMILM倒置相显微镜的技术参数：

1、光学系统：HSC无限远校正光学系统，可进行明场、偏光观察方式。

2、目镜:10X；可选购12.5X,16X,25X(视野18mm,20mm)

3、物镜:1.25X；5X；10X；20X；50X；100X；250X

4、放大倍数：常规使用50X到1000X。

5、物镜转盘:4X，M25 明场镜头

6、载物台:载物台 横方向247mm × 纵方向230mm横纵移动手柄同轴，行程60x40,可配多种载物孔径板。

7、调焦机构：物镜转盘上下移动方式，载物台固定粗微调同轴：向上7mm，向下2mm

8、照明系统：插入式滤色片组偏振光组：插入式起偏器及检偏器新颖的LED冷光源照明，灯泡寿命长达20年以上

9、摄像方式:可通过C接口进行拍摄,并通过软件进行分析测量等工作

10、镜筒：双目镜筒，侧面照相*光线输出镜筒倾斜角30度，眼幅调整范围48 ~ 75mm

10 × 宽视野目镜。