

# 徕卡DM IL LED倒置实验室显微镜

产品名称	徕卡DM IL LED倒置实验室显微镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:DMILLED 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DM IL LED倒置实验室显微镜

徕卡DM IL LED倒置实验室显微镜 Leica DM IL LED

徕卡 DM IL LED 倒置显微镜具有高性能光学元件、人体工学设计和 5W LED 照明，是细胞培养、显微操作、免疫染色样本成像和活细胞常规检查的理想选择。

徕卡 DM IL LED 提供各种不同的对比方法，方便您按需成像、观察样本。只需几步操作，即可获得高质量相差成像、出色的调制反差成像和清晰的荧光成像。稳定性高、操作空间充裕、适用大型培养瓶的更长工作距离、照明稳定且不发热，让显微镜成像更加轻松便捷。

DM IL LED 通过包括体外授精 (IVF) 在内的体外诊断 (IVD) 认证，符合医学诊断的使用要求。

#### HeLa 细胞整合调制反差 (IMC)

#### 对比方法

除了相差和明场照明之外，DM IL 还提供徕卡独有的整合调制反差 (IMC)，且无需特殊物镜。

可选择 10、20、32 和 40 倍放大。

#### 荧光成像

DM IL 配有 3 档位荧光滤光片滑块，能够进行清晰的荧光成像。  
同时，采用零像素偏移技术，能够可靠地叠加多张荧光图像。

您可以轻松更换不同滤光片滑块，满足更多荧光染料的成像需要。

HeLa 细胞，20 倍荧光成像

DM IL LED 显微镜对多层细胞培养室成像

细胞培养

DM IL 工作距离更长，您可以方便地对大型 **细胞培养** 瓶成像。

当您的细胞培养量达到水平时，DM IL Cell Factory 是正确的选择。透射光照明机械臂达到 480 毫米，即使荧光观察也可以查看多 10 个培养室的大型多层容器。已有 DM IL 可进行升级，以适应大规模的细胞培养。

请 **联系当地销售代表** 以获取进一步的信息。

活细胞成像

在显微镜下观察活细胞时，保持佳环境至关重要。  
徕卡显微系统提供各种应用所需的环境控制配件，轻松控制实验样品的环境条件。

徕卡倒置显微镜的环境控制配件

记录

DM IL LED 具有适用于明场和荧光成像图像采集的各种数码相机。

配合功能强大的 **LAS X 软件**，  
为每一项显微成像工作提供有力支持，从简单的图像采集到活细胞成像。

轻松又舒适

所有控件，如调焦旋钮、亮度控制器、聚光镜高度调节器、物镜转盘和 XY 载物台调节器等，均符合人体工学设计，让用户可以轻松舒适地操作样本。  
载物台高度可调节、符合人体工学设计的镜筒高度可调，满足不同用户的要求。

使用寿命长达 50,000 小时

高强度、高对比度的 5W LED 光源，使用寿命长达 50,000 小时，长时间使用色温仍然恒定，  
因此，实验结果的采集变得非常简单可靠。LED 亮度可以根据对比方法的不同自动调节，从而缩短手动操作所需时间。