

# 徕卡Leica DMI1入门级倒置显微镜专为细胞和组织培养而设计

产品名称	徕卡Leica DMI1入门级倒置显微镜专为细胞和组织培养而设计
公司名称	重庆莱奥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡Leica 型号:DMI1 产地:德国
公司地址	重庆市渝北区洪湖西路22号18-18 (注册地址)
联系电话	19802308676

## 产品详情

徕卡Leica DMI1入门级倒置显微镜专为细胞和组织培养而设计

徕卡DMI1倒置显微镜支持您专属的工作流程。操作直观，灵活自如，使您可以完全专注于您的工作。根据需要，选择功能，如有必要，您还可以轻松添加必须的各种配件。

### 快速检验活细胞的睿智之选

显微镜独特的灵活性使之可以支持S40聚光镜（40-50mm工作距离），或只需简单的手动移动，即可切换至S80聚光镜（80mm工作距离）。高品质的徕卡物镜，提供色彩鲜明的图像。

深思熟虑的设计以及质量控制元件，使您即使面对冗长的工作，仍然可以舒适地工作。

智能功能使您的工作流程顺畅、高效，节省了时间和资源。徕卡显微系统的高品质成像技术提供的结果，降低出错的风险。

显微镜的LED照明意味着低能源成本以及小的停工时间。无需经常更换灯泡，或等待达到合适的色温。

### 10 x至20 x至40 x相衬可单手移动

徕卡DMI1用于观察相衬，使用简便。利用徕卡显微系统的新物镜，您只需轻松旋转物镜转换

盘，即可在10x至20x至40x相衬之间切换。无需改变相衬插板中的相衬环——PH1相衬环匹配全部三种物镜！

## 节省成本，安全色LED照明

所有的徕卡DMI1显微镜的特点是，具有5W LED照明，在所有的强度上具有恒定的色温。

冷LED光能够为精细的活标本提供完美的环境。不会因过热引起器件失真，能够提供稳定的焦点。

另外，LED灯泡还具有巨大的经济意义。绿色LED技术以及2小时自动断电功能，降低能量损耗。正常情况下，每个灯泡的寿命长达20年（40个工作小时/周），这意味着停工时间更短以及运维成本很低。

## 自动光强

智能传感器集成在相衬插板中，确保光强在明场和相衬之间自动调节。该功能不仅保护眼睛，节省时间，并且增加用户的舒适度。

## 从40-50或80毫米工作距离之间迅速切换

工作距离很广，使徕卡DMI1成为活细胞实验室的完美搭档。利用S40聚光镜搭配相衬插板，可用于培养皿、多孔盘以及大多数类型的培养瓶，获得佳分辨率：S40通过简单地移动即可提供额外的10mm自由空间。

当搭配较高的培养瓶时，只需几个步骤将S40更换成S80聚光镜。无需拆换整个照明臂。

## 一体式显像以及数据存储

徕卡DMI1相机版本是图像采集和细胞培养存档的一体式解决方案。您可以在250万或500万像素分辨率之间选择。

相机安装在支架背面。无需额外的三目镜筒，可获清晰视图及轻松进入工作区域。

使用遥控采集图像甚至视频。数据直接存储在SD卡上，无需使用电脑。相机可连接任意HDMI显示器，与同事或学生一起进行讨论。HDMI端口可在屏幕上提供优质的图像。

若需要测量和批注，提炼图像分析，系统中包含用于PC的徕卡应用套件（LAS）软件的核心版本可以完成此项工作。

(可以将照相机连接任意的HDMI高清显示器，无需计算机来讨论观察内容)

徕卡(Leica)显微系统，作为一家创新的显微镜厂家，从成立之初即致力于大程度地服务于用户的使用需求，发展徕卡的高科技精密系统与用户的微观分析。徕卡显微系统的产品组合，包括超高分辨率显微镜、光学显微镜、共聚焦显微镜、手术显微镜、立体显微镜及宏观显微镜、数字显微镜、显微镜软件、显微镜照相机和电子显微镜样品制备，不仅在生物技术和医药方面，还在原材料和工业的研究与发展中有广泛应用。