

徕卡DMI1倒置生物显微镜

产品名称	徕卡DMI1倒置生物显微镜
公司名称	北京德耳斯仪器有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	徕卡:DMi1 徕卡:DM1000 徕卡:DM2000
公司地址	北京市昌平区北清路1号院7号楼11层2单元1111
联系电话	18600755173

产品详情

产品名称：徕卡DMI1倒置生物显微镜

型号：DMi1

品牌：德国徕卡leica

产品类型：倒置显微镜

徕卡DMi1倒置显微镜

型号：DMi1 LED倒置生物显微镜

镜筒方式：无限远物镜系统，兼容大量镜头

载物台：电动载物台，兼容多种载物台

底座：C型底座，兼容多种底座

徕卡DMI1倒置生物显微镜

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(49-50mm工作距离)，或只需简单的手动移动，即可实现载物台和物镜之间的精准对焦。最小的停工时间。无需经常更换灯泡，或等待达到合适的色温。

DMI1德国徕卡倒置生物显微镜

10x、20x、40x相衬可单手移动

徕卡DMI1倒置显微镜用于观察相衬，使用简便。利用徕卡显微系统的新物镜，您可轻松切换物镜，节省成本，安全色LED照明

节省成本，安全色LED照明

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

冷LED光源能够为精细的活标本提供完美的环境，不会因过热引起标本伤害。能够提供稳定的焦点，另外，LED光源的使用寿命长达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

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，从40-50或80毫米工作距离之间迅速切换。

工作距离宽广，使徕卡Dmi1倒置显微镜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外的10mm自由空间。多孔盘以及大多数类型的培养瓶，获得最佳分辨率。S40通过简单地移动即可提供额外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。

徕卡质量和灵活性

坚固的结构

由徕卡Dmi1重新设计，因此极其稳定。使用高档材料，几乎全金属，有助于避免振动以及由生产不良的部件引起。防刮载物台、高品质的光学元件以及各种各样的配件，确保在很低的运维成本下，保持很

模块化扩展

使用模块化兼容的组件，获得更多的灵活度以及节省开销。移动尺（及配件）拥有针对培养瓶、培养卡Dmi1倒置生物显微镜