

徕卡DMIL倒置生物显微镜光学参数

产品名称	徕卡DMIL倒置生物显微镜光学参数
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:DMi1 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DMIL倒置生物显微镜光学参数

徕卡DMIL倒置生物显微镜光学参数

目镜10X，支持20mm视域，或其他倍数目镜。

物镜4位物镜转换，可配消色差，平场消色差1勿镜或半复消色差长工作距离物镜，多功能物镜可同时支持霍夫曼和荧光。

照明系统LED透射光照明。

摄影附件接CCD或CMOS照相装置，与多种软件匹配使用。

其他参数可接多人讨论镜，宏观仪，描图仪，光学变倍等。

还可提供：加热镜台，镜筒，荧光发光二极管激发器与光纤激发器等。

徕卡DMIL倒置生物显微镜其他主要参数：

放大倍率10X目镜，四位物镜转换。

产品附件可接多人讨论镜，宏观仪，描图仪，光学变倍等。

适用领域细胞与组织培养，显微操作与活细胞检查。

荧光版，徕卡DM ILLED荧光，还提供了各种可能的应用。或者，它也可以与新的LED照明。

可加热显微镜阶段，3片跨阶段的生理条件下，活细胞的实验提供了极大的灵活性。

徕卡DM ILLED有区别于其他显微镜及另一个优点：立场是与徕卡显微镜研究的组成部分高度兼容。物镜，目镜，观察筒，摄像头接口，对比度的方法。此外，特殊观察筒和聚光镜已经开发了用于在Leica DMILLED。

集成的荧光

手动荧光三个激发块

集成的快门

可选的LED，汞灯

照明或光纤耦合

灵活的模块化

光学元件

适合研究和临床

不加热和加热载物台

大选择观察筒

全面的各种附件

对比方法全面的阵列

所有可用的对比度的方法可以容易地和迅速地适应于各个应用程序。两个聚光镜已经开发出专门为了徕卡倒置显微镜DM IL LED，这可用于在相应的对比方法的整个放大率范围。高分辨率S40/0.45聚光镜使得即使微小的可见样品的详细信息。这两个聚光镜中，S40/0.45和S80/0.30，允许使用相差达63倍的物镜，以及综合调节对比度（IMC）高达40倍的物镜。