

设备卡片号：070351

设备名称：荧光显微镜工作站

规格型号：**Leica DM5000 B、Leica DMI4000 B**

设备单价：658000

设备数量：1

购置时间：2007.12.10

设备状态：正常

设备所在地：

设备负责人：杨俊毅

功能及技术指标：

Leica DMI4000 B

主要功能智能型倒置显微镜，
电动 6 位物镜转换
电动双侧光路出口
色温平衡技术
电动荧光
荧光光强控制，防淬灭
超快速荧光滤块转换
参数显示屏
快捷操作控制键
可配平场消色差物镜或半复消色差，复消色差长工作距离物镜
可配明场，暗场，相衬，IMC（霍夫曼），荧光，微分干涉功能
10X，目镜，支持 25mm 视域，或其他倍数目镜，双目或三目观察筒，
12V100W 卤素灯透射光照明，
多种物台及样夹
可接多人讨论镜，宏观仪，描图仪，光学变倍等
CO2 抚育系统
接 CCD 或照相装置，与多种软件匹配使用
无限远光路

.Leica DM5000 B

产品概述

智能型生物显微镜 尖端级正置显微镜，半自动，适用于所有生物或医学应用智能型操作，智能型照明，操作方便易学

7 位物镜转换

可配平场半复消色差或平场复消色差物镜

可配明场, 暗场, 相衬, 荧光, 偏光, 微分干涉功能

旋转式荧光滤块转换 5 位或 8 位荧光滤块位, 电动转换

10X, 目镜, 支持 25mm 视域, 或其他倍数目镜

双目或三目观察筒

12V 100W 卤素灯透射光照明

可接多人讨论镜, 宏观仪, 描图仪, 光学变倍等

多种升级可能

接 CCD 或照相装置, 与多种软件匹配使用

触摸显示屏显示所有参数无限远光路