

德国实验室体视显微镜电话/德国实验室体视显微镜价

产品名称	德国实验室体视显微镜电话/德国实验室体视显微镜价
公司名称	北京中显恒业仪器仪表有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	品牌:中显恒业仪器仪表 型号:无
公司地址	北京市昌平区黄平路泰华龙旗广场D-1621室
联系电话	010-82967128 13911564578

产品详情

德国实验室体视显微镜电话/德国实验室体视显微镜价格 徕卡S8APO体视显微镜

1 10446298 Leica S8 APO Stereozoom, zoom ratio 8:1, magnification range 1.0x-8.0x, Greenough optics, with apochromatically corrected zoom optics, viewing angle 38 ° , 75 mm working distance (standard), "ZeroStat" antistatic polymer microscope covers, adjustable zoom stops with video/photo tube (100% eyepieces or 100% camera) Leica S8 复消色差 Stereozoom 1.0x-8.0x , 75mm工作距离,带1倍物镜 2 10447137 Eyepiece 10x/23B, adj., eyeglasses 目镜 10x/23B, adj., eyeglasses 1 10450172 Focus drive 500 mm M-Series Routine 显微镜调焦立柱 , 500mm 1 10450173 Microscope carrier 显微镜镜体 1 10450049 Inc. light base, large w. AntiShock feet 防震大反射光底座 1 10450271 Leica LED3000 RL, 58 mm LED环形光源 1 10450266 Power Supply for LED3000/LED5000 光源电源适配器 1 12730464 Leica MC120 HD Camera & SW Kit 300万像素CCD套装 1 10450528 c-mount Video Adapter 0.5x 摄像头接口0.5X

德国徕卡显微系统有限公司(以下简称徕卡)拥有近两百年的显微光学技术积淀。由徕兹(Leitz)、威特(wild)、卫永(Reicher-Jung)、博士伦(Bausch&Lomb)、剑桥仪器(Cambridge)、柯恩(Kern)相继融合而成,具有深远的历史地位。徕卡是全球最具规模的显微镜及样品制备生产商,也是同行业中唯一自行开发、制造显微镜、数码图像装置、图像分析软件等全系列产品的公司。

徕卡不断创造着光学显微镜分辨率纪录:350nm 180nm 130nm 80nm 20nm,但徕卡仍然认为:顶级的显微镜单靠出色的镜头远远不够,唯有“整体和谐完美愉悦”才是目标。以样品而不是以显微镜为中心,将样品特性、镜头、光路、照明、相机、软件、操控、美学等所有环节融为一体,“整体和谐”实现“完美愉悦”的分析。显微镜本身是没有生命的,但显微镜帮助人类完成了许多发现、发明与创造,她的使用过程中充满了生命感。选用徕卡,享受最愉悦的发现之旅!(1)第一台135相机(2)第一台工业显微镜---反射光和暗场技术(3)第一台荧光显微镜----荧光技术(4)第一台偏光显微镜---偏光技术(5)第一个图像分析仪---软件技术(6)Leica最早发明平行光路技术---平行光技术(7)Leica先进的HC光学技术(8)

Leica拥有最多的革新技术和专利技术 公司历史及荣誉产品 1847年 成立光学研究所 1849年 生产出第一台工业用显微镜 1872年 发明并生产出第一台偏光显微镜 1876年 生产出第一台荧光显微镜 1881年 生产出第一台商用扫描电镜 1887年 生产出第10,000台 1907年 生产出第100,000台 1911年 世界上第一台135照相机 1921年 第一台光学经纬仪 1996年 第一台立体荧光组合

2003年 美国宇航局将徕卡的全自动显微镜随卫星送入太空,实现地面遥控 徕卡显微系统有限公司是制造创新、高科技精确度的显微结构分析光学系统的领先全球设计者和生产商。徕卡显微系统有限公司是全球著名的光学制造商,产品所涉及的光学、材料科学、电子技术、生命科学、医疗卫生等领域

二、产品介绍 完全复消色差,经济研究立体显微镜 徕卡S8APO是第一个在市场上完全纠正apochromatically的Greenough光学系统的体视显微镜。这种无与伦比的仪器提供了出色的分离度为600线对/毫米(约1微米),最大放大倍率为640X。以前从未有过如速,精确观察 复消色差 8:1

的连续变倍功能产生10x-80x的总放大倍数 –

允许在一台仪器上实现快速,精准的75毫米工作距离下的80倍观察,节省了额外设备的经费。 75

毫米工作距离 75 毫米工作距离 – 提供便捷的80倍放大下观察样品,如PCB板的观察和修复。 38 °

视角目镜筒 38 ° 视角目镜筒 – 观察更舒服,更方便。 环形荧光灯 环形荧光灯 –

提供柔性照明,降低眼疲劳,防止高反光表面的反光,例如焊点。 格林诺夫立体光学显微镜, Leica S8

APO 具有8:1 的连续变倍能力以及长达75毫米的工作距离,可以轻易地完成放大倍数高达80倍的工作,比如质量控制,细胞分类和显微注射等应用。 人机工程学 38 ° 视角提供了舒适,高效,精准的反射光或透射光观察条件,降低了因工作疲劳引起的误观察可能性。可调节的变倍器设定功能方便了那些需要快捷重复测量的观察工作。一体式图像输出口很方便直接连接数码摄像头。

.中显恒业仪器仪表|||德国实验室体视显微镜电话/德国实验室体视显微镜价格