

尼康体视显微镜SMZ745T

产品名称	尼康体视显微镜SMZ745T
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼康 型号:SMZ745 产地:日本
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

尼康体视显微镜SMZ745T

Nikon 尼康SMZ745/SMZ745T尼康体视显微镜 是尼康公司2009年推出的一款经济型三目体视显微镜,因为它采用了内斜式光学设计,并在目镜和CCD光路中间巧妙地运用了一个光学切换开关来切换光路.从而把观察到的图像可以轻松地通过CCD或数码相机保存下来,是电子业和科研领域的一款不可多得理想工具.主要特点:1、SMZ745T在光学路径的整合上,可利用目镜或切换至CCD camera观察,方便实用。2、不论是NIKON DS系列数位CCD或一般CCD,皆可连接使用。(可配1200万像素CCD,2000万像素CCD)3、SMZ745T 7.5 X的光学变焦设计,提供0.67至5倍的广泛观察范围。4、除了优越的高变焦范围和高观察倍率之外,NIKON SMZ745T同时提供了一个高工作距离,增加了使用者工件放置的高度及弹性。5、尼康SMZ745T具有防霉、防静电之表面处理设计,更适合于放置现场使用。7.5倍变焦放大 通过优化设计的Greenough尼康相机光学系统,能够实现7.5倍变焦和总放大从3.35 x),在它的300 x。采用新的全反射棱镜尼康SMZ745T尼康体视显微镜允许明亮和高对比度的图像进行任何放大。115毫米的工作距离除了高缩放比例和放大,SMZ745/745T提供一个令人印象深刻的115毫米的工作距离,提供足够的空间来对样品制造和操作。人体工程学SMZ745/745T是流线型的人机工程学。旋钮的猛增装有一个点击停止为每个放大倍率,光学开关手柄使数码影像比以前更容易的多。坚固、耐久设计适合各种各样的应用和环境提供的SMZ745/745T ESD保护防止静电放电损坏样品。并且,在防霉的内部设计变焦身体允许显微镜用于环境下的温度和湿度是很高的。适合三目光学头监测和数码影像 SMZ745T配有摄像机端口(三目型)和一内置0.55 x C-mount适配器。这使得直接安装任何尼康数码相机和简化DS系列数码影像的过程,通过图像采集和观察的班长。此外,该模型包含了一个光路,使容易转换开关杆目镜之间和摄像机尼康SMZ745T尼康体视显微镜产品参数

光学系统
总放大倍率
垂直管

格里诺光学系统
3.35 - 300X(根据使用的目镜和辅助目标)
lens (FN 11), compatible with 2/3 in. or smaller
CCD内置C型安装0.55x 放大倍率镜头(FN 11), 2/3
英寸或更小的CCD兼容

目镜筒	固定式
目镜倾角	45 °
瞳距调节	52-75毫米
目镜(屈光度调节)	CW 10xB(FN 22) , 连续15倍(FN 16) , 连续20倍(FN 14) , 连续30X(FN 7)
变焦范围	0.67 - 5X
缩放比例	7.5:1
辅助目标	G - AL 0.5X(WD 211毫米) , 0.7倍的G - AL(WD 150毫米) , G - AL 2X(WD 43.5毫米)
工作距离	115毫米
重量	1.55公斤(SMZ745) , 1.8公斤(SMZ745T)