

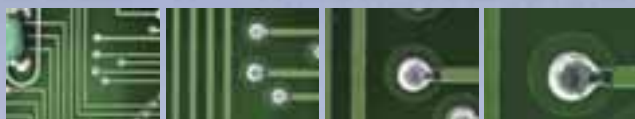


# Stereoscopic Microscope SMZ745/745T

拥有7.5X变倍和115mm工作距离的Nikon体视显微镜 —— 同级别中的领先机型

## 7.5X变倍：极高的变倍范围

SMZ745/745T 具备7.5X变倍比并融合了Greenough光学系统。在0.67X到5X的变倍范围下提供了宽广的观察范围。



## 115mm出众的工作距离

在拥有同样高变倍比和放大倍数的同时，SMZ745/745T提供了115mm的长工作距离。



SMZ745

SMZ745T

## 三目光学头是监测和获取数码图像理想的工具 (仅SMZ745T具有)

SMZ745T加入了可转换的光学路径，这样能够轻松的切换目镜和相机的观察。可装载Nikon数码成像系列相机。



光学路径转换拉杆



加上数码成像相机的显微镜

## 三“ A ”设计

封闭性，防霉和防静电的设计使得SMZ745能够在一系列工作环境中使用。

\*SMZ745T拥有防霉，防静电的设计。



## 特性

光学系统	Greenough 光学系统
总放大倍数	3.35-300X (取决于使用的目镜和辅助物镜)
直立镜筒	装有0.55X中继镜的C-接口(F.N.11), 与2/3英寸或更小的CCD兼容
目镜筒	固定类型
目镜倾斜角度	45°
瞳孔间距调节	52-75mm
目镜(带屈光度调节)	C-W 10x(F.N.22), C-W 15x(F.N.16), C-W 20x(F.N.12.5), C-W 30x(F.N.7)
变倍范围	0.67-5x
变倍比	7.5:1
辅助物镜	G-AL 0.5x(W.D.211mm), G-AL 0.7x(W.D.150mm), G-AL 1.5x(W.D.61mm), G-AL 2x(W.D.43.5mm)
工作距离	115mm(标准)
重量	1.55kg(SMZ745), 1.8kg(SMZ745T)

F.N.: 视场数

