

SZN71 连续变倍体式显微镜

一、产品介绍



格里诺光学系统，机体小巧，线条流畅，同时保证了卓越的光学性能，增加了倍率定格功能，让观察更加精确、实用。可适用于电子工业生产线的检验、单板 PC 的检定，也可用于字画等的鉴定，以及科学研究、教学演示、考古等领域。

精准的定格定倍功能

60° 新增主要倍率定格功能，可对同一倍率进行精确的重复定位，很好的解决了观察物体时

倍率计算问题。变倍手轮手感轻巧、舒适，有效避免了长时间操作带来的疲劳。



丰富的辅助物镜理想的扩展了倍率范围

SZN71 放大倍率可从 2X 扩大到 180X，最大距离可到 280mm 左右，任何倍率下都能为您提供清晰、明亮的观察图像，适合丰富多样的物体观测，也可满足不同的观察目的。



多种照明方式灵活配置

拥有 LED 灯、卤素灯、荧光灯等多种照明解决方案，能有效抑制反光，呈现完美的观察图像。



二、技术规格

观察头	双目观察头，45° 倾斜，瞳距调节范围 52mm-76mm，带内置联锁机构，固定式目镜筒，带定格定倍机构及倍率限位功能设计
	三目观察头，45° 倾斜，瞳距调节范围 52mm-76mm，带内置联锁机构，固定式目镜筒，带定格定倍机构及倍率限位功能设计
目镜	高眼点大视野平场目镜 PL10X/22mm，视度可调
	高眼点大视野平场目镜 PL15X/16mm，视度可调
	高眼点大视野平场目镜 PL20X/12.5，视度可调
物镜	连续变倍物镜 0.67-4.5X，工作距离 110mm
辅助物镜	0.5X/177mm、0.7X/116mm、1.5X/47mm
机架	一体式立臂型，带镜架
	分体式立柱型，可配任意镜架
底座	平板底座
	带光源底座
摄影摄像	0.35X / 0.5X / 0.65X / 1X 摄像接筒，C 型接口

装置	
其他	精密测量平台、宝石夹