

6、XSZ-252A 生物显微镜



本显微镜可广泛用于生物学、组织学、病理学、药物化学等研究以及临床试验之用，亦可在学校中作教学之用。

7、XSZ-256 生物显微镜

本类生物显微镜针对各种应用领域而专门开发的，从日常到科学研究，可广泛用于生物学、血液学、组织学、病理学、药物化学等研究以及临床试验之用，其极高的性价比，合理的人性化设计，使其成为个人、学校、医院及科研单位的首选。

特点说明：

- 1、宽广的目镜视场、高亮度照明系统及优质的光学零件使成像高清晰高亮度；
- 2、内置转换器及优质的物镜使使用者按自己的习惯操作拥有更便捷的空间及更佳的效果；
- 3、宽大的机械平台及双片标本夹为观察及试验者提供便捷；
- 4、精确的调焦机构及合理的人性化设计让操作者倍感轻松。



8、XSZ-158 生物显微镜

XSZ-158 显微镜的出现是宁教公司创立后的一个新的标牌。一机多样化的它，无论从性能还是从应用出发，它都将带您进入新纪元。模块化设计，能满足您所有常规实验及科研的需要和应用。按人性化要求来设计机型，合理的控制装置和布局各操作钮的位置，即使长时间操作使用对眼、颈、肩、腰及手臂、手腕等不再感到疲劳，轻松自如的操作将您从繁重的工作压力中解放出来，从而让您全部的精力投入实验之中。



9、XSZ-227 H 生物显微镜

技术规格：

观察头：45 度平拉式双目头（52mm -74mm）（XSZ-227 H）

观察头：45 度平拉式三目头（52mm -74mm）（XSZ-227T）

目镜：WF10 ×

物镜：消色差物镜：4 × ,10 × ,40 × (S),100 × (S)Oil

平台：双层移动平台

平台尺寸：140mm×140mm

移动范围：75mm×50mm

聚光镜：N.A1.25 阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：高亮度柯勒照明

光源：卤素灯 6V/30W.AC 85V-230V 亮度可调节

可供附件

目镜：WF16X、WF20X、P16X、130 万像素 CMOS 电子目镜

消色差半平场物镜：4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),100(S)Oil



XSZ-227H

XSZ-227T



10、XSZ-236 生物显微镜

技术规格

观察头: 45 度单目头 (XSZ-236F)

观察头: 30 度铰链式双目头 (55mm -75mm)
(XSZ-236H)

观察头: 30 度铰链式三目头 (55mm -75mm)
(XSZ-236T)

目镜: WF10 ×

物镜: 消色差物镜 :4 × ,10 × ,40 × (S),100 × (S)Oil

平台: 双层移动平台

平台尺寸: 140mm × 140mm

移动范围: 75mm × 50mm

聚光镜: N.A1.25 阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦: 粗、微动同轴调焦, 采用齿轮齿条传动机构, 微动格值 0.002mm

集光镜: 高亮点固定式照明与柯勒照明可互配

光源: 卤素灯 6V/30W.AC 85V-230V 亮度可调节

可供附件

目镜: WF16x,WF20x,P16x 130 万像素 CMOS

电子目镜: WF16X 、 WF20X 、 P16X 、 130 万像素 CMOS 电子目镜 .

消色差平场物镜: 4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),

100(S)Oil 摄影及 CDD 装置



XSZ-236F



XSZ-236H



XSZ-236T

11、XSZ-246 生物显微镜

高效性, 灵活性, 稳定性是本类生物显微镜针对各种应用领域日常工作而开发的, 从日常到科学研究, 可广泛用于各种实验室、学校、医院, 其极高的性价比, 合理的人性化设计, 使其成为个人、学校、医院及科研单位的首选。

特点说明:

1、宽广的目镜视场、高亮度照明系统及优质的光学零件使成像清晰高亮度;

2、内置转换器及优质的物镜, 使使用者按自己的习惯操作拥有更便捷的空间及更佳

观察效果;

3、宽大的机械平台及双片标本夹为观察及试验者提供便捷;

4、精确的调焦机构及合理的人性化设计让操作者倍感轻松;

5、前置拉开式集光镜, 让使用者更换灯泡更加的快捷轻松。

技术规格 型号

观察头: 30 度铰链式双目头 (XSZ-246、XSZ-246A)

观察头: 30 度铰链式三目头 (XSZ-246T 、XSZ-246AT)

光瞳间距: 55mm -75mm

目镜: WF10 ×/ 18mm (XSZ-246、XSZ-246T)

目镜: WF10 ×/ 22mm (XSZ-246A、XSZ-246AT)

物镜: 消色差物镜 :4 × ,10 × ,40 × (S),100 × (S)Oil (XSZ-246、XSZ-246T)

物镜: 无限远物镜 :4 × 10 × 40 × (S) 100 × (S)Oil (XSZ-246A、XSZ-246AT)

平台: 双层移动平台

平台尺寸: 180mm × 150mm 移动范围 : 75mm × 50mm

聚光镜: N.A1.25 阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

聚光镜: N.A1.25 摇摆式阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦: 粗、微动同轴调焦, 采用齿轮齿条传动机构, 微动格值 0.002mm

集光镜: 高亮度柯勒照明



XSZ-246



XSZ-246AT



光源：卤素灯 12V/20W.AC 85V-230V 亮度可调节

可供附件

目镜 Eyepieces: WF16X、WF20X、P16X、及 130 万、300 万像素 CMOS 电子目镜

平场物镜 Plan-Objectives: 2X,4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),100(S)Oil

无限远平场物镜 Infinite-Plan Objectives: 2X,4X,10X,20X(S),40X(S),60X(S),100(S)Oil

相衬附件 简易偏光装置 摄影及 CCD 装置

12、XSZ-248 生物显微镜

技术规格

观察头：30 度铰链式双目头 (55mm -75mm) (XSZ-248)

观察头：30 度铰链式三目头 (55mm -75mm) (XSZ-248T)

目镜：WF10×

物镜：消色差物镜 :4×,10×,40×(S),100×(S)Oil

平台：双层移动平台

平台尺寸：180mm×150mm 移动范围：75mm×50mm

聚光镜：N.A1.25 阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：高亮度柯勒照明

光源：卤素灯 12V/20W.AC 85V-230V 亮度可调节

可供附件

目镜：WF16X、WF20X、P16X、及 130 万、300 万像素 CMOS 电子目镜

平场物镜：4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),100(S)Oil

消色差半平场物镜：4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),100(S)Oil

无限远物镜：4X,10X,20X,40X(S),60X,100(S)Oil

相衬附件 摄影及 CCD 装置



XSZ-248



XSZ-248T

13、XSZ-250A 生物显微镜

技术规格

观察头：45 度平拉式双目头 (52mm -74mm) (XSZ-250)

观察头：30 度铰链式双目头 (55mm -75mm) (XSZ-250A)

观察头：45 度平拉式三目头 (52mm -74mm) (XSZ-150T)

观察头：30 度铰链式三目头 (55mm -75mm) (XSZ-150AT)

目镜：WF10X

物镜：消色差物镜 :4X,10X,40X(S),100X(S)Oil

平台：双层移动平台 平台尺寸：180mmx 150mm 移动范围：75mmx 50mm

聚光镜：N. A.1.25 摇摆式阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：高亮度柯勒照明

光源：卤素灯 12V/20W .AC85-230V 亮度可调节

可供附件

目镜：wf16x,wf20x,p16x、及 130 万像素 CMOS 电子目镜

平场消色差物镜：4X,10X,20X(S),40X(S),60X(S) 100X(S)Oil

消色差半平场物镜：4X,10X,20X(S),40X(S),60X(S),100X(S)Oil

无限远平场物镜：4X,10X,20X(S),40X(S),60X(S),100X(S)Oil

相衬附件 摄影及 CCD 装置



XSZ-250A



XSZ-250AT



14、XSZ-252A 生物显微镜

技术规格

观察头：45 度单目头 (XSZ-252A)

观察头：30 度铰链式双目头 (XSZ-252B)

观察头：30 度铰链式三目头 (XSZ-252T)

光瞳间距：55mm-75mm (XSZ-252B、XSZ-252T)

目镜：WF10×)

物镜：消色差物镜：4X，10X，40X (S)，100X
(S) Oil

平台：双层移动平台 平台尺寸：125mmx130mm 移动范围：75mm×50mm

聚光镜：N.A.1.25 摇摆式阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：高亮度固定式照明

光源：卤素灯 6V/20W .AC85-230V 亮度可调节

可供附件

目镜：WF16x, wf20x, P16x 摄影及 CCD 装置

平场物镜：4X, 10X, 20X(S), 40X(S), 60X(S), 100X(S)Oil

消色差半平场物镜：4X, 10X, 20X(S), 40X(S), 60X(S), 100X(S)Oil



XSZ-252A

XSZ-252B

XSZ-252T

15、XSZ-256 生物显微镜

技术规格

观察头：30 度铰链式双目 (XSZ-256)

观察头：30 度铰链式三目 (XSZ-156T)

光瞳间距：55mm-75mm

目镜：WF10×

物镜：

消色差物镜：4X, 10X, 40X (S)，100X (S) Oil

平台：双层移动平台

平台尺寸：140mmx140mm 移动范围：75mm×50mm

聚光镜：N.A.1.25 摇摆式阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：高亮度柯勒照明

光源：卤素灯 6V/20W .AC85-230V 亮度可调节

可供附件

目镜：WF16x, WF20x, P16x 130 万像素 CMOS 电子目镜

平场物镜：4X, 10X, 20X(S), 40X(S), 60X(S), 100X(S)Oil

消色差半平场物镜 4X, 10X, 20X(S), 40X(S), 60X(S), 100X(S)Oil

无限远物镜 4X, 10X, 20X(S), 40X(S), 60X(S), 100X(S)Oil

摄影及 CCD 装置



XSZ-256

XSZ-256T

16、XSZ-258 研究用生物显微镜

技术规格 (标准配置)

观察头：铰链式双目头 0°-40°倾斜调节

光瞳间距：55mm-75mm

目镜：WF10X/22mm

转换器：五孔转换器

六孔转换器：物镜

无限远平场地镜：4X, 10X，40X (S)，100X (S) Oil

平台：双层移动平台

平台尺寸：180mmx160mm

移动范围：75mmx50mm



XSZ-258



聚光镜：N. A.1.25 摇摆式阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片

调焦：粗、微动同轴调焦，采用齿轮齿条传动机构，微动格值 0.002mm

集光镜：柯勒照明

光源：卤素灯 12V/30W 12V/50W或12V/100W 。 AC85-230V 亮度可调节 可供附件

选配件：

观察头：铰链式三目头 0°-40°倾斜调节

目镜：WF16X, WF20X, WF25X, P16X

无限远平场地镜：20X(S), 60X(S)

荧光附件、相衬附件、干、湿暗场聚光镜、简易偏光附件、300万、130万像素 CMOS 电子目镜

(二) XJP 金相显微镜系列

1、XJP-246J

仪器可用于金相、矿相、晶体、微电子等方面进行观察与分析研究等，是工厂、高等院校、科研机构入电子工业部门的首选。采用了反射和透射两种照明形式，并配有落射偏光装置。在反射光照明下可进行明场和偏光观察，又可在透射光照明下作明场观察。稳定、高品质的光学系统满足您高要求的成像质量，宽阔的机身更现整体刚性，T 形的外观设计为您提供稳定的基座。人性化的设计，简便的操作将您从繁重的工作压力中解放出来，从而让您全部的精力投入实验之中。



2、XJP-203J

本仪器可广泛用于机械工业的金相组织观察分析，地矿部门对矿物的分析研究，电子等方面的观察测量，是工厂、高等院校、科研机构及电子工业的首选。稳定、高品质的光学系统使成像更清晰，衬度更好，简洁而新颖的外观更符合现代潮流，人性化的设计，简便的操作使您从繁重的工作压力中解放出来。



3、XJP-246JT 金相显微镜

此仪器可用于金相、矿相、晶体、微电子等方面进行观察与分析研究等，是工厂、高等院校、科研机构入电子工业部门的首选。采用了反射和透射两种照明形式，并配有落射偏光装置。在反射光照明下可进行明场和偏光观察，又可在透射光照明下作明场观察。稳定、高品质的光学系统满足您高要求的成像质量，宽阔的机身更现整体刚性，T 形的外观设计为您提供稳定的基座。人性化的设计，简便的操作将您从繁重的工作压力中解放出来，从而让您全部的精力投入实验之中。



4、XJP-403J 金相显微镜

本仪器可广泛用于机械工业的金相组织观察分析，地矿部门对矿物的分析研究，电子等方面的观察测量，是工厂、高等院校、科研机构及电子工业的首选。稳定、高品质的光学系统使成像更清晰，衬度更好，简洁而新颖的外观更符合现代潮流，人性化的设计，简便的操作使您从繁重的工作压力中解放出来。



(三) XP 偏光显微镜系列

1、XP-201 246P 248P 透射偏光显微镜

透射偏光显微镜是地质、矿产、冶金等部门和相关高等院校最常用的专业实验仪器之一，近年来，随着光学技术的不断进步，作为光学仪器的偏光显微镜，其应用也越来越广泛。透射偏光显微镜就是非常适用的产品，可供广大用户做单偏光观察，正交偏光观察，锥光观察以及显微摄影，配置有石膏 λ 、云母 1/4 试片、石英楔子和移动尺等附件，是一组具有较完备功能和良好品质的新型产品。



(四) XDS 倒置生物显微镜

1、XDS-203 倒置显微镜

面对生物学实验室的越来越多的应用，XDS-203 系列倒置显微镜的出现，以其卓越的光学性能，广泛的应用性，稳重的机架，灵巧的外观设计满足了生物学、组织学、微生物学、免疫学和医学等领域的需要。倒置显微镜提供了卓越的功能，高分辨率和高对比度的长工作距物镜，提供了高质量的图象，高衬度的相衬物镜使细胞的轮廓和结构更清晰，长工作距聚光镜能容纳更高的器皿或承载的样品。稳定可靠的 T 型底座，流线形的外观设计，简便的操作系统使您工作更加轻松愉快。



(五) XYL 荧光显微镜系列

1、XYL-246Y

落射荧光显微镜广泛应用于生物学、医学、免疫学、遗传学、材料科学等领域。常规的配置 B、G 二个波段，亦可同时进行常规透射观察，还可选购 U、V 波段。高品质的光学系统和 B、G 荧光镜盒使您能观察到满意的荧光效果，人性化的设计，方便的操作系统，新颖的外观设计将是您的最佳选择。

(六) XTD 体视显微镜系列

1、XTD

是一款工具型的显微镜，它卓越的对对比度，大景深及高分辨率，广泛应用于农林地质、文教科研、珠宝、电子、精密机械等行业和部门，适用于自然领域或工程领域三维物体的观察及在轻工业领域的，也是教育和科研单位的标准配备工具。



2、XTD216 217T

是一款真正专业的体视显微镜，它卓越的对对比度，大景深及高分辨率，同样适用于自然领域或工程领域三维物体的观察及在轻工业领域的广泛应用，也是教育和科研单位的标准配备工具。



(七) XZB 比较显微镜系列

1、XZB-205

比较显微镜能同理观察到左右两个物方视场的像，从而对两个物吕通过对接，重叠进行放大比较，以分辨二者的微小燕子差异，如对枪弹痕迹、工具痕迹、指纹、印章、文字、钱币、印刷品等。是公安技术部门作刑侦物证、文件鉴定和教学的理想仪器，也适用于需要对物体进行比较鉴别的其它部门。比较头具有多种不同的可供观察状态：全部左图像，全部右图像，部分左右图像，左右图重叠等；比较头具有右侧放大率微调补偿机构；比较头总放大率为：1X；比较头视场大于 20mm 比较头适用 195 物镜；比较头配生物显微镜物镜和放大率可以为 4X，10X，20X，40X，50X，60X，100X；比较头可选单目头、双目头、三目头。

