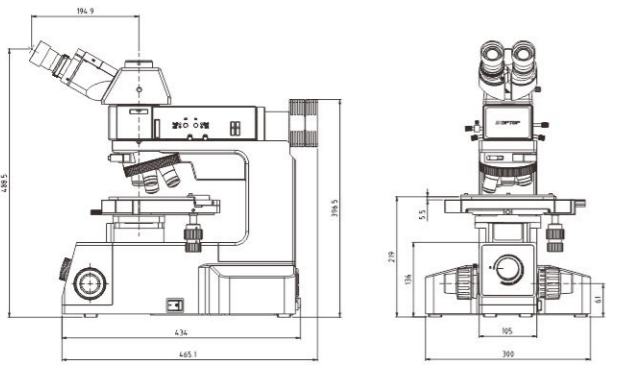
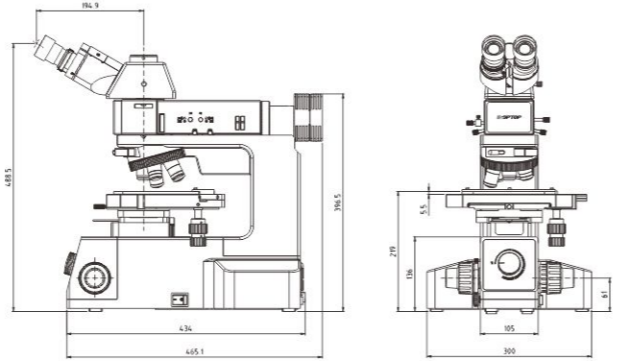


## MX系列系统尺寸图

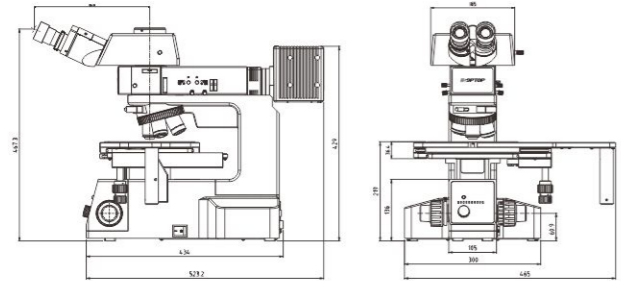
MX4R系统尺寸



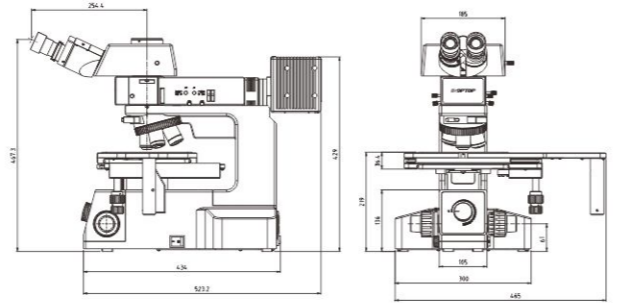
MX4RT系统尺寸



MX6R系统尺寸



MX6RT系统尺寸



**SDPTOP**

舜宇仪器

**MX4R/MX4RT**

**MX6R/MX6RT**

正置金相显微镜



Design and production  
adheres to ISO14001  
international quality standard

Design and production  
adheres to ISO9001  
international quality standard

Design and production  
adheres to ISO9001  
international quality standard

Design and production  
adheres to ISO13485  
international quality standard

宁波舜宇仪器有限公司  
NINGBO SUNNY INSTRUMENTS CO., LTD.

www.sunnyoptical.com

C9901S-1503

规格和外观如有变更，恕不另行通知



地址：浙江省余姚市舜宇路 66-68 号  
电话：0574-62530070  
传真：0574-62530066  
邮编：315400  
邮箱：sales@sunnyoptical.com

全国免费服务热线: 4008-929-919

# MX系列 正置金相显微镜

MX系列

灵活的系统组合

卓越的成像性能

稳定的系统结构

MX系列专业应用于工业检测及金相分析领域

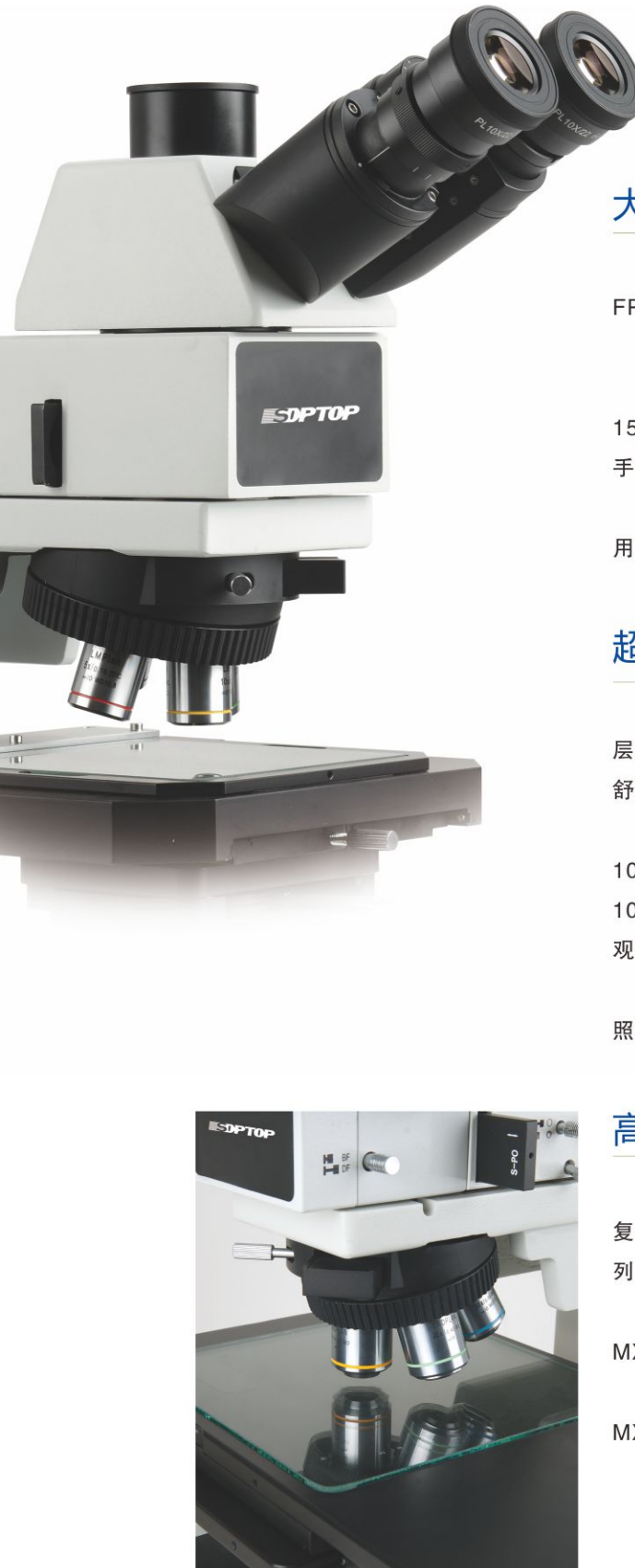
- MX4R/MX6R可以实现X、Y方向 105mm-158mm的移动范围。
- 全新设计的长工作距专业金相物镜，高倍物镜采用半复消色差技术。
- 各种观察方法下都能得到清晰锐利与高对比度的显微图像。
- 附件齐全，配置完善，可灵活进行系统组合与功能拓展。
- 人机工程学设计、坚实可靠的系统结构。



各操作机构根据人机工程学设计，最大限度减轻操作者的使用疲劳。

模块化的部件设计，可对系统功能进行自由组合。

## MX系列 正置金相显微镜



### 大行程移动平台设计

MX系列机型采用4"/6"平台设计，可适用于相应尺寸的晶圆或FPD检测，也可用于小尺寸样品的阵列检测。

MX4R/MX4RT：4英寸平台，移动范围：105mmX105mm

MX6R / MX6RT：6英寸平台，反射照明移动范围：158mmX158mm，透射照明移动范围100mmX100mm；带离合器手柄，可用于全行程范围内快速移动。

通过使用平台适配接口，所有平台可在MX系列机型之间通用。

### 超长工作距金相物镜

全新设计的超长工作距物镜，采用半复消色差技术，并使用多层宽带镀膜技术，使整个视场内的成像清晰锐利，色彩自然，明亮舒适。

超长的工作距离设计，50X的有效工作距离达到7.8mm，100X物镜也达到了2.1mm，大幅拓展了MX机型的应用领域，5X、10X、20X物镜的设计，通过精选材料及优化设计，使DIC微分干涉观察的性能非常出色。

同步设计了全套明暗场两用物镜，适用于MX-6R机型，暗场照明亮度比传统暗场物镜提高2倍以上。

### 高性能物镜转换器

MX机型的转换器采用精密轴承设计，转动手感轻巧舒适，重复定位精度高，物镜转换后的同心度也得到较好的控制，根据MX系列机型配置及功能的不同，可以选择不同型号的转换器。

PI103C5I型：5孔明场转换器，带DIC棱镜插槽，用于MX4R/MX4RT机型

PI103C5BDI型：5孔明暗场转换器，带DIC棱镜插槽，用于MX6R/MX6RT机型



### 宽视场铰链式三目观察筒

MXETH25R型正像铰链三目观察筒，所成像的方位与物体实际方位一致，物体移动的方向跟像面移动的方向相同，便于观察与操作，适用于6英寸移动平台配合使用。

MX4RTH30R型铰链三目观察筒，适用于4英寸平台配合使用。

两种类型的观察筒可以在MX机型内通用。



### 安全、稳重的机架结构设计

工业检测级显微镜体，低重心、高刚性、高稳定性金属机架，极大的提高了系统的抗振能力与成像的稳定性。

前置低手位粗微同轴调焦机构，内置100-240V宽电压变压器，可以适应不同地区的电网电压。底座内部设计有风循环散热系统，长时间使用也不会使机架过热。



### 不同的照明器可供选择

明场反射照明器：单颗大功率5W白色LED照明，带斜照明机构，适用于MX4R/MX4RT机型。

明场反射照明器：12V100W卤素灯照明，适用于MX4R/MX4RT机型。

明暗场反射照明器：12V100W卤素灯照明，并带有光强预设功能，可快速切换到预设亮度。带明暗场切换机构、适用于MX6R/MX6RT机型。

透射照明：MX系列均可使用透反两用机型。透射光源为单颗大功率5W白色LED，并带有N.A.0.5聚光镜。透射照明与反射照明可独立控制，即透反照明可同时开启，亦可单独开启。

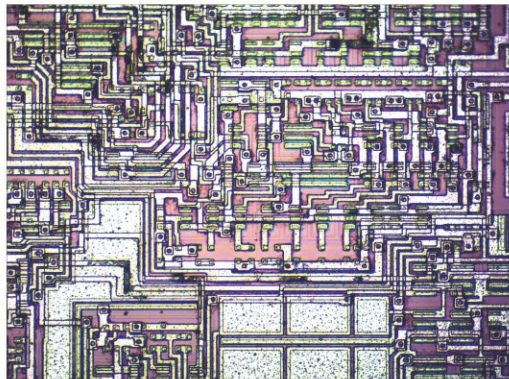


集成了明场、暗场、斜照明、偏光、DIC微分干涉等多种观察功能  
可根据实际应用，进行功能选择。

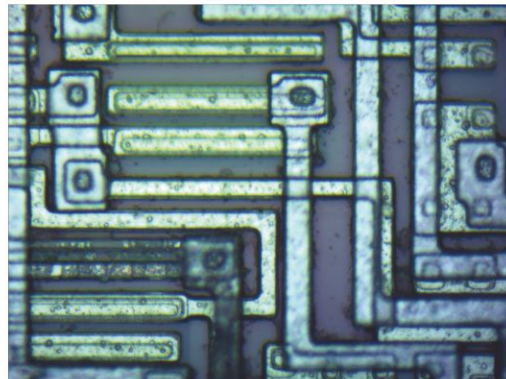
MX系列 正置金相显微镜

## 明场观察（反射）

远心柯拉反射照明系统，配以全新设计的无限远平场消色差长工作距金相物镜，从低倍到高倍，都能得到清晰、平坦、明亮的高画质显微图像。



集成电路 5X 明场

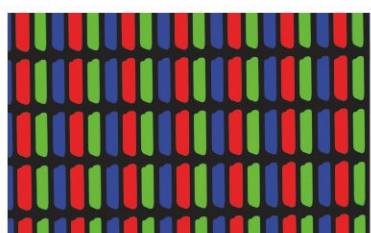


集成电路 100X 明场

## 明场观察（透射）

5W大功率LED，配以N.A.0.5聚光镜，可以透照明下，观察LCD彩色液晶显示屏，器件框架边缘等。

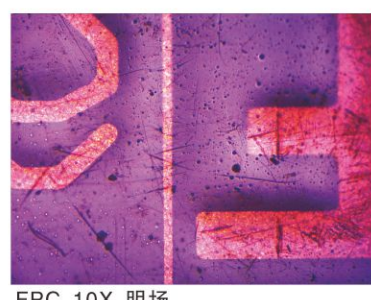
透射照明与反射照明为独立控制，即可同时亮，也可单独亮。



LCD 10X 透射光

## 斜照明

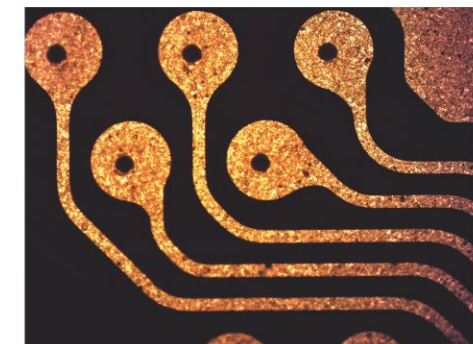
使用斜照明，可以使物体表面不同材质部分呈现立体图案，增加观察的对比度与视觉效果。斜照明功能只限于MX4R/MX4RT机型。



FPC 10X 斜照明

## 暗场观察

将暗场照明拉杆拉到指定位置，即可使用暗场功能，可以观察物体表面的各种划痕、杂质点及其他细微缺陷，暗场功能只限于MX6R/MX6RT机型。



FPC 10X 暗场

## 简易偏光观察

将起偏镜及检偏镜插板插入照明器的指定位置，即可进行简易偏光观察。  
检偏镜可分为固定式和360°旋转式两种

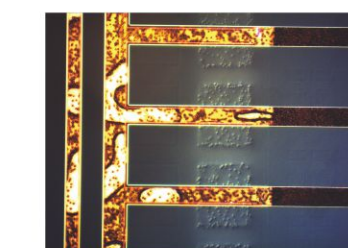


PCB横截面 20X 偏振光

## DIC微分干涉观察

在正交偏光的基础上，插入DIC棱镜，即可进行DIC微分干涉相衬观察。使用DIC技术，可以使物镜表面微小的高低差产生明显的浮雕效果，极大的提高图像的对比度。

5X、10X、20X专为DIC设计，使得整个视场的干涉色一致，微分干涉效果非常出色，高倍物镜DIC效果也较好。



导电粒子 20X DIC



晶圆 50X DIC



## 摄影摄像附件

在三目观察筒上，可以配接摄影摄像装置，将双目观察到的图像输出至监视器或计算机，进行图像分析、处理、保存或传送。使用专用的C接口与中继镜，可以和数码相机联接，快速进行拍照，并获取图像。



## 多种干涉滤色片可选

使用12V100W卤素灯时照明时，可以选择LBD日光型滤色片，能将光线过滤成自然日光的颜色，图像背景柔和亮白。

根据具体工业检测的需要，可以选择其他颜色的滤光片来对光线光谱进行调节，以获得最好的图像效果。



## 测微尺附件

目镜可使用0.1mm分划板

精密测量可使用0.01mm测微尺

## 物镜参数

LMPlan无限远长工作距金相物镜



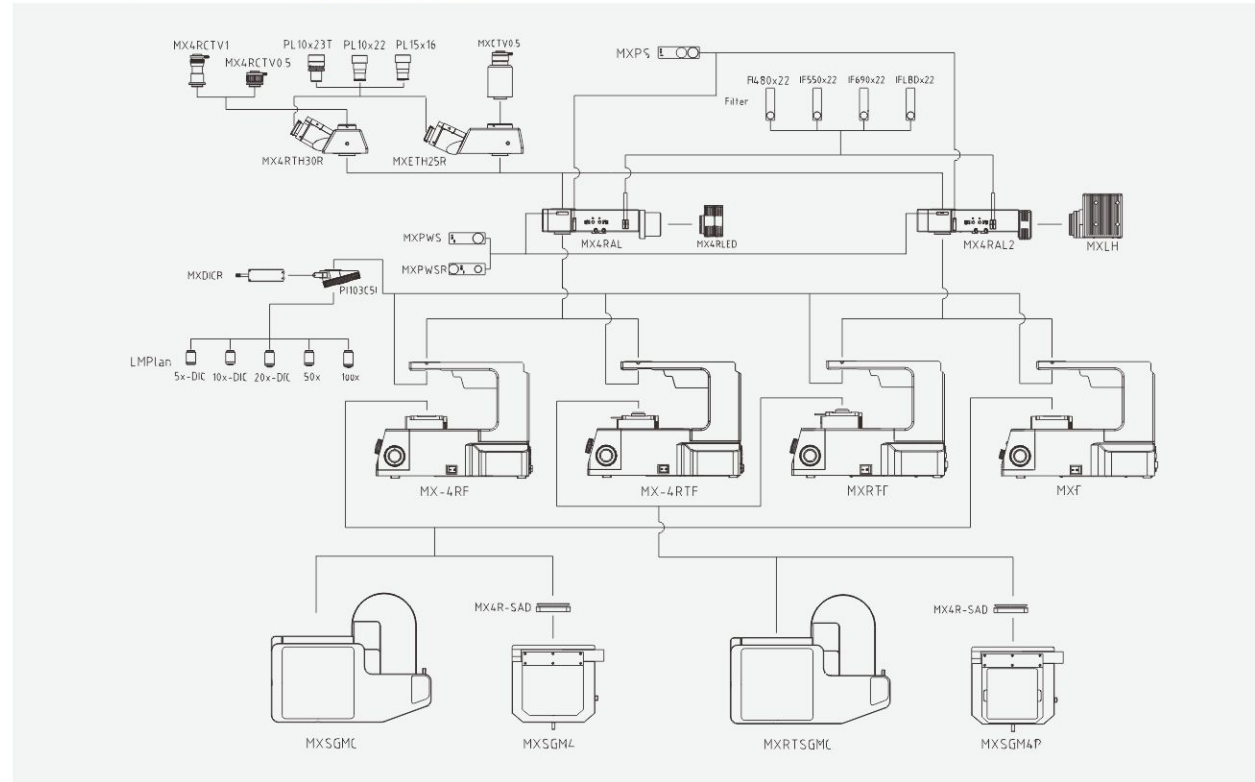
型号	倍率	数值孔径 (N.A.)	工作距离 (mm)	盖玻片厚度 (mm)	齐焦距离 (mm)	共轭距 (mm)
LMPlan 无限远长工作 距金相物镜	5X	0.15	10.8	0	45	$\infty$
	10X	0.30	10.0			
	20X	0.45	4.0			
	50X	0.55	7.8			
	100X	0.80	2.1			

LMPL-BD无限远长工作距  
明暗金相物镜

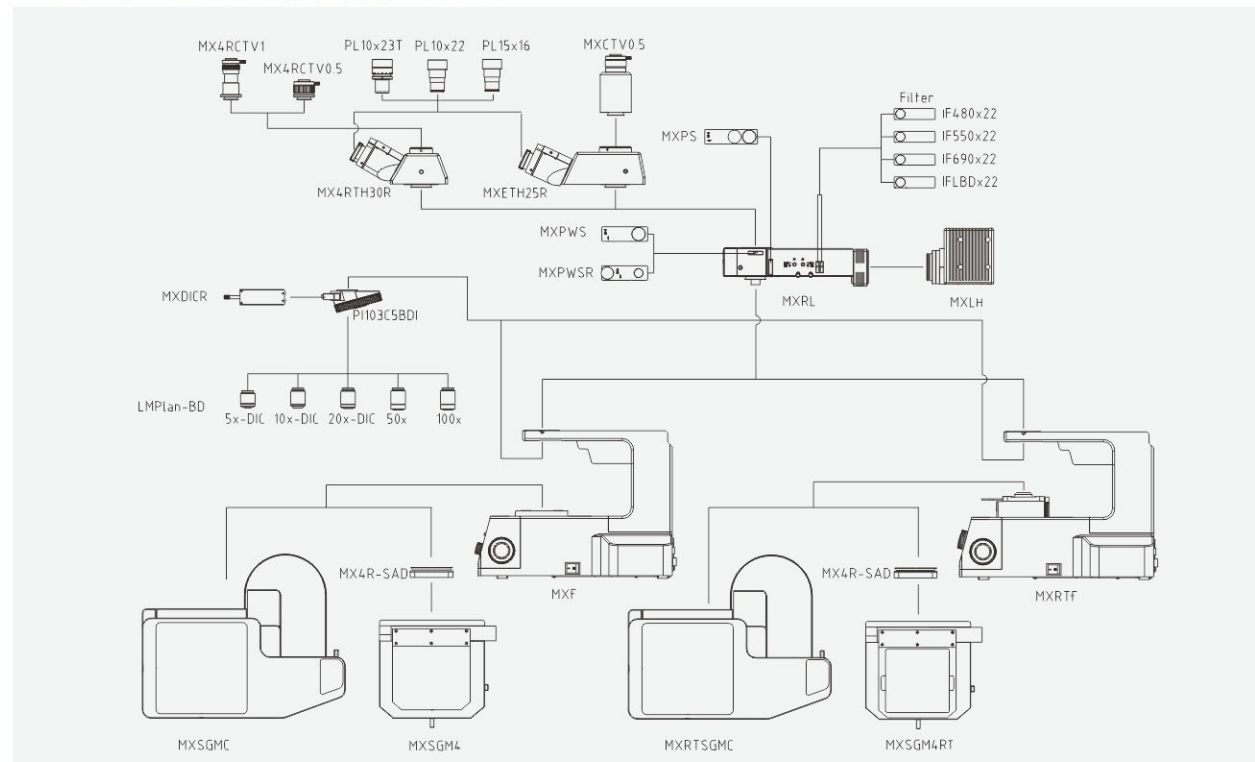


型号	倍率	数值孔径 (N.A.)	工作距离 (mm)	盖玻片厚度 (mm)	齐焦距离 (mm)	共轭距 (mm)
LMPlan-BD 无限远长工作 距明暗场金相物镜	5X	0.15	11.0	0	45	$\infty$
	10X	0.30	9.5			
	20X	0.45	3.4			
	50X	0.55	7.5			
	100X	0.80	2.1			

MX4R/MX4RT系统配置图：



MX6R/MX6RT系统配置图：



MX4R/MX4RT标准配置：

型号	MX4R	MX4RT
可选择的观察方法	明场/斜照明/偏振光/DIC	明场/斜照明/偏振光/DIC/透射光
光学系统	无限远色差校正光学系统	
目镜	PL10X/22平场高眼点目镜	
物镜	LMPL无限远长工作距金相物镜	
观察筒	30° 铰链式三目，分光比，双目：三目=100: 0或50:50	
转换器	5孔内倾式转换器，带DIC插槽	
载物台	4" 双层机械移动平台，行程105×105mm，带金属平板平台，右手位X、Y移动手轮，配平台接口	4" 双层机械移动平台，行程105×105mm，带玻璃平台，右手位X、Y移动手轮，配平台接口
显微镜镜体	粗微调同轴、粗调行程33mm，微调精度0.001mm，带粗调机构上限位及松紧调节装置。内置100~240V宽电压变压器，单路电源输出	粗微调同轴、粗调行程33mm，微调精度0.001mm，带粗调机构上限位及松紧调节装置。内置100~240V宽电压变压器，双路电源输出
反射照明器系统	带可变视场光阑与孔径光阑，均可调中心；带滤色片插槽与偏光装置插槽；带斜照明切换拉杆。单颗大功率5W LED，白色，光强连续可调	
透射照明系统	/	单颗大功率5W LED，白色，光强连续可调。N.A.0.5聚光镜，带可变孔径光阑

MX6R/MX6RT标准配置：

型号	MX6R	MX6RT
可选择的观察方法	明场/暗场/偏振光/DIC	明场/暗场/偏振光/DIC/透射光
光学系统	无限远色差校正光学系统	
目镜	PL10X/22平场高眼点目镜	
物镜	LMPL-BD无限远长工作距明暗场金相物镜	
观察筒	正像观察筒，25° 铰链式三目，分光比，双目：三目=100: 0或0:100	
转换器	5孔内倾式明暗场转换器，带DIC插槽	
载物台	6" 三层机械移动平台，行程158x 158mm，玻璃工作台，右手位X、Y移动手轮，带离合器手柄，可快速移动	6" 三层机械移动平台，透射行程：100x100mm，玻璃工作台，右手位X、Y移动手轮，带离合器手柄，可快速移动
显微镜镜体	粗微调同轴、粗调行程33mm，微调精度0.001mm，带粗调机构上限位及松紧调节装置。内置100~240V宽电压变压器，单路电源输出	粗微调同轴、粗调行程33mm，微调精度0.001mm，带粗调机构上限位及松紧调节装置。内置100~240V宽电压变压器，双路电源输出
反射照明器系统	带可变视场光，均可调中心；带滤色片插与偏光装置插；带明暗场切换机构，预置中心，采用数字调光，具有光强设定与复位功能	带可变视场光，均可调中心；带滤色片插与偏光装置插；带明暗场切换机构，预置中心，光强连续可调
透射照明系统	/	单颗大功率5W LED，白色，光强连续可调。N.A.0.5聚光镜，带可变孔径光阑