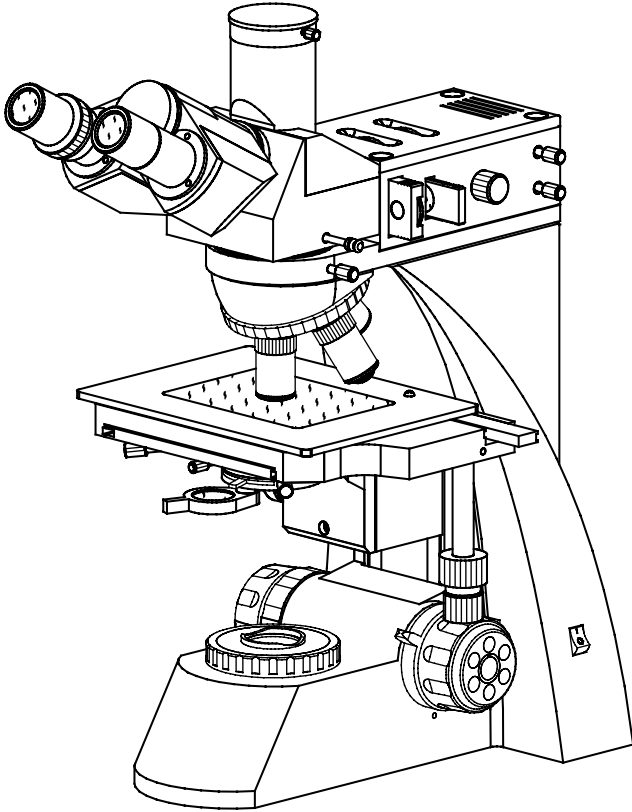


正置金相显微镜

L3030

使用手册



广州粤显光学仪器有限责任公司

地址: 淘金北路 81 号

邮编: 510095

电话: (020)-83593203 83573538

传真: (020)-83591831

网址: <http://www.lissgx.com>

电子邮件: mail@lissgx.com

衷心感谢您购买本公司的产品

本仪器属于精密光学仪器，为了确保仪器的使用年限及正确地日常保养，在使用本仪器之前，希望您能仔细地阅读本使用手册。

警告

在移除底盘、打开换灯门或者移除灯箱之类操作之前，请先拔下电源线并确保电源断开

警告

不要长期在高温，潮湿或者积满灰尘的地方使用或者放置仪器
适宜工作温度 $5^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$
相对湿度 $20\%\sim 80\%$ (25°C)

注意： 切勿将本仪器浸于水或者溶剂中

注意： 切勿将非本公司提供的配件放置于架身或者其他传动部件中

目 录

阅读需知	3
部件名称	4
技术规范	7
安装说明	7
基本操作	8
更换灯泡（落射照明）	13
更换灯泡（透射照明）	14
更换保险丝	14
仪器维护	14

阅读需知

本说明书是为高等院校学生和富有经验的显微镜操作者而编写，包含了显微镜基本操作要点，并未涉及显微镜的基本原理。在拆开包装之前请先阅读此说明书，并按照说明书介绍的显微镜各部件安装的顺序和方法进行显微镜的装配。在使用前，请再次阅读此说明书以便熟悉显微镜的相关操作。

部件名称

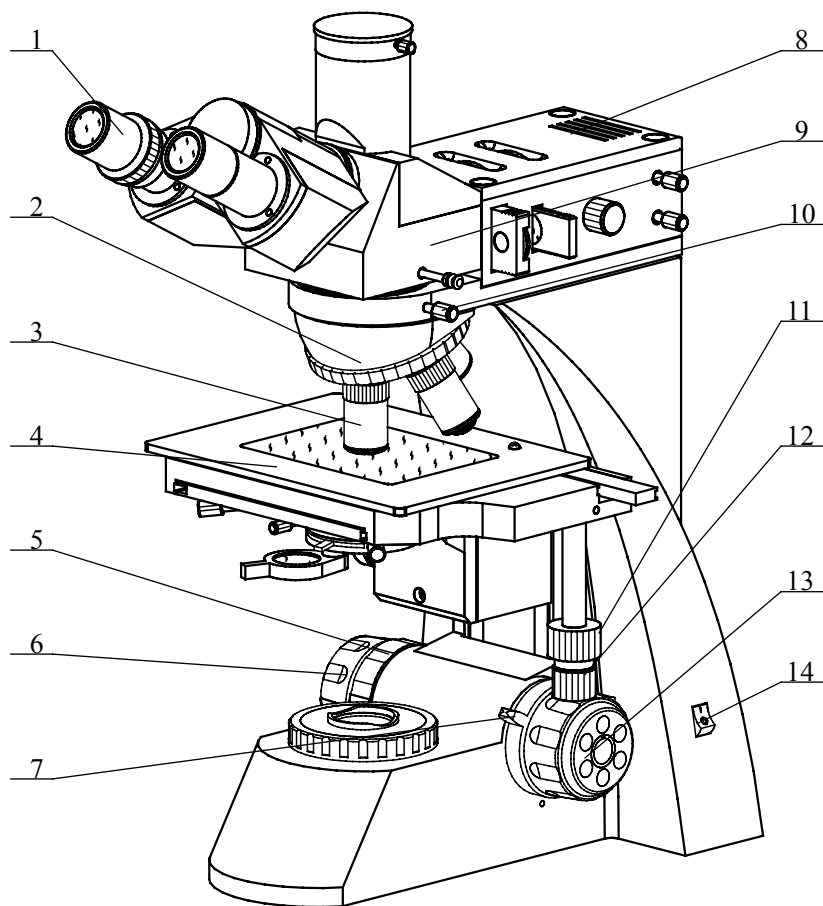


图 1

1. 目镜 2. 转换器 3. 物镜 4. 载物台 5. 调节松紧手轮 6. 粗动调焦手轮 7. 限位手轮 8. 落射照明器 9. 三目头 10. 镜体锁紧螺钉 11. 纵向移动手轮 12. 横向移动手轮 13. 微动调焦手轮 14. 落射/透射照明切换开关

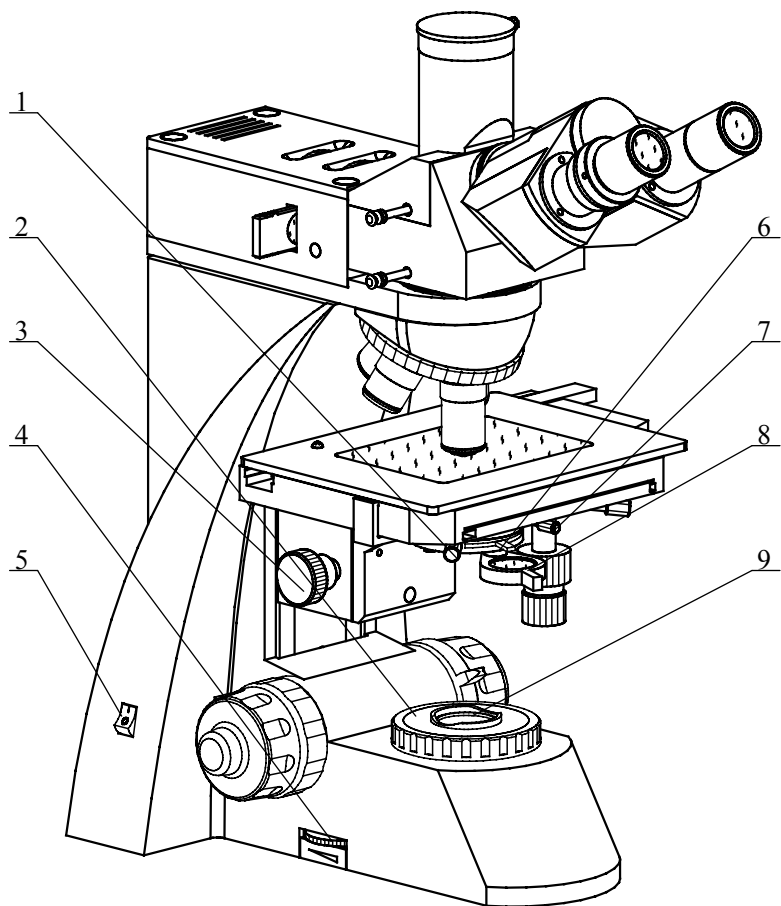


图 2

1. 聚光镜调中螺钉 2. 集光器带视场光栏 3. 聚光镜升降旋钮 4. 亮度调节旋钮 5. 电源开关 6. 聚光镜(带孔径光栏) 7. 聚光镜锁紧螺钉 8. 辅助聚光镜 9. 滤色片座

技术规范

三目头: 倾斜 30°, 瞳距调节范围: 53-75 毫米, 视度调节范围 -5 ~ +5。
可 360° 旋转 (内置检偏振片, 可进行切换)。

物镜: 长距平场消色差物镜 (无盖玻片)

	数值孔径	工作距离 (mm)	备注
PL L 5X	0.12	18.3	
PL L 10X	0.25	8.8	
PL L 20X	0.40	8.6	弹簧
PL L 40X	0.60	3.73	选配, 弹簧
PL L 50X	0.70	2.02	弹簧
PL L 60X	0.75	1.34	选配, 弹簧
PL L 80X	0.80	0.96	选配, 弹簧
PL L 100X	0.85	0.40	选配, 弹簧, 干式

转换器: 四孔转换器, 内向式滚珠内定位。

目镜: 10X 广角目镜, 焦距 25 毫米, 视场 $\Phi 18$ 毫米。

载物台: 210 毫米 X 140 毫米, 移动范围: 70 毫米 X 50 毫米。

聚光镜: 聚光镜 N.A. 1.25, 上下可调, 带孔径光栏,。

照明系统: 落射照明: 6 伏 20 瓦卤素灯照明,
透射照明: 6 伏 20 瓦卤素灯照明,
亮度可调。

安装说明

1. 把各部分的包装移除, 如有需要请把包装保留, 以便日后搬运仪器。
2. 把目镜筒的防尘罩取下然后把目镜分别插入目镜筒中。
3. 把电源线接到相适配的电源插座上。

基本操作

1. 照明装置的操作

- 1) 照明器的电源开关和亮度调节旋钮在仪器的左下方。整个电气系统都受保险丝管保护，保险丝座在电源插座内，见图 3。
- 2) 拨动落射/透射照明切换开关(图 1) 可切换不同的照明方式。
- 3) 将电源开关拨向“|”，即可接通电源，如果灯不亮，请检查一下亮度控制是否处于过低的位置。

注意：尽量不要使亮度长时间处在最亮位置，以免降低灯泡使用寿命。

2. 调焦装置的操作

- 1) 粗动调焦控制由位于架身两侧的粗动手轮实现，微动调焦则由同轴的微动手轮实现。这种同轴的设计提供方便、精确的控制而不会带来不便和自流现象。
- 2) **调焦** 通过转动任一调焦手轮均可以升高或者降低载物台，微动手轮的最小格值是 $2\mu\text{m}$ 。

- 3) **松紧调节** 在本仪器出厂之前，粗动调焦已经预设到一个松紧合适的程度。如果您希望调节松紧，首先可以在架身和左调焦手轮之间找到调节松紧手轮，旋转它就可以改变调焦的松紧。如果太紧的话可能会导致操作的不适。
- 4) **预设限位手轮** 这项调节可以确保在使用工作距离比较短的物镜时不至于会碰到台面或标本。其调节方法是：使用低倍物镜，用粗动

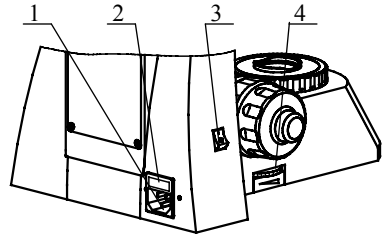


图 3

1. 电源插座
2. 保险丝座
3. 开关
4. 亮度调节旋钮

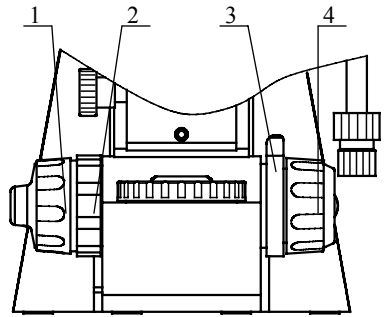


图 4

1. 微动调焦手轮
2. 调节松紧手轮
3. 限位手轮
4. 粗动调焦手轮

调焦手轮调焦至标本清晰，向操作者反方向旋转就可以设置粗动调焦的限位。当更换标本或者物镜之后，就可以方便地旋转粗动手轮调节到此预设位置，然后利用微动手轮调焦，限位手轮并不作用于微动调焦。

3. 视度与瞳距调节

1) **视度调节** 通过位于左目筒上的视度调节环，可以修正不同使用者双眼视度的个体差异，见图 5。利用 20X 的物镜，单独用右眼观察样本，调焦至成像清晰。然后用左眼观察，慢慢调节视度调节环使左眼也能观察到清晰的像。

2) **适当的瞳距**能带来舒适的观察效果。瞳距的调节通过铰链式的双目镜筒“折叠”来实现，参照图 5。

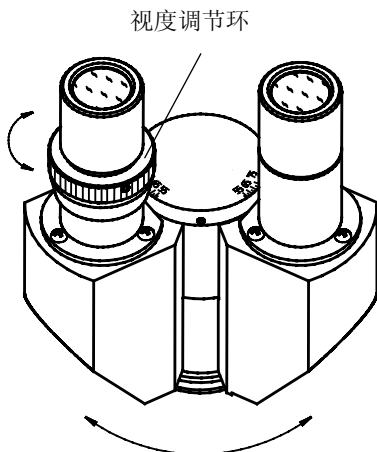


图 5

4. 机械式载物台的控制

纵向移动手轮和横向移动手轮同轴，纵横向调节使用方便。

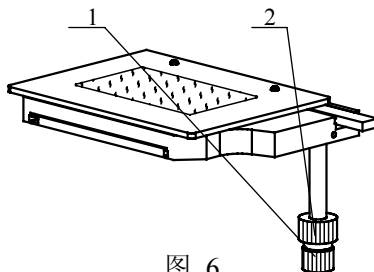


图 6

1. 横向移动手轮 2. 纵向移动手轮

5. 聚光镜部分的操作

1) **聚光镜的组成**—聚光镜就在载物台下面, 见图 7。左右两边各有一颗螺钉, 用于聚光镜的调中, 旋转聚光镜升降手轮可以升高或者降低聚光镜。

2) **聚光镜的调节**-此操作请参照图 8。关小视场光栏。

a. 如果聚光镜没调节好的话, 光栏像不清晰并且不在视场中心, 如图 8 A 所示。

b. 调节聚光镜升降手轮使光栏边缘清晰。然后通过两颗聚光镜调中螺钉把聚光镜调中, 如图 8 B 所示。

c. 通过上述调节后, 调节视场光栏调节环, 把视场光栏调节到和比视场稍大即可, 如图 8 C 所示。

3) 可根据需要在滤色片座上放入滤色片改善照明效果。

4) 使用不同倍数的物镜时, 可以适当调节孔径光栏和推入辅助聚光镜。

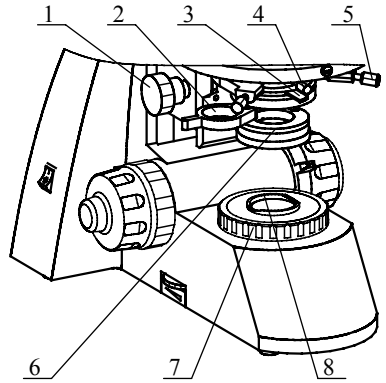


图 7

1. 聚光镜升降手轮 2. 辅助聚光镜 3. 孔径光栏调节手柄 4. 聚光镜锁紧螺钉 5. 聚光镜调中螺钉 6. 起偏振器 7. 视场光栏调节环 8. 滤色片座



图 8

6. 落射照明部分,见图 9.

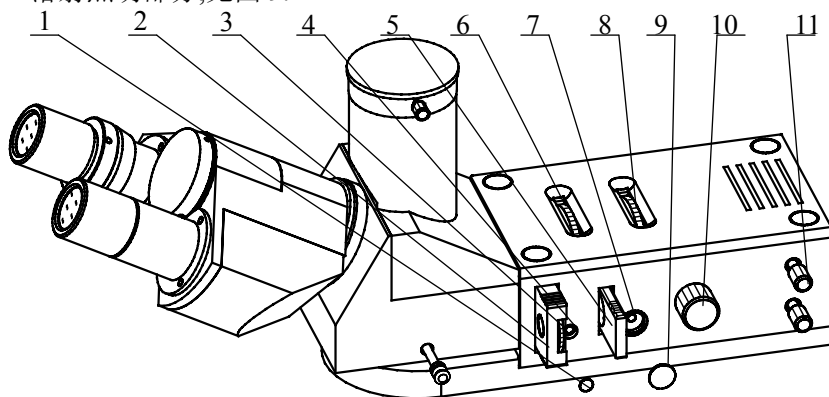


图 9

1. 盖子 2. 起偏振器 3. 起偏振器调节旋钮 4. 视场光栏调中螺钉
5. 滤色片插板 6. 视场光栏调节手轮 7. 孔径光栏调中螺钉 8. 孔径光栏调节手轮 9. 盖子 10. 聚光镜调节旋钮 11. 灯泡调中螺钉

1) 落射照明器上接近光源的是孔径光栏,它的大小改变可引起像的衬度变化。

2) 落射照明器的调中

a. 将一张白纸放置在载物台面上,把任一物镜从转换器上取出,然后旋转转换器使此空位置于光路之中。

b. 打开电源,调节亮度调节旋钮,获得足够的照明亮度。

c. 白纸上会出现灯丝的像,如果灯丝的像没有对中,关小孔径光栏,调节灯泡调中螺钉使灯丝像对中,然后调节聚光镜调节旋钮,直到获得清晰的灯丝像为止,见图 10。

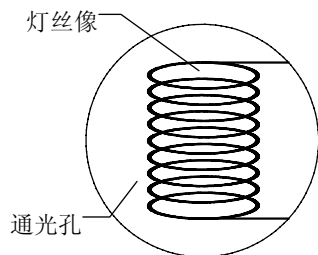


图 10

3) 重新安装物镜

- 4) 调焦使成像清晰。若视场亮度不均匀,可适量调节灯泡调整旋钮或移动聚光镜调节手柄。
- 5) 把视场光栏关小,调节视场光栏调中螺钉,使视场光栏中心与视场中心重合,然后打开视场光栏即可进行观察。
- 6) 滤色片插板里包含绿色、黄色、蓝色滤色片和磨砂玻璃。可根据需要推入,以获得满意的像质。
- 7) 检偏振片推杆连接整个检偏振座。推动带绿色环的推杆(图 11),仪器处于偏光观察工作状态。转动起偏振器时(图 9),通过目镜观察明暗变化,可达到正交状态。
- 8) 三目头左上部的观察/摄像功能切换推杆是用来选择目镜观察或摄影。本仪器的摄影装置采用 100%透光摄影,以满足更高要求的摄影需要。

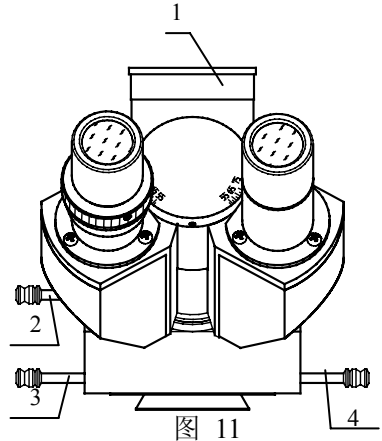


图 11

- 1.摄像口
- 2.观察/摄像功能切换推杆(白环)
- 3.正常观察推杆(蓝环)
- 4.偏光观察推杆(绿环)

更换灯泡（落射照明）

1. 关掉电源，拔掉电源线。确认灯泡已经冷却后，松开两颗调中螺钉和锁紧螺钉，把灯座从主体中拉出。
2. 将钨卤素灯泡从灯座中取出。再插入新灯泡，安装时请注意不要直接触碰灯泡。备用灯泡一般会有塑料袋包好，如果没有的话，请用镜头纸或干净的布抓紧灯泡，这样可以防止弄脏灯泡而影响到灯泡的亮度和使用寿命。将灯座重新插入主体中并锁紧螺钉。重新装上两颗调中螺钉，如有需要可以通过两颗调中螺钉重新调节灯泡的位置。

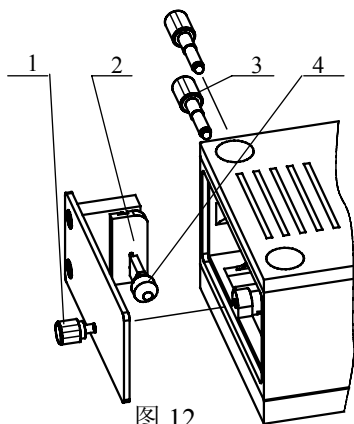


图 12

1. 锁紧螺钉 2. 灯座 3. 灯泡
调中螺钉 4. 灯泡

更换灯泡（透射照明）

1. 关闭电源，拔掉电源线，确认灯泡已经冷却后，松开灯门锁紧螺钉，把灯座从底板内翻出。
2. 将钨卤素灯泡从灯座中取出。再插入新灯泡，安装时请注意不要直接触碰灯泡。备用灯泡一般会有塑料袋包好，如果没有的话，请用镜头纸或干净的布抓紧灯泡，这可以防止弄脏灯泡而影响到灯泡的亮度和使用寿命。重新关上灯门并锁紧螺钉。如有需要可以松开灯泡调中螺钉调节灯泡的位置。

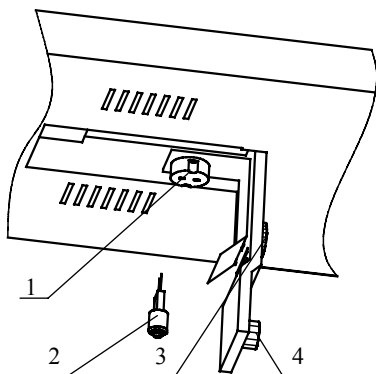


图 13

1. 灯座 2. 灯泡 3. 灯泡调中螺钉 4. 灯门锁紧螺钉

更换保险丝

拔出电源插头，取下保险丝座，换上新的保险丝，重新插入保险丝座和电源插头，见图 3。

仪器维护

1. 擦拭机体与底盘

擦拭前应拔掉电源插头，确保仪器电源断开。然后用干净柔软的抹布蘸少许中性清洁剂擦拭机体与底盘。使用仪器前要请确认仪器干燥。

2. 擦拭光学部件

显微镜中的目镜、物镜中的镜片都有镀膜。

请不要在非常干燥或大灰尘的环境下擦拭。擦拭时首先把可见的灰尘吹去。然后棉签或抹镜纸蘸少许镜片清洁剂或无水酒精擦拭镜片表面，不可使用如二甲苯之类的溶剂擦拭镜片。

切勿自行拆卸光学部件，以免损坏仪器！