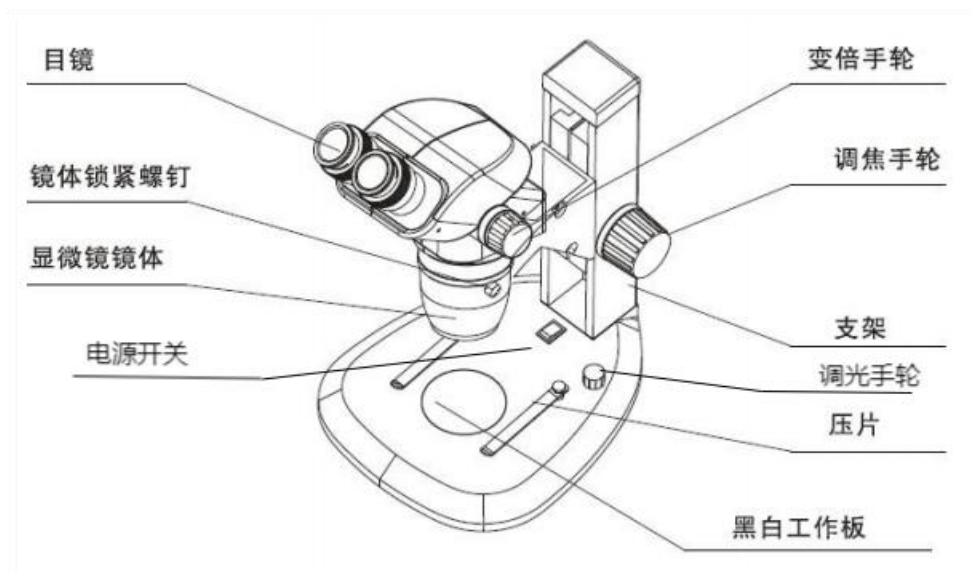


## MZ62 简易操作指南

### 一、产品结构示意图



### 二、操作指南

- 1、连接显微镜主机电源并打开开关。
- 2、通过调节两个亮度调节旋钮，分别控制上下光源亮度。
- 3、放置样本（根据样本特征和观察效果选择黑白板正反，通常将黑白工作板白的一面朝上，如果标本是白色或其它明亮的颜色时，就将黑白工作板黑的一面朝上，作为背景，来提高图像的对比度）。
- 4、通过调焦旋钮使成像清晰。
- 5、观察完毕，关闭电源开关，若长时间不用，建议拔掉电源线。

### 三、维护保养

1. 擦拭镜头 可用沾酒精/乙醚混合液或二甲苯的镜头纸或脱脂棉花。
2. 擦拭涂漆表面 可用纱布除去灰尘。若有油渍污垢，用纱布沾少许汽油去除，不能用有机溶剂（例如：酒精，乙醚和其它稀释剂）擦拭涂漆表面和塑料部件。

### 四、常见问题及处理

问 题	原 因	解决办法
一、光学系统		
(1) 照明太亮或太暗	亮度调节不当	正确调节亮度
(2) 视场内有脏东西	标本上有脏物	清洁标本
	目镜表面有脏物	清洁目镜
	物镜表面有脏物	清洁物镜
(3) 双像不重合	瞳距调节不正确	修正瞳距
	视度调节不正确	重新进行视度调节
(4) 像不清晰	物镜表面有脏物	清洁物镜
(5) 变焦时像不清晰	视度调整不正确	重新进行视度调节
	调焦不正确	重新调焦
(6) 当变焦时，视频监视器 上图像不清晰	相机焦深调节不当	利用相机接筒上的调焦环重新进行相机焦深调节
二、电路系统		
(1) 接通电源后，无照明	灯泡安装不正确	正确安装灯泡
	灯泡烧坏了	更换灯泡
	保险丝烧坏了	更换保险丝
(2) 灯泡经常烧掉	当地的线电压太高	用变压器降低线电压
(3) 保险丝经常烧掉	当地的线电压太高	用变压器降低线电压
(4) 灯光闪烁不定	灯泡快烧坏了	更换灯泡
	电线连接不良	正确连接
三、调焦机构		
(1) 调焦手轮不灵活	调焦手轮锁得太紧	适当放松
(2) 在观察过程中，显微镜镜体自行下降	调焦手轮太松	适当锁紧