# *国* 录

7. 注	意事项
2.	各部件名称2
3.	各部件安装4
4.	操作6
5.	配置图表10
6.	技术参数12
<b>7</b> ·故	章处理

# 1注意事项

#### 1-1 操 作

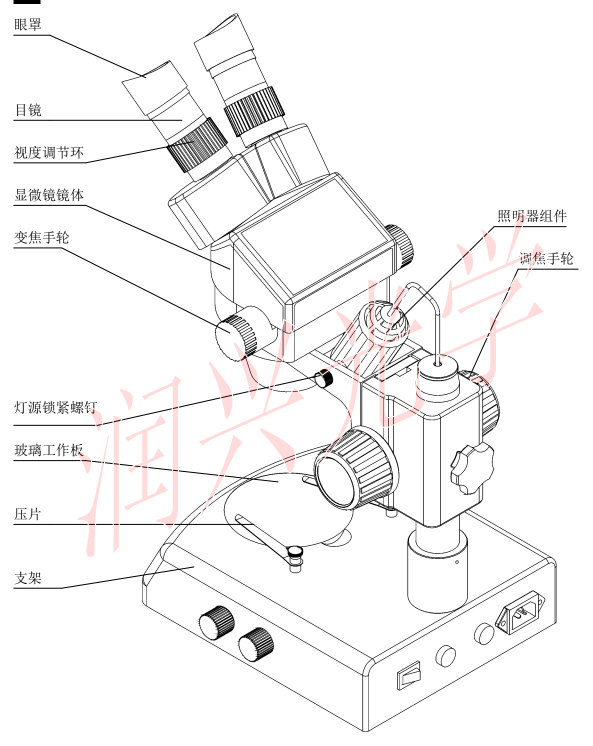
- (一)不应让部件直接暴露在阳光下,应放置在干燥、清洁的环境中,避免高温和 剧烈振动。
- (二)显微镜是一种精密仪器,应小心轻放,在运输过程中避免冲击和碰撞。
- (三)为了不影响像的清晰度,避免污物或手指印留在镜片表面。
- (四)不能用相反方向转动左右变焦手轮,否则会发生故障。
- (五)从大型摄影机上取出胶片时,应用单手扶住摄影机,以免它倾倒。

#### 1-2 维护和保养

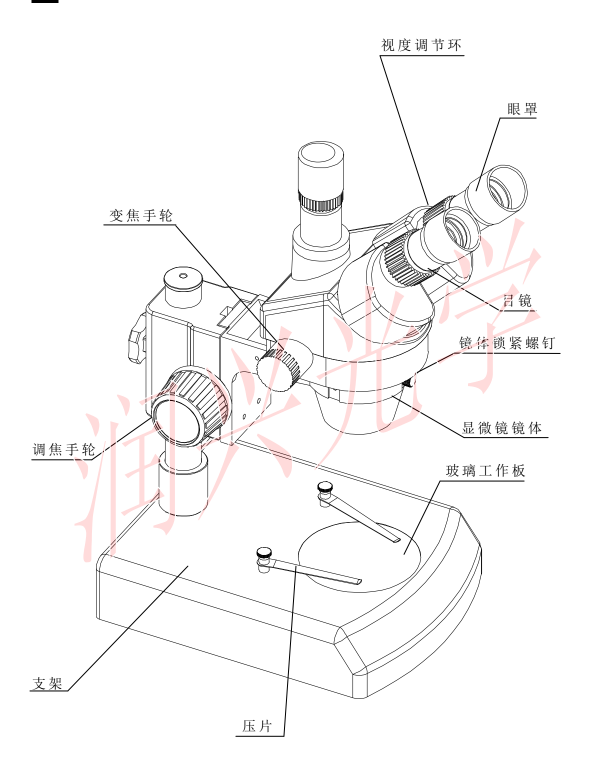
- (一) 所有的镜片都应保持清洁。若有细小灰尘,可用吹气球吹去或棉纱轻轻抹去;若有油迹和手指印,可用蘸有少量比例为3:7的乙醇乙醚混合液的棉纱轻轻抹去。
- (二) 不能用有机溶剂去擦拭显微镜的其余表面,特别是塑料制品的表面,应用中性洗涤 剂进行清洁。
- (三) <mark>不应自行拆裝</mark>显微镜,以免使显微镜性能受到影响。
- (四) 显微镜不使用时,应用防尘罩盖好,使之不与灰尘接触,并贮藏在隔绝湿气的地方,以先生锈或发霉。
- (五) 为保持显微镜的性能,建议进行定期检查(详情可与就近的代理商联系)。

# 2 各 零 部 件 名 称

# **2-1** *SZM7045-B2*

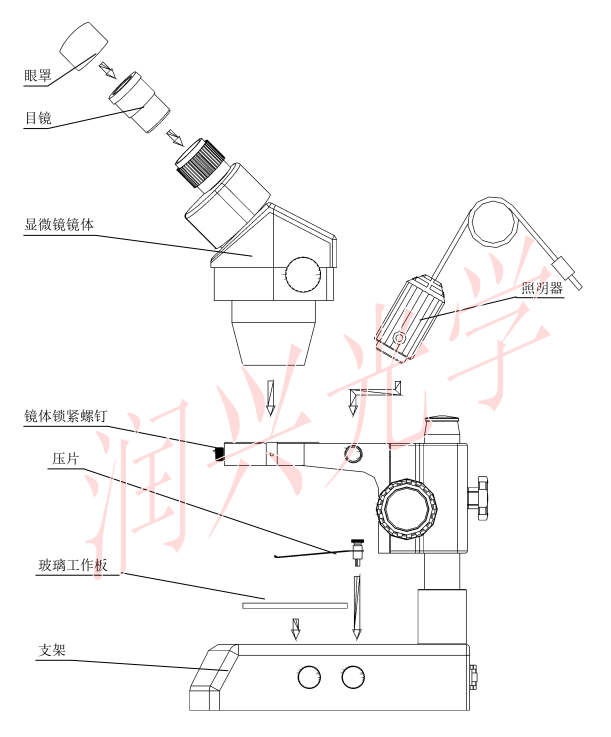


# **2-2** *SZM7045-T2*

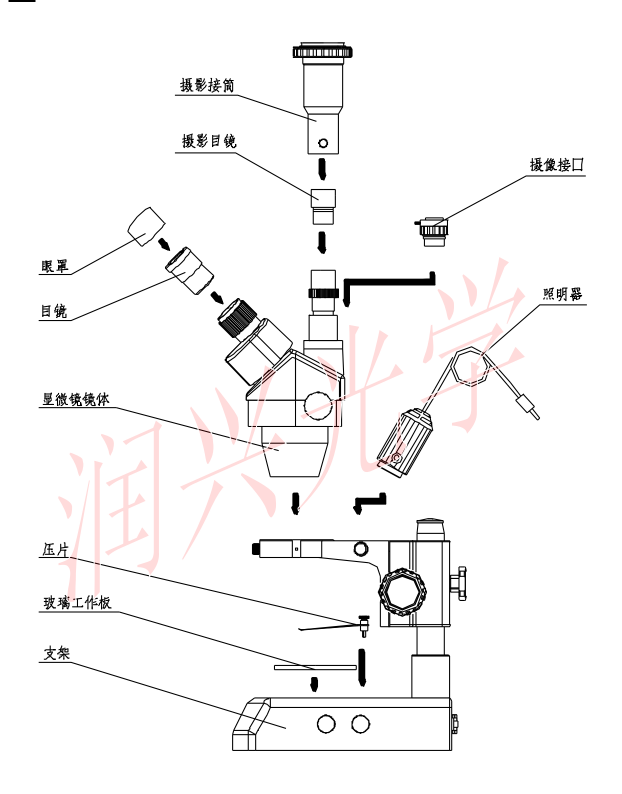


# 3 各零部件的安装

# **3-1** *SZM7045-B2*



# **3-2** *SZM7045T2PH/CTV*



# 4 操作



图 1

### 4-1 玻璃工作板的使用

(一) 可用手指指尖从凹处直接将工作板掀起(如图1)。

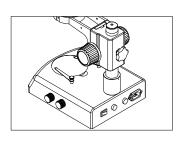


图 2

### 4-2 调焦机构松紧度的调节

- (一)要调节调焦机构的松紧度,可用手握住其中一只手轮,通过旋转另一只手轮来达到。松紧依赖于手轮的旋转方向:顺时针方向旋紧,逆时针方向松开。(如图 2)
- (二)将调焦机构的松紧度调整合适,可以防止显微镜镜体在观察 过程中随托架自行下滑,也使调焦比较舒适。

## 4-3 标本的放置

- (一)把标本放置在玻璃工作板的中间。如果有必要用压片压住标本。
- (二) 用照明器照亮标本。

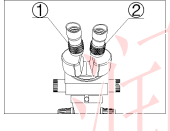
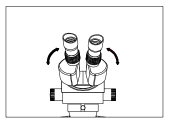


图 3

### 4-4 视度调节及调焦

- (一) 旋转变焦手轮到最大倍率。
- (二) 旋转视度调节环到0刻线位置。
- (三) 通过右边的目镜观察,如果像不清晰,旋转调焦手轮使标本 像清晰。
- (四) 旋转变焦手轮到最小倍率。
- (五)通过右边的目镜观察,如果像不清晰,旋转右视度调节环② 使标本清晰(如图 3)。
- (六)再旋转变焦手轮到最大倍率。通过右边的目镜观察,如果像不清晰,可重复以上3到5步骤,这可使视度调节更精确。
- (七)旋转变焦手轮到最小倍率。通过左边的目镜观察,如果像不清晰,旋转左视度调节环①使像清晰(如图 3)。



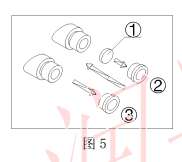
#### 4-5 瞳距的调节

用手握住左右棱镜箱,按图 4 箭头所示方向,转动左右棱镜箱,直 到双目观察感到舒适为止。

图 4

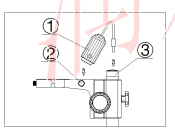
### 4-6 目镜罩的使用

- (一)对于不带眼镜的人,应用手握住视度调节环,使其不发生转动。通过旋转目镜,使目镜罩能与观察者的眼部较好得贴合。
- (二)对于带眼镜的人,可将目镜罩取下再进行观察。



## 4-7 安装和拆卸分划板

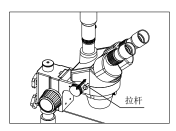
- (一) 从目镜上旋下压圈(如图)。
- (二) 清洁分划板(1)。将分划板有刻线的一面朝下装进压圈
- (三) 将带有分划板的压圈再旋进②目镜,直到旋紧为止。
- (四) 要拆卸分划板时,从目镜上旋下③压圈,取出分划板,用干净的纸包裹后保存。



## 4-8 照明器的安装

- (一) 把照明器组件①的凸台对着灯源固定螺钉②插入托架,然后 旋紧螺钉:(如图 6)
  - (二) 把电线插头插到立柱③的插座上。

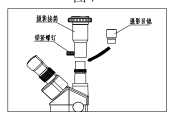




## 4-9 选择光路

利用拉杆向里向外的移动,实现双目观察与摄影摄像的切换。拉杆向外移动,可进行摄影摄像;反之,拉杆向里移动,可进行双目观察。无论选择何种光路,必须使拉杆移动到底为止。

图 7



#### 4-10 装配摄影接筒和摄影目镜

- (一) 把摄影目镜插入三通头目镜座中。
- (二) 把摄影接筒罩在三通头目镜座上, 然后旋紧锁紧螺钉。

#### 图 8

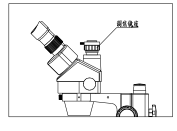


图 9

#### 4-11 CTV 位置的调节

- (一) 通过旋转调焦镜座可以对 CTV 进行调焦, 使 CTV 到需要的 位置。
- (二)注:一般上下调节 1~2mm 即可。(如图 9)

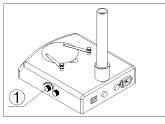


图 10

## 4-12 底座透射照明亮度的调节

(一)按底座上的图标①所示,旋转亮度调节旋钮,顺时针旋转,则亮度增强;反之,则亮度减弱(如图 10)。

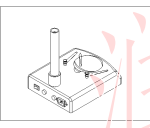


图 11

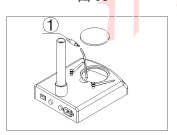
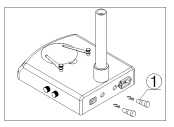


图 12

## 4-13 灯泡的熨换

- (一)把手指放在工作板的一个凹槽内,向上抬起并取出工作板(如图 1)。
  - (二) 用手捏住灯泡, 从插座内抽出灯泡。
- (三)取一个新灯泡,将灯泡插脚插入插座的孔中。插入时应插到 底。
- ★将灯泡插入时,不要用力过猛,只需轻轻将插脚推入插座即可。 (四)重新放上工作板。



#### 4-14 保险丝的更换

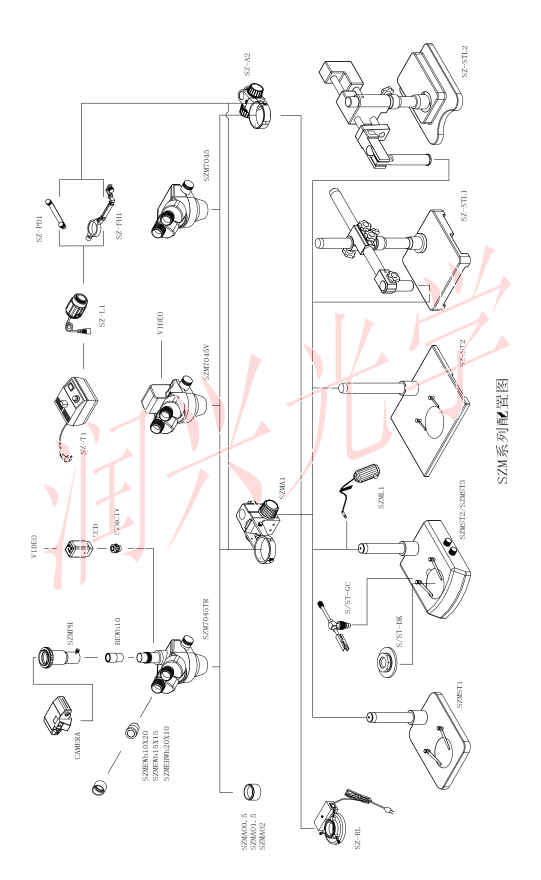
- (一)用小螺丝刀将保险丝座旋出。从保险丝座上抽出保险丝①(如图13)。
  - (二) 更换新的保险丝,按上述相反的过程进行即可。

# 5配置图表

### 5-1 SZM 7045 显微镜配置表

配 置				整机	型号		
部件	规 格	XTL7045B1	XTL7045B2	SZM45B3	SZM45T1	SZM45T2	SZM45T3
	SZMEWh10X20	О	О	О	О	О	О
目镜	SZMEWh15X15						
	SZMEHWh20X10						
双目观察头	SZM7045	О	О	O			
三通观察头	SZM7045TR				О	О	О
	SZMAO0.5/165mm						
大物镜	SZMAO1.5/45mm						
	SZMAO2/30mm						
调焦托架	SZMA1	О	О	О	О	0	Ø
	SZMST1	О			O		
	SZMST2		O			0	
机架	SZMST3			O			О
	SZSTL1						
	SZSTL2						
变压器	SZT1						
反射照明器	SZML1		0	O		О	О
照明器托架	SZFH1						
思明命几条	SZPD1						
摄影装置	SZIVIPH	/					
摄像接筒	SZMCTV						
宝石夹	S/ST-GC						
暗场聚光镜	ST-30-2L-HJ-01						
环形荧光灯	SZRL	О			О		
包装	内包泡沫 外包纸箱	0	0	0	0	О	0

<sup>&</sup>quot;O"为随机必配件,其余为选购件。



# 6技术参数

#### 6-1 SZM7045/SZM7045TR

目镜	标准配置		附加大物镜						
			0.5X		1.5X		2X		
	工作距离	工作距离 100mm		工作距离 165mm		工作距离 45mm		工作 <mark>距离 30mm</mark>	
	放大倍	视场范	放大倍	视场范	放大倍	视场范	放大倍	视场范	
	率	围	率	围	率	围	率	围	
10X/20	7X	28.6	3.5X	57.1	10.5X	19	14X	14.3	
	45X	4.4	22.5X	8.9	67.5X	3	90X	2.2	
15X/15	10.5X	21.4	5.25X	42.8	15.75X	14.3	21X	10.7	
13A/13	67.5X	3.3	33.75X	6.7	101.25X	2.2	135X	1.7	
20X/10	14X	14.3	7'X.	28.6	21X	9.5	28X	7.1	
	90X	2.2	45X	4.4	135X	1.5	180X	1.1	

## 6-2 底座电器规格

型号 构成		SZMST1	SZMST2	SZMST3	
电源		工	220V-50Hz、	220V-50Hz、	
		无	110V-50/60Hz	110V-50/60Hz	
变压器		无	内置 0~12V、连续	内置 0 <sup>~</sup> 12V、连续调光	
		儿	调光	内且 0 12 17、 建铁	
照明器	上光源	无	12V/15W 卤素灯	12V/15W 卤素灯	
	下光源	儿	12V/15W 卤素灯	220/110V、7W 荧光灯	

- ★ 这个工作距离是固定的,不随倍率的改变而改变。
- ★ 使用辅助物镜后,总放大率=物镜放大率 X 目镜倍率 X 辅助物镜倍率

制 目镜视场 物方视场 (mm) = 物镜放大率 X 辅助物镜倍率

- ★ 摄影装置上底片的放大率=物镜放大率(X辅助物镜放大率)X摄影目镜放大率
- ★ 摄像装置上底片的放大率=物镜放大率(X辅助物镜放大率)XC型摄像接筒中级放大率

# 7故障处理

如果由于使用不熟悉,而使显微镜性能不能充分发挥,那么下表可以为你提供一些解决办法。

问 题	原    因	解 决 办 法		
	瞳距调节不正确	修正瞳距		
1、双像不重合	视度调节不正确	重新进行视度调整		
	左、右目镜倍率不同	安装相同的目镜		
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		
3、像不清晰	物镜表面有赃物	清洁物镜		
4 亦佳叶梅天津帐	视度调整不正确	重新进行视度调节		
4、变焦时像不清晰	调焦不正确	重新进行调焦		
5、调焦手轮不灵活	调焦手轮锁得太紧	适当放松		
6、在观察过程中,显微镜镜 体自行下降,使像不清晰	调焦手轮太松	适当锁紧		
7、观察目镜或摄影摄像的视 场内有切割	拉杆移动未到位	将拉杆移动到位		
8、当变焦时,视频监视器上	摄像焦深调节不当	利用摄像接筒上的调焦环重新		
图像不清晰		进行摄像焦深调节		
9、眼睛很容易疲劳	视度没有调节正确	正确调节视度		
	照明亮度不合适	调整调光旋钮		
10、开关接 <mark>通时</mark> 灯泡不亮	无电源	检查电源线的连接		
	灯泡未插入	正确地插入		
	灯泡坏了	更换		
11、灯泡突然烧坏	使用了非指定的灯泡	用指定灯泡更换		
	电压过高	控制电压(如使用稳压器)		
12、照明亮度不够	使用了非指定的灯泡	用指定灯泡更换		
	电压太低	增加电压		
13、灯泡闪烁或不稳定	灯泡快要坏了	更换		
	灯泡安装不稳定	检查并稳固地插入		