

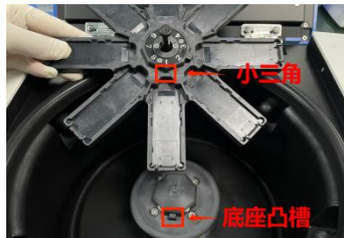
(适用于：BSZ-GR108/TH108/GT116/TS116/GT4148/GR1148)

第一步：仪器开机

- 1) 检查废液桶和清水桶以及染液瓶，如废液满了，倒掉废液；如染液或清水用完，及时更换或补充；
- 2) 检查各个试剂瓶、清洗液瓶以及废液瓶和仪器之间连接的管道有没有压扁、折弯和脱落的现象。
- 3) 接通电源，打开仪器背部电源开关，染液或清水用完未更换或未补充试液，显示屏会有报警提示。

第二步：染色步骤

- 点击“开始”进入染色模式；
- 选择所需染色模式；
- **注意事项：**BSZ-GR108 及 BSZ-GR1148 机型不用选择染色模式。
- 玻片转盘按照图中**红色箭头**标注的对应槽位放置；[下盘 1 号位（小三角标识位）对准底座凸槽放入；上盘 10 号位（小三角标识位）对准下盘凸槽放入]
- 放置玻片，有检体一面朝上，磨砂一头靠里面；
- **注意：**必须从“1”号位开始按顺序放置玻片。
- 选择染色片量，点击下一步。

**第三步：染色开始**

盖上盖子，按“START”开始染色。

第四步：染色结束、取出镜检

染色结束，有提示声提示，打开盖子，可用配套真空吸笔或手动取出片子即可在显微镜下观察。

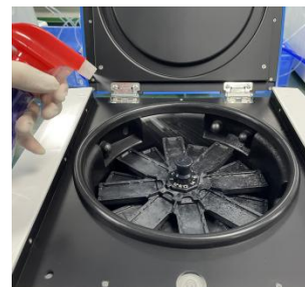
染色机日常维护保养

文件号：Y2014

(适用于：BSZ-GR108/TH108/GT116/TS116/GT4148/GR1148)

版本：D1

每日维护



第一步：染色镜检完成后，用装有清洗液的喷壶，对染色盘，喷嘴，染色舱内壁喷洒清洗液进行清洗。

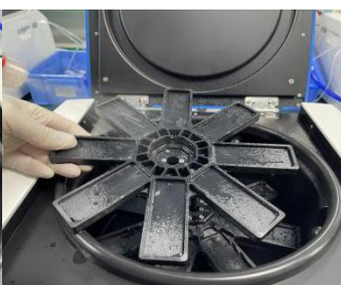


第二步：盖上盖子，从主界面点击“维护”，进入维护界面再按下“清洁模式”，对仪器运行自动清洁。



第三步：清洁结束后，关闭开关电源。

每月维护



第一步：将两个染色盘取出，用装有清洗液的喷壶对染色盘的背面喷洒清洗液进行清洗。

第二步：用擦手纸或纱布对染色舱内壁擦拭。

第三步：如染色舱内有残渣结块或玻璃碎，务必清理出来并丢弃到垃圾桶，勿使结块或玻璃碎冲到废液管内，以免造成废液管道堵塞。

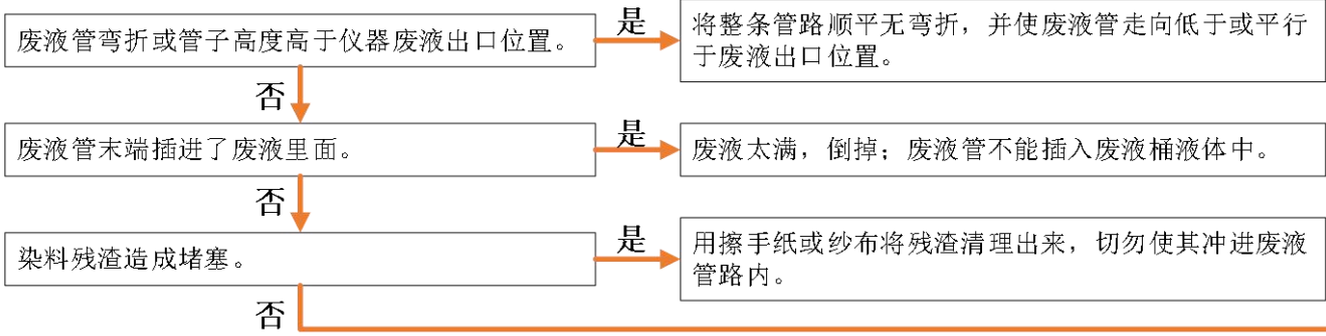
第四步：盖上盖子，从主界面点击“维护”，进入维护界面再按下“清洁模式”，仪器运行自动清洗。清洗结束后，关闭电源开关。参考“每日维护”的第二、三步。

注：若超过一周不使用仪器时，①请将试剂瓶内的管子抽出，对管路内试剂进行排空，再分别插入到清水瓶内，灌注清水对管路进行冲洗，最后再次排空管路。②用擦手纸或纱布将染色盘、喷嘴、染色舱内壁擦拭干净。务必使仪器处于干燥状态。（[试剂排空及灌注请参考说明书进行操作](#)）

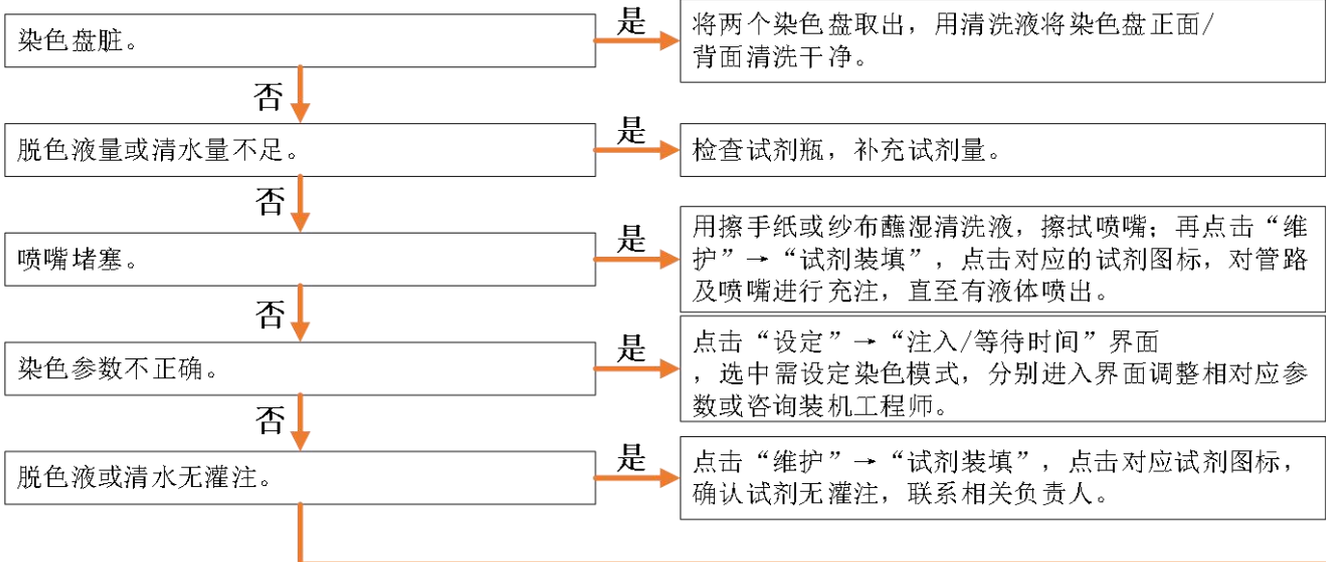
若已超过一周未使用仪器，而此前并未对仪器进行清洗，则需在染色前，应先对各试剂进行灌注，查看喷嘴或管路是否正常喷液，废液管路是否正常排液，以确保仪器是否正常运行。

(适用于：BSZ-GR108/TH108/GT116/TS116/GT4148/GR1148)

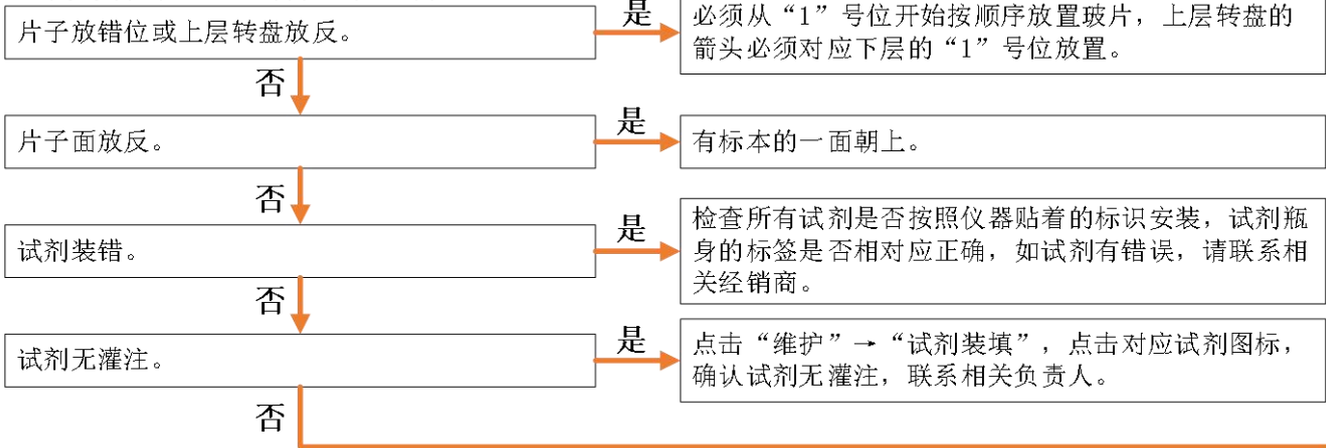
1. 废液排液不畅



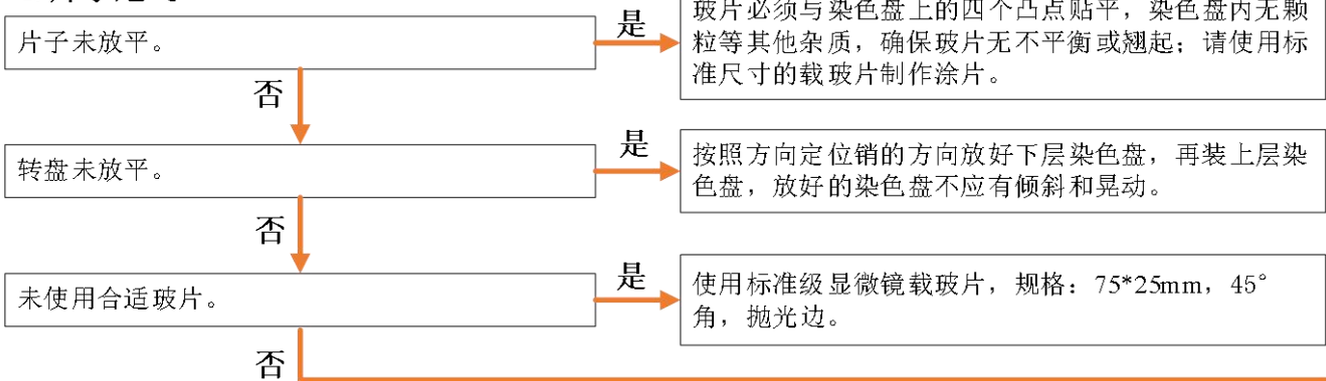
2. 片子较脏



3. 片子染不上色或颜色不正确



4. 片子甩飞



联系相关负责人