

全自动生化分析仪保养维护程序

此保养维护程序适用于全自动生化分析仪（型号：CS-380），以下简称分析仪。

1 注意事项

- (1) 维护不当可能会损害分析仪，操作者必须严格按照使用手册的要求进行。
- (2) 如果涉及到操作规程中没有明确的问题，请联系迪瑞公司客户服务部，由公司指定的专业人员给出维护建议。
- (3) 必须按以下流程对分析仪进行维护，如有疑问，请联系迪瑞公司客户服务部。
- (4) 样本、质控液、标准液、废液等有潜在的生物传染性危险，清洗液具有腐蚀性。操作者在实验室接触相关物品或进行相关维护时，应遵守实验室安全操作规定，并穿戴好个人防护装备（如实验室防护衣，手套等）。
- (5) 清洁注射泵表面只能使用纯水，绝不能使用酒精等有机溶液。

2 每日维护保养程序

- (1) 试剂、样本探针的外壁及搅拌棒的清理：
用手将探针转臂移到试剂盘或样本盘的上方，用蘸有酒精的棉签擦拭探针及搅拌棒的外壁。
- (2) 检查纯水装置是否清洁。
- (3) 清洁分析仪的面板。
- (4) 清洗机构喷嘴的清理。

3 每周维护保养程序

3.1 清洗反应杯

进入“系统维护”界面后，选择“清洗反应杯”，点击“执行”按钮，具体如下：

- (1) 将R1试剂盘的45号位置上分别放置CS-碱性清洗液。
- (2) 在“系统维护”窗体执行清洗反应杯。



将试剂盘45号位置放置CS-碱性清洗液，并确保CS-碱性清洗液充足，如不足请添加。

3.2 杯空白测试

- (1) 进入“系统维护”界面后，选择“杯空白测试”，点击“执行”按钮即可。
- (2) 发生以下情况，也需测试杯空白：
 - a) 更换光源灯后（先执行“光量检查”，光量符合要求后再执行“杯空白测试”）。
 - b) 清洁测光窗后。
 - c) 更换反应杯后。

3.3 清洗ISE配比杯

- (1) 当正确连接ISE设备且在软件中设定使用ISE后，在样本盘W2位置放置一杯新倒出的CS-ISE清洗液。
- (2) 进入“系统维护”界面下的“ISE”窗体，选择“清洗ISE配比杯”，再点击“执行”键。

3.4 ISE废液部的清理

使用ISE装置，废液部如果有结晶物附着，会产生因绝缘不良而导致测定结果不准确，应用装有纯水的清洗瓶将废液接口部位的结晶、污染物冲洗到废液容器中，然后再用纯水冲洗废液容器的内部，之后用蘸有纯水的纱布擦干净。

4 每月维护保养程序

4.1 试剂针、样本针、搅拌棒清洗槽的清理

清洗槽脏污时，先用试管刷蘸2%的CS-抗菌无磷清洗液进行刷洗；再倒入2%的CS-抗菌无磷清洗液10mL清洗，之后再注入100mL的纯水冲洗干净。

4.2 清洗纯水入口过滤网

- (1) 停止纯水机的供水（关闭纯水机出水阀门），关闭分析仪右侧上部电源开关。
- (2) 准备好水桶等盛水用具（接从供水口流出的水），逆时针转动纯水接头固定螺丝，拧下纯水接头后，冲洗过滤网。
- (3) 冲洗后安装回原位。

4.3 清洗恒温槽及恒温槽排水过滤网

- (1) 在“系统维护”界面下，选择“清洗恒温槽”选项，待恒温槽放水完毕后，将清洗

机构支架取下，拧下反应盘旋钮，将反应盘取出（注意放在干净的地方）。

- (2) 将纱布用纯水浸湿后擦拭恒温槽，注意不要划伤透光窗；取出恒温槽排水过滤网，用纯水冲洗、擦拭干净后装回恒温槽中。
- (3) 装上反应盘和清洗机构并点击“下一步”进行恒温槽上水。
- (4) 待分析仪进入到待机状态后执行“杯空白”测试，杯空白值符合要求后方可进行测试。

4.4 清扫冷却风扇及防尘罩

- (1) 关闭分析仪总电源，用吸尘器吸去冷却风扇上的灰尘；
- (2) 将风扇两侧的防尘罩直接拉出后，先用吸尘器吸去表面的灰尘，再用毛刷清理干净。
- (3) 将防尘罩安回原来的位置。

4.5 光量检查

在“系统维护”窗体选中“光量检查”，单击“执行”键，分析仪自动执行光源能量测试。测试结果以AD值显示，应不大于18000。

4.6 碱性清洗液盒的清理

将碱性清洗液盒从清洗液槽内拉出，拧下清洗液盒盖（请在只有少量清洗液时进行清理），用湿布擦拭清洗液盒的外壁，擦拭后将清洗液盒装回原处。

4.7 清理试剂冷藏仓、样本盘仓

取出试剂盘或样本盘，用纱布擦洗冷藏仓及样本盘仓内部，并擦拭条形码阅读器的读取窗。

4.8 恒温槽液位传感器

将恒温槽液位传感器从恒温槽中拔出，用蘸有2%抗菌无磷清洗液的纱布擦拭传感器的表面。

4.9 自动浓废液管路清洗

如果血清样本在测试时没有完全凝固，离心后的血清中可能带有纤维蛋白而使浓废液管路发生堵塞，在浓废液管道里也可能会有细菌生长而堵塞浓废液管路。分析仪累积测试达到10000个样本后，上位机软件自动提示：“请清洗浓废液管路”，按如下方法进行的操作：

- (1) 将R1试剂盘的45号位置上的CS-抗菌无磷清洗液换成CS-碱性清洗液；
- (2) 单击主键区的“系统维护”键，选中“自动浓废液管路清洗”，单击“执行”键，分析仪自动对浓废液管路进行清洗。

4.10 排空真空罐废液

如果废液溢出到真空罐内，必须将真空罐内的废液排空。否则会引起其他部分的异常（分析仪异常时请迅速联系我公司客户服务人员）。

- (1) 关闭分析仪总电源开关。
- (2) 将分析仪背面固定橡胶软管两个螺丝拧下，并取下软管。
- (3) 将软管塞拔去，用水桶之类的容器接住罐内流出的废液。
- (4) 排空真空罐内的废液后，塞好橡胶软管塞，将橡胶管用螺丝固定在分析仪后盖板上。

4.11 Cl电极的维护

- (1) 取下要更换的Cl电极。
- (2) 将打磨纸平放在桌面上，在打磨纸上滴3~5滴纯水；取下电极前端的电极密封圈，手握电极头，使电极头与打磨纸垂直、电极头表面与打磨纸接触，在滴有纯水的区域内以8字形打磨电极头5~10次，直到电极头呈现有光泽状态。



- 打磨过程中应该保证电极头与打磨纸垂直。
- 打磨过程中电极头表面与打磨纸轻轻接触即可，请勿用力按压电极头。

- (3) 用沾有纯水的棉签轻轻擦拭电极头，将残余物质擦除并晾干。
- (4) 在电极头表面滴一小滴硅树脂混合物，用棉签将硅树脂混合物均匀地涂在电极头表面，然后用干棉签将多余硅树脂擦除，电极头表面上只保留肉眼不可见的薄薄一层即可。
- (5) 重新将电极安装上即可使用。

全自动生化分析仪保养维护程序



- CI电极每月需要进行一次维护操作。
- 如果CI电极已经经过多次维护,电极密封圈无法平整地安装到电极头上,更换新电极。

5 每年维护保养程序

5.1 更换制冷水箱内纯水

- (1)关闭分析仪总电源。
- (2)卸下分析仪前端左侧盖板。
- (3)将连接制冷系统储水箱的3根橡胶软管的橡胶塞拔掉,并将一盛水的容器放在软管的下方。如下图所示:

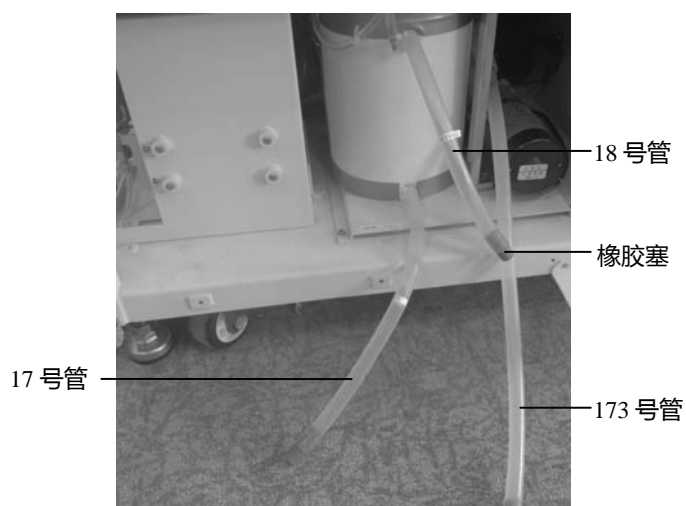


图5-1

- (4)用附件箱中的加水漏斗向17号管中注入纯水,待173号管中有水顺畅流出后,将橡胶塞在173号管末端塞好。
- (5)打开分析仪总电源,并持续向17号管中注入纯水,待18号管中有水顺畅流出后,将橡胶塞在17号管、18号管末端塞好。
- (6)安装好左侧盖板。

6 适时维护保养程序

6.1 ISE电极的更换

6.1.1 电极的使用寿命

当电极达到使用寿命,应进行更换,否则会因电极响应不良而影响测试结果的准确度与精密性。ISE电极的使用寿命为6个月或15000个测试。

6.1.2 电极更换的方法

- (1)打开分析仪左侧的ISE盖板,选择要更换的电极,用手捏住护套将电极拧下,拔下电极导线,取下电极。
- (2)打开电极包装,取出包装内电极及相关配件。
- (3)把O型密封圈平整地安装到K电极线上,把K电极头拧到K电极线上,再把电极密封圈平整地安装到K电极头上,组成K电极。

注意:

此步骤仅适用于K电极的安装。

- (4)用棉签将流动池上电极孔内的液体擦拭干净;用棉签将电极上的液体擦拭干净。把电极从螺母孔中穿过,确认电极密封圈平整地安装到电极上,将上述安装好的电极组件拧到流动池上。
- (5)将电极的另一端与前置放大板接头连接,注意电极线上对应流动池的标识应与前置放大板上的标识一致。



● 在更换电极时,为防止导电成分的残留,需将滴落的液体及电极旁附着的液体彻底擦除。

● 为保证电极管路的气密性,管路带有O型密封圈。所以在更换新的电极后,务必确认有无O型密封圈。

- (6)更换后在“系统维护”中执行1次ISE全部管路清洗,放置10分钟后再执行10次“ISE检查”。ISE检查的结果显示在系统维护工作区。同一电极相邻两次的检查结

果之差应小于0.2个单位,执行1次“ISE校准”,确认斜率是否在基准范围内。

6.2 手工浓废液管路清洗

当浓废液管路比较脏时,执行手工浓废液管路清洗,具体步骤如下:

- (1)先用止血钳将分析仪后面板右下方的浓废液出口夹紧(大约距后面板50mm处)。
- (2)先将清洗机构的1号喷嘴拨下。
- (3)取一个70mL空试剂瓶,在瓶中装上CS-碱性清洗液,且保证液面距瓶口的距离约为20mm,将1号喷嘴插入试剂瓶中,之后再单击“系统维护”键,选中“手工浓废液管路清洗”,单击“执行”键后,分析仪对浓废液管路进行清洗。
- (4)大约5~6分钟后,将浓废液出口处的止血钳拿去,清洗完管路后废液自动排出。
- (5)将试剂瓶中的CS-碱性清洗液换成纯水,再重复上述过程。

6.3 探针堵塞时的清理

当分析仪发生“样本针堵”的报警,或针吐出的水流不连续、不垂直、分股流下时,应进行堵针的清理。

- (1)关闭分析仪的电源开关(右侧上部),用手指捏住探针转臂上壳卡爪,提起后将其取下,拧下管路接头,将针拆下。
- (2)将通针工装一端的接头与探针上的接头连接好,取一清洁标准杯,注入次氯酸钠清洗液,将针尖放置在标准杯清洗液中,拉动注射器活塞,吸入清洗液后,将清洗液在针内保留5分钟再排出。如仍不能通开,则将针在热水中浸泡5分钟后反复推拉注射器活塞。
- (3)按步骤(2)操作完后,如果探针的针尖处无液体流出,说明堵塞严重,这时从探针的尖端穿入通针针灸针进行再次清理,清理完毕后用注射通针工装重复步骤(2)。

6.4 ISE管路排气

单击主键区的“系统维护”键,选中“ISE管路排气”,单击“执行”键;当ISE管路、ISE注射泵内有气泡时,执行此功能,分析仪自动进行管路排气。

6.5 更换反应杯

当第一个杯空白值大于18000,其它杯空白值不在-800~800范围内时,应进行反应杯的更换。按每天工作5小时,正常至少可用3个月。

- (1)关闭分析部电源,拧下固定反应杯的螺钉,取下反应杯。
- (2)将新的反应杯装上,打开分析部电源。(新反应杯使用前需用2%的CS-抗菌无磷清洗液中浸泡24小时)。
- (3)在“系统维护”窗体选中“杯空白测试”,单击“执行”键。



请同时更换6组反应杯;如果3日以上不使用分析仪时,请将反应杯取下,浸泡在纯水中。

6.6 更换光源灯

当光量检查值大于18000时,应进行光源灯的更换。按每天工作5小时,大约可用6个月。

- (1)在“系统维护”窗体选中“清洗恒温槽”,单击“执行”键,恒温槽内的恒温水自动排出。
- (2)放水完毕后,关闭分析部的电源开关,等5分钟,使灯泡及灯室冷却,以免灼伤。
- (3)卸下反应杯清洗机构,拧下反应盘的固定旋钮,将反应盘整个取下。



请将反应盘放于洁净的地方。

- (4)拧下卤钨灯引线的两个固定接线柱,取下引线。
- (5)拧下固定光源座的两个螺丝,取出卤钨灯。
- (6)按上述相反的步骤换上新的卤钨灯,注意螺丝要拧紧,引线不应有松动或翘起。
- (7)将反应盘、清洗机构装回原处,打开分析部电源。
- (8)分析仪待机后,在“系统维护”窗体执行“光量检查”,光量值符合要求后,方可进行测试。