

	文件名称：热电 S500-24 原位杂交仪维护保养作业指导书		版本号：GGPT-SOP-273	
	编制	刘丽萍	发布实施日期	2016-4-1
<p>一、目的</p> <p>为了对热电 S500-24 原位杂交仪的运行情况进行检查，以保证其功能正常、状态良好。</p> <p>二、适用范围</p> <p>适用于本公共实验平台热电 S500-24 原位杂交仪（设备编号：）原位杂交仪的日常运行维护、定期维护、定期点检及保养。</p> <p>所在实验室：花卉分子遗产实验室[712]</p> <p>三、依据</p> <p>GGPT-SOP-201 热电 S500-24 原位杂交仪操作规程； 热电 S500-24 原位杂交仪-使用说明书；</p> <p>四、操作程序</p> <p>参见：GGPT-SOP-201 热电 S500-24 原位杂交仪操作规程</p> <p>五、维护保养方法：</p> <p>紧急故障处理：</p> <p>5.1、仪器无法启动或无电源：检查电源线两端是否插入。检查位于后面板电源开关旁边的保险丝。用同型号数值的替换。</p> <p>5.2、玻片结果比较差：</p> <p>确认选择的方案与厂家推荐的一致。</p> <p>确认湿度控制条在位且已经湿润。</p> <p>确认盖片已经密封</p> <p>确认板子是热的</p> <p>确认盖子已经盖上</p> <p>确认空气进口和出口没有堵住</p> <p>5.3、无法读取显示：让仪器在操作之前达到室温环境联系客服。</p>				

5.4、温度显示与玻片表面温度不一致：清洗玻片加热板，替换干净的玻片。

5.5、无法设置高于 70° C 找不到 **Create a Program**：已经存储了 4 0 个程序。只能编辑。

5.6、键盘工作不正常：联系客服

5.7、高温错误：确认仪器下面的风扇没有阻挡物 确认仪器至少与墙间隔超过 30cm

六、记录

检查和维护完毕后填写原位杂交仪维护保养记录表格。



北京林业大学