

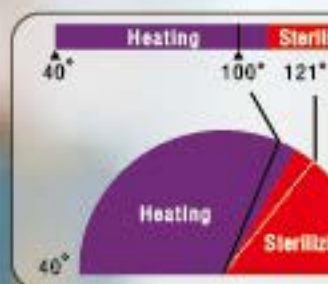
全自动高压蒸汽灭菌器 MJ系列

MJ-54A/78A

CE



MJ-78A



a程序



灭菌



c程序



灭菌保温

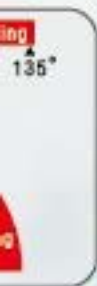


b程

For your specific requirements

Features 特点

- 能检验传感器的好坏、线路有无短路或断路、控制板芯片是否损坏等问题。
- 记忆存储系统：用户可以设置自己的灭菌参数。
- 系统自动检测冷空气排放情况，确保纯蒸汽的灭菌环境，保证最佳饱和蒸汽下的灭菌效果。
- 具备全排、微排、不排模式，适应各种样品的灭菌要求。
- 海拔在2000米以内可根据高度调节沸点温度。
- 排气温度在沸点温度加0~25度内可调节。
- 上一次运行参数下次自动记忆按start键直接启动。
- 四类预置的灭菌模式，分别针对固体类样品、液体类样品和琼脂。
- 智能的微电脑控制系统，不但实现了灭菌过程的全自动控制，确保灭菌过程更加安全、重复性更好。



预先设定时间(1~99小时)
自动启动灭菌



溶解保温



α程序



器械灭菌

四种灭菌模式
每种模式下有三个
不同参数的程序



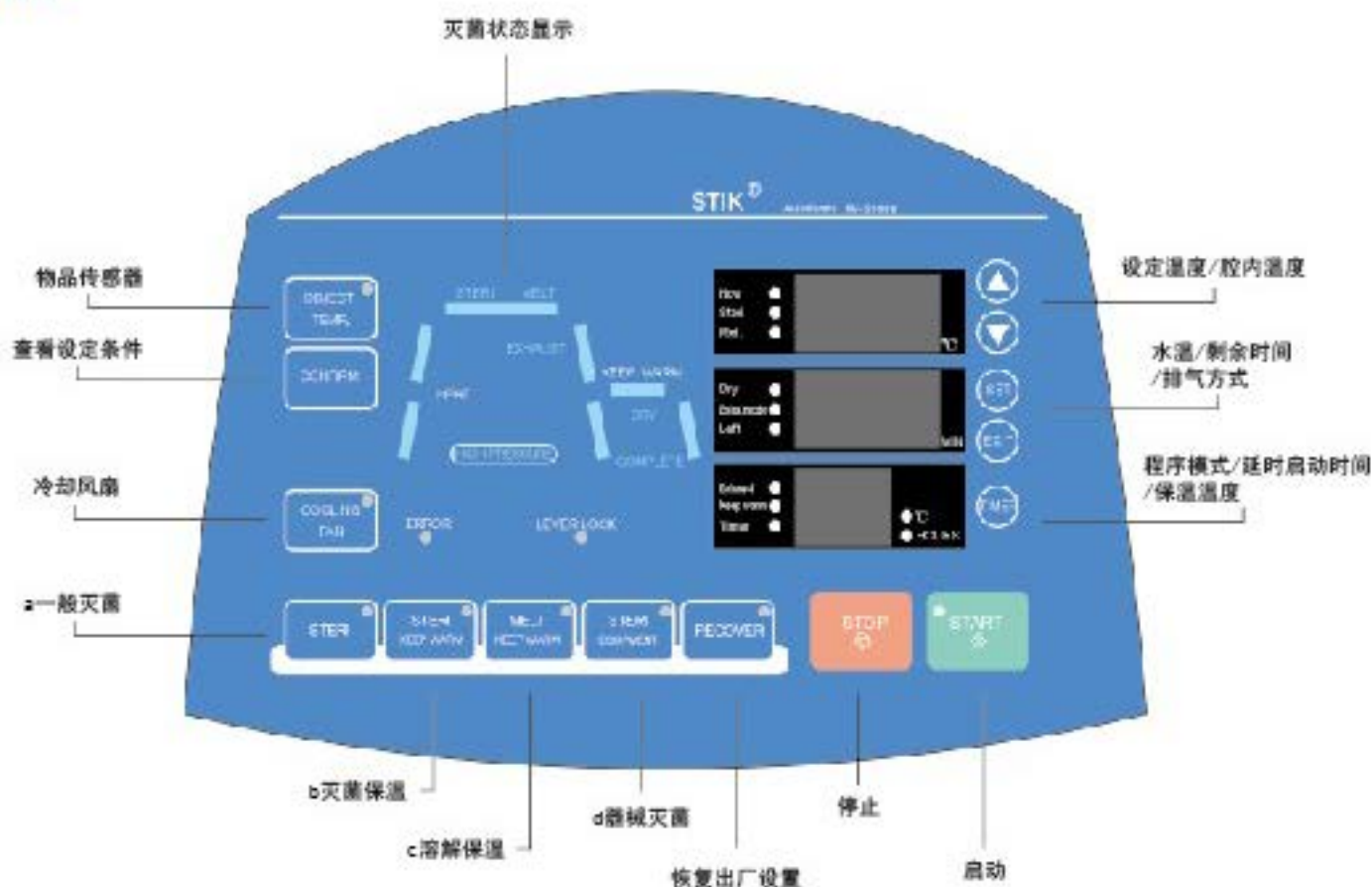
程序记忆功能

物品传感器



内圈喷砂电解处理

风机冷却系统

► Easy Operation
操作方便

STIK能为您提供高质量的灭菌器，还一贯秉承“安全第一”的宗旨。
Safety Guaranteed Anytime

► Safety
安全

压力连锁机构

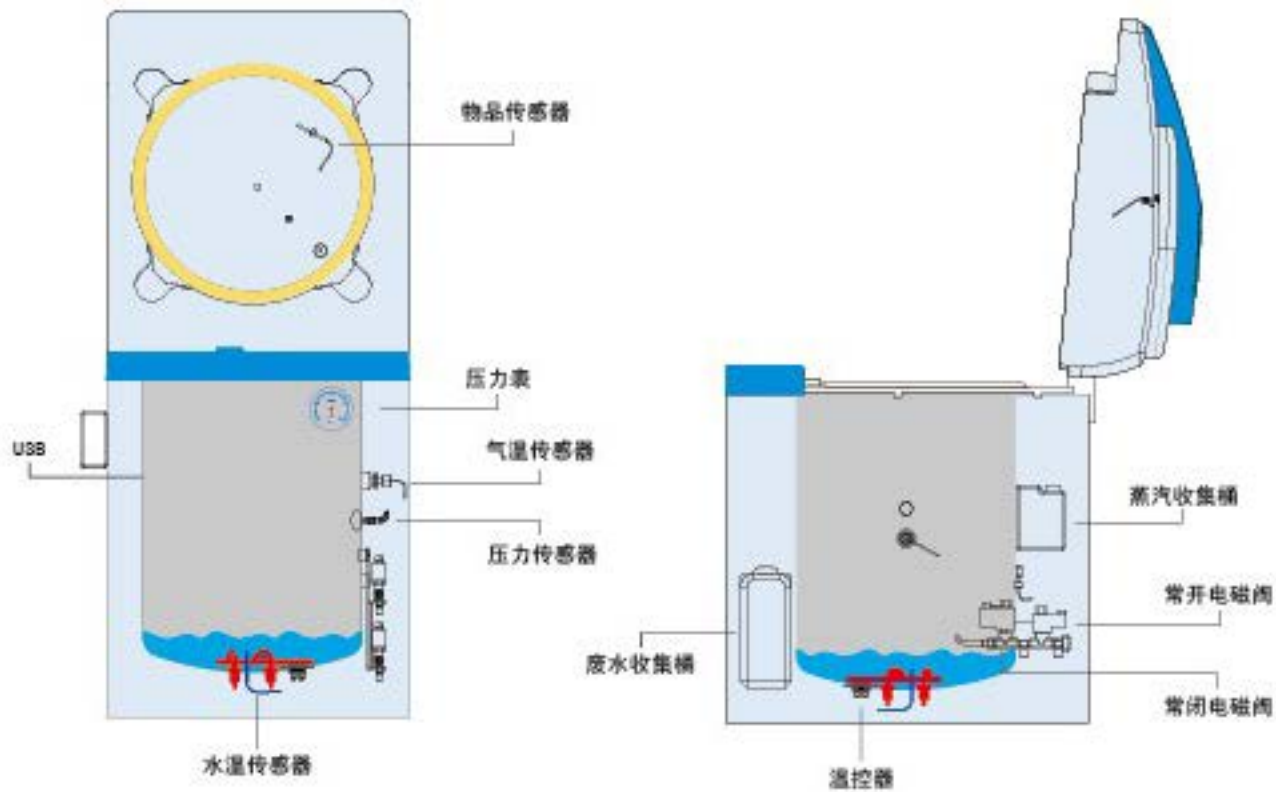
- 开机，灭菌启动，灭菌过程中微动位置开关实时监控连锁机构的位置一旦有异常报警停机确保安全。
- 只要腔内有压力（具有压力传感器）无法打开锅盖。
- 灭菌过程中突然断电时无法打开锅盖。
- 灭菌结束后腔内温度低于80度才能打开锅盖。

- 双重超压保护
- 双重超温保护
- 双排气电磁阀
- 防止干烧
- 压力传感器
- 漏电保护器
- 全自动智能控制系统

► Option
选装件

- 打印机（打印内容：灭菌中的锅内保压压力，灭菌温度和时间）
- 物品传感器

众多优点使灭菌更安全更彻底



► Technical Data 产品参数

型号model	MJ-54A	MJ-78A
灭菌腔尺寸(内径*深度)chamber dimensions	φ 370*508	φ 370*730
容量(L)chamber volume in liters	54升	78升
内胆材质material	SUS304	
最高温度及压力max temperature and pressure	135℃/0.24MP	
温度范围scope of sterilization temperature	40-135℃	
灭菌温度sterilizing temperature	105-135℃	
溶解温度malt temperature	60-100℃	
保温温度warm temperature	40-60℃	
设定时间范围time	灭菌、融化：0分钟-4小时；连续保温：72小时；预约灭菌时间：1-99小时	
控制器control	微处理器控制，图形显示	
程序模式operation model	A、灭菌；B、灭菌-保温；C、溶解-保温；D、器具灭菌；E、客户设定参数	
排气方式exhaust way	全排、微排，不排	
冷却装置cooling device	独立的风冷系统，能快速冷却	
安全装置safety device	压力安全阀、防止干烧、门锁安全连锁装置、舱盖关闭检查系统、过压检测、超温检测、漏电断路器	
电源(50/60HZ)power	单相交流220V, 50-60HZ公用电源 (16A以上)	
标准附件accessories	标准型：隔水板，排水软管，不锈钢丝篮，冷凝液收集瓶	
外部尺寸dimension(mm)	W*D*H (612*520*840)	W*D*H (612*520*1070)
重量weight	79KG	120KG



注意

使用之前请详细阅读《使用说明书》