

HIRAYAMA高压灭菌锅售后维修中心

产品名称	HIRAYAMA高压灭菌锅售后维修中心
公司名称	北京媒易全景国际网络科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:HIRAYAMA
公司地址	北京市海淀区复兴路十二号4号楼419室
联系电话	010-82918412

产品详情

HIRAYAMA高压灭菌锅售后维修中心：010-82918412。

HIRAYAMA高压灭菌锅维修中心：HIRAYAMA高压灭菌锅不加热维修，HIRAYAMA高压灭菌锅跳闸维修，HIRAYAMA高压灭菌锅漏气维修，HIRAYAMA高压灭菌锅不开机维修，HIRAYAMA高压灭菌锅报错维修。

HIRAYAMA在北京开拓、发展业务，本着信誉至上，至信至诚，开拓市场，以信为本，以质求生的宗旨目标为客户提供真诚服务。以好的维修技术、细致无忧的服务在北京维修界受到了同行的尊崇，受到了广大客户的认同和称赞。为了更好的为客户提供更优质的维修，提高形象与声誉，制定了全面的维修服务规范，服务承诺等，可以确保客户的服务质量。

HIRAYAMA高压灭菌锅整机原装进口，1924年成立至今，近100年历史，安全可靠，销售全球，品质保证，在国内有大量客户认可！

作为北京主要的高品质产品和完善服务的生产商和分销商，HIRAYAMA科学将始终秉着“支持各个领域的研究开发以及生产技术的革新、为科学技术的进步和发展做出贡献”这一企业理念，基于多年来的经营经验，加上独特的技能以强化企业的市场竞争力，将持续不断的向顾客提供优质的产品及服务。

北京HIRAYAMA高压灭菌锅售后维修。

HIRAYAMA高压灭菌锅产品特点：

- 1、整个产品已经取得产品认证
- 2、罐体部分拥有质量监督检验检疫总局颁发的压力容器设计、生产许可证
- 3、随机提供主管部门特种设备（压力容器）质量安全检测中心颁发的检测报告
- 4、高性能，操作简单，全机型冷却风扇标准装备，缩短了降温时间，提高了工作效率，大幅缩短等待时间
- 5、翻盖式高性能高压蒸汽灭菌器，使用温度为135℃，可以作为蛋白改质之用，不管是通常的灭菌还是培养基和液体的灭菌，或者是培养基的溶解都能简单设定，简单操作除了各种灭菌*设定之外，也可以任意进行工程设定，反复运行
- 6、数码式操作控制面设置在盖子的前侧，容易查看，使用方便
- 7、槽内温度及推移过程通过LED实时显示监测
- 8、设有三重压力盖开启保护锁，各种安全保护措施充分。能提供在海外使用的AC100V—120V以及AC200V—240V电源规格的产品
- 9、搭载定时开始和预热功能，可以根据实际情况有效利用自己的时间，方便操作人员
- 10、灭菌器内腔采用3mm厚不锈钢制作，表面经镜面抛光、防腐处理
- 11、GLP/GMP检测规则对应
- 12、温度显示、控制精度：0.1℃；使用温度范围：45--135℃
45-80℃（预热温度） 45-60℃（保温工程） 65-100℃（溶解工程）
105-135℃（灭菌工程）
- 13、使用压力：0.26MPa，压力表和压力安全阀都可方便的进行拆卸，以便校验。
- 14、使用环境温度：5-35℃

- 15、手动上下翻盖开启式（附有安全锁定机构），节约占地空间
- 16、排气阀：全开放用和慢开放用各一个
- 17、其他配置用接口：样品传感器用（1/4），记录仪用（1/4），压力表用（电磁阀配管分支）
- 18、冷却风扇：轴流风扇马达
- 19、控制器：微电脑PID控制，对话型输入型式，避免重复输入；上下键数码设定显示
- 20、定时功能（任意模式）：定时0或者1分—99小时59分，分解能力：1分
- 21、运行模式：器具灭菌模式，液体灭菌模式，灭菌保温模式，溶解模式，手动操作模式
- 22、其他功能：键盘锁定功能、预约功能、记忆功能、预热功能、强制冷却功能、图形锁定功能、故障发生履历查阅（20件）、时间累计、时间显示、操作音ON/OFF设定功能
- 23、安全装置：自诊断功能、传感器异常、SSR短路、加热器断线、空烧防止、排水箱未设置警告、压力盖锁定异常、内存异常、专门蒸汽接收杯、过电流漏电保护开关、异常时自动中止运行并进行蜂鸣警报和故障显示、独立防止过温功能、安全阀，倡导以人为本的安全、环保理念。

HIRAYAMA高压灭菌锅的使用说明：

- (1)打开进水阀，向漏斗中加水，或打开锅盖向锅内加水，当水达到水位标记高度时停止加水，并关闭阀门。直接通蒸气的高压灭菌锅则不用加水。
- (2)打开排气口，然后点火或通电加热，再装入待灭菌物品，但不要放得太满，以免影响蒸气流通。
- (3)盖好锅盖，以对角线均匀逐一拧紧螺丝，使锅密闭。
- (4)当水沸腾后，锅内充满水蒸气，冷空气从排气口排出，待冷空气排尽后，关闭排气口。压力表上升至0.05兆帕(0.5千克/平方厘米)时，再打开放气阀放气1次，否则压力表会出现假升压现象，即压力表虽然已指到0.11兆帕(1.05千克/平方厘米)，而锅内温度却只有100℃，也会造成灭菌不彻底。
- (5)当压力表显示出所需压力时，如培养基中含有葡萄糖等不耐热的成分，则用0.11兆帕(1.05千克/平方厘米)压力灭菌25-30分钟，如培养基是由木屑和玉米芯等组成，则用0.11-0.14兆帕(1.05-1.5千克/平方厘米)压力灭菌2.5-3小时，调节火力，使压力保持稳定，记下灭菌开始时间，维持压力至规定时间后熄火、断电

或断汽，自然降压。

(6)灭菌完毕，使锅内压力自然下降至0.05兆帕(0.5千克/平方厘米)，再打开放气阀，否则由于锅内突然减压，会引起培养基和其他液体从容器内喷出，或沾湿棉塞，导致杂菌污染或塑料袋胀破;待压力下降至零时，方能打开锅盖，取出灭菌物;压力表指针未降到零时，不能打开锅门，以防被灭菌物爆裂喷出伤人。

(7)如果连续使用，应注意补充锅内水量。使用完毕，立即打开出水阀和冷凝出水口，放掉锅内的余水，使锅内保持干燥，以防日久生锈。

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则。

司与各大科研单位/医院/高校建立了良好的合作关系.长期服务于中国科学院、遗传发育所、植物所，农科院，军事医学研究院等研究单位；北京大学、清华大学、中国农业大学、北京林业大学、等单位；化工、制药、生物行业的公司及厂家。

北京HIRAYAMA高压灭菌锅售后维修。