

DRK137A 反压高温蒸煮锅



DRK137A 反压高温蒸煮锅设备适用于食品包装袋、胶粘剂、油墨印刷和相关薄膜等物品高温性能的蒸煮试验，也适用于食品科研单位无菌包装试验的理想设备。

产品特点:

- 1、微处理器控制，试验过程全自动过温，过压，水位，漏电自动保护
- 2、可进行水煮和快速冷却反压蒸煮双模式操作具有反压功能，安装有 2 个安全阀，当蒸汽压超过 0.25MPa 自行泄压，无胀破袋现象,蒸煮进水量：2L/水煮进水量：5L
- 3、当锅内温度至 140°C时，电源自动切断双重安全保护设有加热器的过载保护和蒸煮结束蜂鸣报警性能。

产品应用:

适用于包装行业、薄膜厂家、食品厂家、检验机构、科研院所、医疗单位等对包装材料（及胶粘剂、油墨产品）的耐高温蒸煮性能检测。

技术标准:

试验原理：采用电加热方式，直接将水注入在蒸煮室内加热，产生蒸煮需要的高压蒸汽，对需要蒸煮的物品进行蒸煮，蒸煮结束后通过外接压缩空气进行快速冷却 3 分钟，筒内物品可下降到 30~40°C。

该仪器符合 GB10004-2008GB21302-2007 等国家标准。

产品参数:

指标	参数
----	----

水源压力	0.15MPa - 0.25MPa (必须满足条件)
气源压力	0.25MPa 衡压 (必须满足条件)
蒸煮器有效容积	30L
隔层盘尺寸	275mm×190mm×20mm(2 件)
蒸煮温度选择	101℃—135℃
水煮温度选择	≤100℃
时间	0~99 分钟
相对湿度	≤80%
电源要求	AC220V , 50Hz (必须要接地)

产品配置:

主机一台、说明书一份、夹具 1 套、内六角扳手 1 个、合格证、装箱单

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。