

DRK137B 反压高温蒸煮锅



DRK137B 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:

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。

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。

当锅内温度至 140℃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:

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。

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，水压进行快速冷却 3 分钟，筒内物品可下降到 30~40℃。

该仪器符合 GB10004-1998GB21302-2007 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 50L

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、盛物架一套、取样夹、塑胶排水管电源线、带快插接头塑胶管。

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。