

模制瓶耐热冲击试验机

产品名称	模制瓶耐热冲击试验机
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

模制瓶耐热冲击试验机

热冲击是玻璃容器在短时间内经受一定温度冲击的能力。主要检测啤酒瓶，酒瓶，饮料瓶，输液瓶，抗生素瓶等各类玻璃瓶的热冲击热震试验。

实验过程

- 1.检测目的：玻璃水杯遇到热水爆炸就属于耐热冲击性能差的一种表现。
- 2.检测意义：抗热震性是玻璃水杯的综合性能体现，将一定数量的玻璃瓶试样在经受高温槽高温加热后，迅速放置在低温槽，取出后观察经过冷热冲击后试样破损率。
- 3.实验设备：济南三泉中石实验仪器有限公司生产的玻璃瓶耐热冲击试验仪RCY-02符合该种测量方法的要求。

像冷水槽中注入至少每千克试验玻璃8dm体积的水，并且使其有足够的深度浸没容器顶部至少50mm，调节水温到规定的下限温度内。

像热水槽中注入至少同样体积的水，然后加热并维持温度在规定的上限温度内。

将玻璃瓶的空容器放入网篮中使他们直立并分离，然后盖紧网盖并将网篮浸入热水槽，直到容器中完全充满水并使其瓶口顶部低于水面至少50mm，必要时，调节加热器维持水温在规定的上限温度内，保持容器在这个温度下被浸没至少5min。

用机械的或人工的方法，在多16s的时间内，将装有容器的网篮从热水槽转入冷水槽并使容器完全浸没于冷水中。保持30s,然后将装有容器的网篮从冷水槽中取出。

尽可能快的逐个检查每一处的破裂或破碎，以确定试验后容器破损的数量。

技术特征

- 彩色大液晶触摸屏显示,测试过程清晰明了,操作方便
- 用户分级权限管理功能，保证数据的完整性和规范性
- 仪器可存储不少于500组数据,历史数据可查询
- 配置微型打印机可快速打印测试结果,及每次破损率
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务
- 采用高速处理芯片，运行速度大大提高
- 加热槽、制冷槽、样品笼均采用不锈钢材料，经久耐用
- 样品笼采用电动升降方便使用和减轻人员操作强度
- 采用漏电保护装置，安全可靠性能

技术参数

温差范围	0-60（可调）
温控精度	1
容量	高温槽31L 低温槽56L
冷水恒温时间	1-30000s(可调)
热水恒温时间	1-30000s(可调)
冷热水转换时间	10 ± 2s
外形尺寸	880mm × 530mm × 1300mm（长宽高）
重量	48kg
工作温度	5 -40
相对湿度	ZUI高80%,无凝露
电源	220V 50Hz

参照标准

产品配置

主机、进水管、金属篮、盖板、格挡、微型打印机、触摸显示屏

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

模制瓶耐热冲击试验机

此为广告