

玻璃瓶耐热冲击试验仪 RCY-02

玻璃瓶耐热冲击试验仪 RCY-02 适用于各种啤酒瓶、酒瓶、饮料瓶、输液瓶、抗生素瓶等各类玻璃瓶进行热冲击热震试验，热冲击是玻璃容器在短时间内经受一定温度冲击的能力，对于玻璃容器内需要进行灭菌的酿酒、饮料和制药行业十分关键。玻璃瓶耐热冲击试验仪 RCY-02 依据 GB/T 4547-2007 玻璃容器抗热震性和热震持久性试验方法和 YBB00182003 热冲击和热冲击强度测定法设计制造，采用漏电保护装置，安全可靠性能。是各质检机构、啤酒厂、玻璃瓶生产企业必备检测仪器。




玻璃瓶耐热冲击试验仪 RCY-02

测试原理

设定高温槽及低温槽温度，使之达到预先设定的温差，一定数量的试样在经受高温槽高温加热后，迅速放置在低温槽，观察试样破损率。

应用范围

产品图片	产品名称	适用范围
	啤酒瓶	用于各种啤酒瓶、饮料瓶等各类玻璃瓶的热冲击热震试验。
	酒瓶	用于各种酒瓶、饮料瓶等各类玻璃瓶的热冲击强度的测试试验。
	大输液	玻璃瓶耐热冲击试验仪对各种输液瓶、抗生素瓶等各类玻璃瓶进行抗热冲击热震试验检测。

	<p>西林瓶</p>	<p>西林瓶等玻璃容器在短时间内经受一定温度冲击的能力性能测试。</p>
---	------------	--------------------------------------

技术特征

- ★采用微电脑控制技术，实验过程自动化程度高
- ★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
- ★冷热水分别自动循环，温控器为双窗温控器，操作方便

主要参数

技术参数	
测差范围	0~60℃
温控精度	1℃
容量	高温槽 31L 低温槽 56L
冷热水槽转换时间	10s±2s
浸泡时间	热水槽 15min 冷水槽 30s
过程控制	全自动
机器尺寸	880mm×530×1300mm(长宽高)
重量	48Kg
环境要求	
环境温度	5℃-40℃
相对湿度	最高 80%, 无凝露
电源	220V, 50Hz

标 准

GB/T4547 YBB00182003-2015

配 置

标准配置：主机、进水管、金属篮、盖板、格挡