

# 玻璃瓶耐热冲击试验机 TSR-10

产品名称	玻璃瓶耐热冲击试验机 TSR-10
公司名称	济南竹岩仪器设备有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	品牌:竹岩仪器 型号:TSR-10 产地:山东济南
公司地址	槐荫区无影山中路288号
联系电话	0531-88608063 18615208189

## 产品详情

### TSR-10 玻璃瓶抗热震性测试仪

玻璃瓶耐热冲击测试仪主要用于玻璃制品的耐热冲击、抗热震性测试。像输液瓶，西林瓶，啤酒瓶等玻璃瓶罐制品都需要检测其抗热冲击能力。玻璃瓶的耐热冲击、抗热震性能是指玻璃容器在短时间内耐受一定温差冲击的能力，是产品质量的一项质量性能指标。这对玻璃包装容器的生产和应用企业，尤其是使用玻璃包装容器时需要进行灭菌操作的制药厂，酒类生产企业，食品生产企业，在生产过程中都会用到该仪器进行产品质量检测。

### 应用范围

玻璃瓶耐热冲击测试仪的主要测试产品包括医用玻璃输液瓶 啤酒瓶 饮料瓶 可乐瓶，罐头瓶等，产品广泛应用于瓶装药品生产厂家、啤酒厂家 玻璃瓶生产企业，质检系统、第三方检测机构、大中专院校、科研院所等单位。

### 主要特点

- | 智能化嵌入式操作系统，人性化界面设计，所见即所得；
- | 5英寸彩色液晶显示屏，高清显示效果；
- | 测试停止配有高品质金属按键，使用上更加方便快捷；
- | 高精度直流电机控制提篮升降运动，静音运行，平稳传动；
- | 系统内部配有刹车制动功能，一键操作，自动执行；

- I 设有自动回位程序，测试完毕后升降系统自动回位；
- I 开放式提篮结构，滑动平稳，定位精准，方便装载试样；
- I 标准配置微型打印机，随时打印实验数据；
- I 标准RS232数据通信接口，方便数据导出与外部连接；
- I 高灵敏度运行指示灯，保证测试判断准确无误；

#### 技术指标

温差范围	0 ~ 60
温控精度	± 1
水池容量	冷水槽60L，热水槽42L
提篮运动时间	10秒 ± 2秒
水中浸泡时间	热水槽15min,冷水槽30秒（默认）
运行方式	全自动无人值守
外形尺寸	920mm(L) × 560mm(D) × 1320mm(H)
电源	220VAC，50Hz
净重	42kg

#### 执行标准

《GB\T4547-2016玻璃容器抗热震性和热震耐久性试验方法》；《YBB00182003-2015热冲击和热冲击强度测定法》

#### 产品配置

标准配置	主机、加水管，提篮，压板，格挡
选购件	压块等