

中性硼硅玻璃输液瓶耐热冲击试验仪

产品名称	中性硼硅玻璃输液瓶耐热冲击试验仪
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

中性硼硅玻璃输液瓶耐热冲击试验仪

玻璃瓶的热冲击试验是评估其在短时间内承受一定温度变化的能力。这种测试主要应用于啤酒瓶、酒瓶、饮料瓶、输液瓶、抗生素瓶等各种类型的玻璃瓶。

实验的目的是测试玻璃瓶的耐热冲击性能，即其抵抗冷热交替的能力。将一定数量的玻璃瓶样品在高温槽中加热后，迅速放入低温槽中，然后取出观察其冷热冲击后的破损率。

实验设备是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，该设备符合这种测试方法的要求。

在实验过程中，需要向冷水槽中注入足够深度的水，以确保水能够浸没容器顶部至少50mm。然后将玻璃瓶样品放入网篮中并盖上网盖，将网篮浸入热水槽中，使容器中完全充满水，并保持容器在热水中至少5 min。

随后，将装有容器的网篮在多16s的时间内从热水槽转移到冷水槽中，并使容器完全浸没在冷水中保持30s。后，逐个检查每个玻璃瓶的破裂或破碎情况，以确定试验后破损的数量。

通过这种实验方法，可以评估玻璃瓶在冷热交替条件下的耐受能力，为产品质量的控制提供参考。

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	80%,无凝露
电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T4547 YBB00182003-2015

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

济南三泉中石实验仪器有限公司的技术力量坚实，拥有一支经验丰富的研发团队和一批熟练的技术工人。他们以的知识和技术，为我们提供了强大的产品性能和品质保证。

我们的信誉和实力在业界得到了广泛的认可。客户的满意度是我们大的骄傲，他们的成功案例和反馈是我们好的名片。无论是大型科研机构还是小型实验室，我们都能为他们提供合适、高效的解决方案。

中性硼硅玻璃输液瓶耐热冲击试验仪

此为广告