

抗生素瓶冷热抗冲击性能检测仪

产品名称	抗生素瓶冷热抗冲击性能检测仪
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

抗生素瓶冷热抗冲击性能检测仪

玻璃瓶热冲击试验仪是一种专门用于测试玻璃瓶在瞬间高温和低温环境下的热冲击性能的设备。它能够模拟实际使用中可能出现的各种热冲击情况，例如冷热温度的交替、室外和室内温度的快速变化等，以检测玻璃瓶的耐热冲击性能。这种试验仪适用于各种类型的玻璃瓶测试，如饮料瓶、食品包装瓶等。

玻璃瓶热冲击试验仪的核心部件包括高精度的温度控制系统和可靠的机械结构。温度控制系统采用先进的加热和制冷技术，可以快速准确地控制试验温度，以确保试验结果的准确性和可靠性。机械结构坚固耐用，能够保证试验过程中的稳定性和安全性。

在进行测试时，将被测玻璃瓶放置在试验仪中，然后通过温度控制系统将试验瓶在瞬间加热至高温状态，再迅速降温至低温状态，以模拟实际使用中可能出现的热冲击情况。通过观察玻璃瓶在高温和低温状态下的变化，可以判断其热冲击性能是否符合相关行业标准。

玻璃瓶热冲击试验仪的使用不仅可以确保玻璃瓶在使用过程中的安全性和稳定性，还可以为玻璃制品的生产和质量提供有力的保障。在实际应用中，这种试验仪已经得到了广泛的应用，为各个领域中的玻璃瓶测试提供了可靠的解决方案。

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

抗生素瓶冷热抗冲击性能检测仪

此为广告