

冷热冲击试验和温变试验的区别和选择

产品名称	冷热冲击试验和温变试验的区别和选择
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

冷热冲击和温变都是测试样品在高温或低温变化的过程中(两者宏丽篇需去霸着温度变化速率)的温度变化速率表示温度变化的快慢的一个量,单位为 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。什么是冷热冲击测试 (Thermal Shock Test) 样品由高温环境突然进入低温环境,测试的是热冲击。什么是温变测试(Rapid Thermal Cycling)测试的是样品在高温和低温之间快速切换,测试的是温度变化的速率。温度变化的速率单位为 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。什么是温变测试 (Thermal Cycling Test) 测试的是样品在高温和低温之间快速切换,测试的是温度变化的速率。温度变化的速率单位为 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。什么是温变测试 (Thermal Cycling Test) 测试的是样品在高温和低温之间快速切换,测试的是温度变化的速率。温度变化的速率单位为 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。