

蒸汽老化试验，蒸汽老化试验机构

产品名称	蒸汽老化试验，蒸汽老化试验机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

通常被用来测试各种塑料的耐老化性能。该测试

试验条件

1. 蒸汽老化试验应在符合相关标准和规范的气候箱中进行，环境温度在90 左右，相对湿度在95%以上；
2. 气候箱应达到均匀的高温高湿状态，试验周期应在2-4周；
3. 试验期间应每天检查试验箱内的湿度、温度、压力和通风等状况，确保试验条件稳定；
4. 试验结束后，应对试验箱内的湿度、温度等进行记录和保存。

试验过程

蒸汽老化测试的测试过程如下：

准备样品：将需要测试的材料切割成指定的尺寸或形状，清洗并干燥。

放置样品：将样品放置于恒温恒湿箱内，在高温高湿的环境中进行老化。

观察样品：在一定的时间间隔内，观察样品的外观、性能变化以及重量变化等参数，并记录。

分析数据：根据观察数据，分析材料在高温高湿环境下的寿命、可靠性等性能参数。

通常被用来测试各种塑料的耐老化性能。该测试

通常被用来测试各种塑料的耐老化性能。该测试

试验标准

- 1、GB/T 14831-2003 胶乳制品蒸汽老化试验方法
- 2、IPC TR-465-2-1993 蒸汽老化时间和可焊性测试结果温度的效果
- 3、IPC TR-465-2 蒸汽老化时间和可焊性测试结果温度的效果
- 4、IPC TR-465-3 CD-1996 蒸汽老化对替代饰面循环测试项目 IIA 阶段的评估
- 5、IPC TR-465-3-1996 程序IIA阶段,替代饰面循环赛测试中的蒸汽老化评价
- 6、IPC TR-465-3 程序IIA阶段,替代饰面循环赛测试中的蒸汽老化评价

鄂北地区煤炭工业发展现状与对策研究 煤炭工业出版社 1998年12月