

尼龙管高低温振动试验机  
Nylon tube high and low temperature vibration testing machine

一、产品介绍：

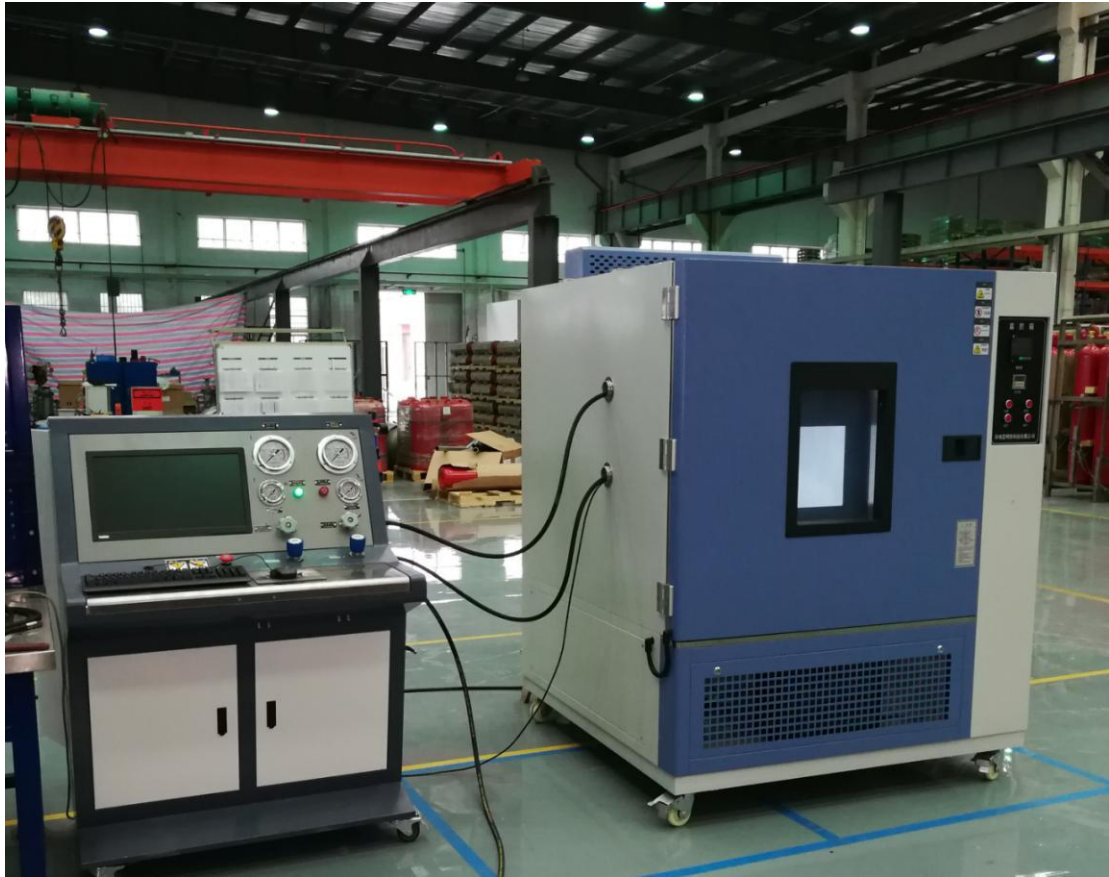
济南思明特科技有限公司研发的尼龙管高低温振动试验机主要用于尼龙管的高低温振动试验。自动采集处理试验数据，绘制多种曲线并打印试验报告，具有运行速度快，界面友好，操作简单等特点，可满足不同材料的试验测量需要，软件可按用户要求扩展功能。

二、尼龙管高低温振动试验机特点

软件可实现分阶段设定不同的升压压力。  
分阶段保压过程试验时间可自动倒计时，时间结束提醒。  
可实现分阶段到一定压力自动停止增压。  
试验完毕可以打印中英文试验报告，可以保存 excel 表格数据。  
支持数据回放。

三、尼龙管高低温振动试验机参数

试验介质	空气
试验压力	0.8±0.07MPa
增压流量	60L/min
驱动气压	0.2-0.8MPa
驱动流量	0.3-1 立方/分钟
时间显示	电脑显示
压力曲线显示	数据采集软件实时显示，可以放到缩小
打印报告	试验完毕可以打印试验报告并保存试验数据
试验数据保存	可以保存报告及 excel 测试表格，没次采集的数据都可以保存下来
环境温度	-40℃-150℃
振动幅度	±6.35mm，振动频率 10HZ
适用范围	尼龙管



参考网址: <http://www.simingte.com/nlggdwzdsyj.htm>