拉力试验机

Fire extinguishing device vibration impact tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的拉力试验机适用范围广,使用方便,广泛应用于产品的的推拉负荷、插拔力、破坏试验、疲劳试验等测试。试验机控制系统自动收集和处理测试数据,绘制各种曲线并打印测试报告。该软件基于软件 WINDOWS 操作系统作为一个平台,具有运行速度快、界面美观、操作简单等特点。

二、拉力试验机参数

最大负荷: 500N;

行程:150 mm:

测试速度: 30~500 mm/min:

计数功能:可设定工作循环数9999次;

信号输入: 达到设定力值, 即刻停止工作;

安全: 电压过载保护, 限位保护及外部过载自动停止保护

三、拉力试验机特点

无级调速;可选择手动测试和自动测试;可提前设置测试次数或时间;自动显示测试次数;负荷过载保护;高性能电机;

最大点、断裂点、指定点的力值或伸长量自动记录;

使用计算机动态显示测试过程和测试曲线,并进行数据处理。测试结束后,通过图形处理模块对曲线 放大进行数据分析和编辑,并打印报告。

参考网址: http://www.simingte.com/lalishiyanji.htm