

滤清器脉冲疲劳试验机 Filter pulse fatigue testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤清器脉冲疲劳试验机主要用于机油滤清器、汽油滤清器、柴油滤清器、油水分离器、液压滤清器、空气滤清器、空调滤清器等各类滤清器的脉冲疲劳试验。本试验机配备专用防护工装，可保护操作人员检测试验时的安全。

二、滤清器脉冲疲劳试验机特点

具有自动、手动两种试验过程的控制方式供选择，实时控制试验过程，自动采集试验数据。配备思明特数据采集软件，随时调取历史试验数据进行及生成试验报告。全自动控制试验过程，操作简单、性能稳定，具有自动进行冲击试验、记录和保存冲击次数、温度、频率等数据功能。

三、滤清器脉冲疲劳试验机参数

脉冲压力: 0.1~5.0Mpa

压力单位: 0.1Mpa

试验介质: 清水

介质温度: 室温, 高温, 低温

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

脉冲频率: 5~120 次/min

脉冲压力波形: 基本方波、正弦波、梯形波

测试窗设有安全防护装置: 推拉式闭合 安全门窗

试验工位: 单工位

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