

液压作动筒脉冲试验机

Hydraulic actuator pulse testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压作动筒脉冲试验机主要用于液压作动筒、汽车管材（转向管、制动软管、空调管、燃油管等）、冷凝器、散热器的脉冲检测。本试验机主要通过液压伺服系统来控制压力和脉冲波形。波形误差、压力施加方式、响应时间和精度直接影响试验系统的准确性，相关标准要求波形的控制绝对误差为2%。

二、液压作动筒脉冲试验机特点

计算机数据采集处理，打印输出环境温度、脉冲次数和脉冲压力波形。
箱体配备玻璃窗，试验时外部可以观察试样试验情况，观察窗设有保护装置。
思明特数据采集软件实时保存试验参数，实验数据可回访，可以按照实验时间、实验次数等查询实验结果。

三、液压作动筒脉冲试验机参数

试验介质： 液压油
脉冲压力范围： 3-60MPa
环境温度： 常温
时间显示： 电脑显示
试验显示精度： 0.01mpa
控制精度： 1%
介质温度： 室温
试验工位： 1
操作方式： 计算机

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

