

水锤波脉冲试验机 Water Hammer Wave Pulse Tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水锤波脉冲试验机在多个领域具有广泛的应用，它主要用于对工程液压管、航空管、硬管及其接头等进行压力脉冲测试。能够模拟元器件在实际使用中所经历的环境条件，如压力、温度等，确保测试的准确性。通过精确的控制和稳定的压力输出，结合高效、新颖的设计以及可靠的组件和高度集成的系统，满足试验需求。

二、水锤波脉冲试验机特点

能够精确模拟元器件在实际使用过程中所遇到的各种环境条件，特别是水锤波脉冲压力，以评估其性能和可靠性。

采用先进的控制系统，确保在试验过程中能够精确控制各种参数，如压力、温度、脉冲频率等，以提供准确的测试数据。

采用先进的控制系统，确保在试验过程中能够精确控制各种参数，如压力、温度、脉冲频率等，以提供准确的测试数据。

配备完善的数据记录和分析功能，能够实时记录试验过程中的各种数据，并通过专业的软件进行分析和处理，为产品质量控制和研发提供有力支持。

三、水锤波脉冲试验机参数

试验压力：0-0.6MPa

试验介质：冷却液

介质温度：-40~150℃

温度偏差：±2℃

介质升温速率：3℃/min

介质降温速率：0.8℃/min

脉冲频率：0-1.0Hz 可任意设定

脉冲时间：任意设定

试验路数：6路

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