

管件脉冲疲劳试验台 Impulse fatigue test bench for pipe fittings

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的管件脉冲疲劳试验台机采用计算机控制,操作简单,配备不同工装夹具,测试方便,可通过计算机设置脉冲压力、试验次数、脉冲波形等参数。主要用于各种材质管件的脉冲疲劳检测。

二、管件脉冲疲劳试验台特点

设备核心部件泵和高压阀门、管道及接头全部为国内外优质产品,安全可靠。
试验周期次数自由设定,完成实验自动停止。
可进行多工位试验,操作方便试验效率高,降低成本。
可对异常情况自动处理,断电自动保存数据,试验完毕后可以打印试验报告。

三、管件脉冲疲劳试验台参数

驱动空气压力: 2~7bar
动力源: 压缩空气
试验介质: 清水、液压油、乳化液
试验压力: 0.1~20.0Mpa
压力显示精度: 0.01Mpa
压力波形: 水垂波、方形波、三角波、T形波等
试验次数: >10w 次
测试工位: 单工位、多工位
操作方式: 计算机操作

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