

冷却水管脉冲测试台
Pulse test bench for cooling water pipe

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的冷却水管脉冲测试台可对试验压力，试验温度，试验次数等参数进行控制，用于冷却水管的脉冲试验，提高管材的可靠性。专用的数据采集软件，试验数据的自动采集和处理功能，自动建立试验数据库，可随时查询，数据可以长期保存，并将存储数据以 office 文档格式导出。

二、冷却水管脉冲测试台特点

采用数据采集卡控制系统，具有测试压力稳定，压力测试精度高等特点。试验软件自动生成压力、时间曲线，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。

内部采用保温层，可以控制环境温度与液体温度。

使用安全，试验时外部可以观察试样试验情况，观察窗设有保护装置。

三、冷却水管脉冲测试台参数

试验压力：0.1~40Mpa

压力精度：0.5%

脉冲频率：1HZ 内

脉冲波形：正弦波、三角波、方波、梯形波、方波

循环次数：100 万次

试验介质：液压油

试验温度：常温

介质温度：常温

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