

水锤耐压爆破&流量综合试验机

Water hammer pressure burst and flow comprehensive testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水锤耐压爆破&流量综合试验机主要用于检测小型金属接头、塑料接头、阀门、洁具卫浴管、净水器、汽车制动管的水锤疲劳试验和爆破测试。它可以通过水泵向容器内注水，使容器内水压达到试验压力，从而检验容器是否漏水。

二、水锤耐压爆破&流量综合试验机参数

1. 水锤压力：0.014~3MPa；爆破压力 1~4MPa
2. 爆破压力：8MPa
3. 脉冲频率：1HZ(可调)
4. 循环次数：10~30 万次
5. 压力测量精度：±0.5%FS；
6. 控温精度：±1° C
7. 电源电压：380V 10KW

三、水锤耐压爆破&流量综合试验机特点

电脑控制，可以在电脑中设置所需测试的水压上下限的压力、水压的次数、爆破值采集等，并可保存打印。

设备可以保存测试数据，并可以将数据导出到电脑上进行分析和打印，方便企业的生产和产品检验。工作压力可以达到 16mpa 到 25mpa，以满足不同的测试需求。这些特性使得它成为了实验室中进行水压、水锤和爆破等综合测试的理想选择。

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