

旋转出水管寿命试验机
Rotary outlet pipe life testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的旋转出水管寿命试验机由触摸屏（可选电脑）、PLC、伺服电机、力传感器、气缸等控制元器件及专业测试程序构成控制系统，可自动生成图文报表，建立实验数据库，配置数据打印。主要用于旋转出水管、冷却水管、暖风软管等各类管材的疲劳寿命试验。

二、旋转出水管寿命试验机特点

使用安全，本机具有超压，过载保护功能，并具有设备压力标定功能；试样破裂后压力迅速下降，自动停止加压，限度保证人身安全。

本机采用触控式，可设定每组运行参数，界面简洁，操作简单。

每个测试工位分开控制，专用夹具设计，人性化操作，可满足客户不同测试需求。

三、旋转出水管寿命试验机参数

1. 水锤压力：0.01~30Mpa
2. 脉冲频率：升压时间 1s，降压时间 2s
3. 循环次数：100 万次（可调）
4. 压力精度：±0.5%
5. 试验介质：水
6. 试验路数：多路可选
7. 水源标准：自来水
8. 设备材质：304 不锈钢
9. 控制方式：电脑

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