

## 水压恒载交变测试系统

### Water pressure constant load alternating testing system

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水压恒载交变测试系统主要用于测试水力设备或水压元件承受不同压力和频率的能力的测试设备。该系统通过控制水泵和压力调节器，可以提供恒定的水压负载和交变的水压负载。广泛应用于水力设备的设计、制造和维修过程中。

#### 二、水压恒载交变测试系统参数

试验压力:0~70Mpa

压力显示精度:0.01Mpa

试验介质:清水

试验工位:1 工位

压力交变频率:0.1~2Hz

循环次数:0~100 万次，可自由选择设置

控制方式:计算机控制

#### 三、水压恒载交变测试系统特点

系统采用多重安全措施，包括过压保护、漏电保护、紧急停机等，保障测试过程中设备和操作人员的安全。

系统采用高精度的压力传感器和流量计等传感器，能够实时监测和记录测试过程中的压力和流量数据。传感器具有高灵敏度、低误差和长期稳定性等特点。

系统配备先进的控制系统，能够实现自动化的测试操作和数据采集。控制系统具有高精度的控制功能、灵活的编程能力和可靠的运行稳定性。

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

