

## 储液罐疲劳试验机

Safety valve checking device

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的储液罐疲劳试验机主要用于储液罐的疲劳试验，能在正弦波、三角波、梯形波、矩形波、斜波等动态载荷下的拉压疲劳特性试验。采用计算机与 PLC 控制，整个实验过程可利用计算机操作完成，自动控制、测量、数据采集及处理，绘制及打印试验曲线和试验报告。

### 二、储液罐疲劳试验机特点

测试软件成熟稳定，操作简单、安全可靠。所有试验过程符合相关国家标准要求。

具有超载荷重设定自动停止报警功能。

采用全中文提示设定内部功能，操作方便、简单。

配备数据采集软件，数据存储及曲线放大，在试验过程中可随意显示不同的试验曲线。

### 三、储液罐疲劳试验机参数

- 1 试验压力：0.1~10.0Mpa
- 2 压力显示精度：±1%
- 3 控压精度：±2%
- 4 时间精度：0.1S
- 5 试验路数：多路
- 6 试验介质：清水、液压油
- 7 气源压力：0.2~0.8Mpa
- 8 控制方式：计算机控制
- 9 试验温度：室温

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