

胶管曲挠液压脉冲试验机

Rubber hose bending hydraulic pulse testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的胶管曲挠液压脉冲试验机用于测试液压胶管及其他液压元件耐压性能的设备。采用了高稳定性的工控机，并配有打印机、键盘，还使用 Labview 工业软件，可以安全稳定记录实验数据跟波形。

二、胶管曲挠液压脉冲试验机参数

试验压力：0~53MPa。

频率：1~75Hz。

波形：方形波、梯形波、三角波、正弦波。

介质温度：室温~150℃。

试样件数：2~10 件（取决于试件的规格尺寸）。

控制方式：计算机控制。

三、胶管曲挠液压脉冲试验机特点

提供 7 种压力交变波形，并且可以自行设定波形。所有波形都可以通过程序控制，实验压力、峰值、斜率等都可以进行控制，并且可以满足相关国标、规范的要求，也可以满足特定实验的特殊要求。此设备还可以模拟试件的使用环境，如压力、温度、湿度、流量、腐蚀等。其控制精确、压力稳定、效率高，并且配合新颖的设计及可靠的原件、高度机电一体化集成系统，能够满足试验用户严格的试验需求。

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