

伺服水压试验机
Servo hydraulic tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的伺服水压试验机测量控制系统由液压传感器、交流伺服器、光电编码器、全数字测控器等元件构成,具有分辨力高、自动清零、标定、存储等功能,并且具备压力、流量等控制方式,控制方式在试验过程中可以平滑切换,适用于各种塑料管材的水压试验。

二、伺服水压试验机特点

采用自动液压加荷,电脑显示,高精度试验机,具有精度高,重量轻,操作方便,自动液压夹紧使用寿命长等优点。

本试验机能精确的控制试验压力,无声操作,易操作易调节等优点,特别在实验室中广泛应用。

采用品牌商用计算机,自动采集试验数据、绘制试验曲线、实时显示试验状态、存储试验数据、并且具有曲线局部放大、再分析功能、自动计算试验结果并打印试验报告。

三、伺服水压试验机参数

水压试验压力: 0~40.0MPa

有效压力范围%: 4~100

示值相对误差%: ± 2

压力分辨力: 1/60000~1/120000

蓄水量 ml: ≥ 500

水流量精度%: ± 1

水流量控制精度%: ± 0.05

水压力控制精度%: ± 0.05

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