

液压疲劳耐久试验台

Air tightness detection device of air spring

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的液压疲劳耐久试验台主要用于测量汽车座椅、内饰和外饰的疲劳及强度试验，以及低频正弦耐久测试。有垂直液压伺服作动器组件和水平液压伺服作动器组件，测控系统与软件系统相配合，集传感器信号放大、数据采集、数据显示、曲线绘制、数据处理等功能于一体。

二、液压疲劳耐久试验台参数

试验介质：液压油

介质温度：常温

检测压力：0.1~10.0Mpa

控制精度：0.5%FS

行程：≥400mm

额定推力：≥10KN

试验工位：单工位

试验波形：方波、梯形波、三角波、正弦波，自定义波形

三、液压疲劳耐久试验台特点

配备思明特数据采集软件，界面友好，操作简单，能完成试验条件、试样参数等设置、试验数据处理，试验数据能以多种文件格式保存，试验结束后可再现试验历程、回放试验数据，试验完成后，可打印出试验报告。

保压检漏、当压力低于设定压力 2%时默认为工件泄漏，自动关闭此工件，并报警，其他工件继续进行试验。

增压泵控制，持续恒压，自动调整压力误差，自动调整流量。

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