后悬置装配总成液压与气压试验台

The rear suspension assembly of hydraulic and pneumatic test rig

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的后悬置装配总成液压与气压试验台主要用于后悬置装配总成的液压试验与气压检测。本试验机采用快插式接头与液压锁螺纹管接头进行连接,以减少检测前的附随动作,提高生产节拍。可同时保证工位器具内的6个总成件同时进行检测。

二、后悬置装配总成液压与气压试验台技术参数

产品名称	后悬置装配总成液压与气压试验台	
产品型号	SUP_RGXT_35	
基本原理	根据试样的不同压力,由增压泵输出高压,进行试样的校验。	
	试验压力	液压 3—35Mpa,气压 0-1Mpa
	控压精度	试验压力值上限的+2%,下限的-1%
	试验介质	水、液压油、空气
	压力控制方式	计算机控制
	环境温度	常温
	试样数量	液压 7 路, 气路 1 路
	试样安装方式	螺纹
结构组成	循环系统,压力控制系统,工件安装装置,手动控制,环境温度加热实验系统	
适用范围	后悬置装配总成	

三、后悬置装配总成液压与气压试验台特点

可以计算机控制升压压力,实时显示压力曲线,试验完毕后可以打印试验报告。

可实现分阶段试验压力。

软件可实现分阶段设定不同的升压压力。

分阶段保压过程试验时间可自动倒计时,时间结束提醒。

可实现分阶段到一定压力自动停止增压。

试验完毕可以打印中英文试验报告,可以保存 excel 表格数据。

支持数据回放。

系统自带 access 数据库可方便保存实验数据,并进行相关的查询。

设备为7路出口,每一路独立检测可分别进行报警。

参考网址: http://www.simingte.com/hxzzpzcyysy.htm