

航空软管检测机
Aircraft hose tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的航空软管检测机用于航空软管的水压、耐压试验，有计算机自动控制技术及试压与视频监控技术，按程序指令自动完成试压过程控制，整体框架使用304 不锈钢材质焊接搭建而成，坚固美观。

二、航空软管检测机特点

采用电脑控制系统，所有试验过程可在电脑上操作完成，实时显示试验时间、变形曲线、试验压力等值，设备断电后能自动保存试验结果。

可进行数据处理分析，试验结果自动保存，打印输出。设备断电后能自动保存试验结果。

采用国际知名品牌高精度压力变送器，保证压力测试的高精度、高可靠性。

可进行预处理设定，预处理完成后试验自动启动。

三、航空软管检测机参数

- 1、试验压力：0~280MPa
- 2、试验介质：水或油
- 3、压力测量精度：±0.5%FS
- 4、压力控制精度：±1%Fs
- 5、驱动空气要求：0.5MPa~0.8MPa
- 6、试验工位：1 工位、多工位

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

