## 航空液压附件脉冲试验机

Aviation hydraulic accessory pulse testing machine

## 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的航空液压附件脉冲试验机是一种专门用于测试航空液压附件性能的试验设备,它能够模拟实际工况条件,对液压附件进行全面的检测和评估。该设备采用先进的测试技术和控制系统,能够模拟各种实际工况条件,如压力、温度、流量等,对液压附件进行全面的检测和评估。

## 二、航空液压附件脉冲试验机特点

可以模拟实际工作压力波形,如梯形波、正弦波、三角波等,以检测液压附件在不同波形下的性能表现。

可以进行交变应力试验,模拟飞机在不同飞行姿态和动作下的工作状况。 采用计算机控制,采用高速采集卡和进口压力传感器,采集压力准确,精度高。

## 三、航空液压附件脉冲试验机参数

工作介质:水、油、或乙二醇混合液。

压力测试范围: 0-15Mpa, 可调节。

压力控制精度:试验压力值上限的+2%,下限的-1%。

压力值分辨率: 0.01MPa。

脉冲频率: 5~30 次。

试验介质温度: 室温~130度。

操作方式: 电脑控制。

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