

爆破片疲劳试验机

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的爆破片疲劳试验机主要用于爆破片的耐压疲劳试验,采用计算机控制,操作简单,试验开始时能自动排除试样内的气体,达到试验脉冲次数或试样破损后,自动停机,并具有拆卸被试管路后的泄漏介质自动回收功能。

二、爆破片疲劳试验机特点

计算机操作,控制原理先进,独立的控制单元,真正实现了模块化控制。

多路试验互不影响,实验数据和图形自动记录并保存在计算机中。

思明特数据采集软件可设定试验参数和客户信息,实时显示压力-时间曲线、环境/介质温度、脉冲次数、

压力值等,并可打印输出。

本试验机使用安全,具有超压,过载保护功能,并具有设备压力标定功能。

三、爆破片疲劳试验机参数

试验介质:清水、液压油或乙二醇混合液

试验压力:0~100Mpa

压力显示精度:0.01Mpa

试验工位:单工位、多工位(10 工位)

实验次数:10 万次

试验频率:0~1Hz

试验波形:水锤波、方波、三角波等

控制方式:计算机操作

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