

消防起重气垫疲劳试验机
Air cushion fatigue testing machine for fire crane

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的消防起重气垫疲劳试验机主要用于消防起重气垫疲劳脉冲试验,可进行多工位试验,操作方便试验效率高,降低成本。可对异常情况自动处理,断电自动保存数据,试验完毕后可以打印试验报告。

二、消防起重气垫疲劳试验机参数

压力范围: 0~10.0Mpa
驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa
压力显示精度: 0.01Mpa
试验介质: 清水、液压油
试验工位: 单工位、多工位
试验次数: >10w 次
试验频率: 0~1Hz
控制方式: 计算机操作
试验波形: 水锤波、方波、三角波等

三、消防起重气垫疲劳试验机特点

操作简单,测试方便,可通过计算机设置脉冲压力、试验次数、脉冲波形等参数。可对异常情况自动处理,断电自动保存数据,试验完毕后可以打印试验报告。配备思明特数据采集软件,实时显示压力-时间曲线,实验数据和图形自动记录并保存在计算机中。

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