

消防起重气垫气密试验机

Air tightness testing machine for fire-fighting lifting air cushion

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的消防起重气垫气密试验机主要用于消防起重气垫的气密性检测，设备主要部件采用进口产品，不锈钢管路组装，保证耐压等级和承压的可靠性。

二、消防起重气垫气密试验机特点

本试验机采用计算机自动控制，在测试过程中自动控制阀门动作和传感器数据采集，通过使用标准品误差修正预设值功能，降低误差，提高了测试能力并缩短了测试时间。

计算机控制，试验过程可以设定，每次使用时只需要选定设定好的程序，然后自动进行试验。

消防起重气垫气密试验机的相关部件采用不锈钢材料，阀门压力表接口等密封牢固不泄漏。

三、消防起重气垫气密试验机参数

- (1) 试验介质：氮气，空气
- (2) 试验压力：0.1~6.0Mpa
- (3) 动力源：压缩空气
- (4) 驱动空气压力范围：2-8bar，驱动空气流量可以调节，以调节增压器的动作频率，延长增压器的使用寿命。
- (5) 显示精度：0.01MPa
- (6) 试验介质温度：常温，可根据需求定制高温、低温
- (7) 操作方式：计算机控制，手动控制

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