

## 灭火装置振撞试验机

Fire extinguishing device vibration impact tester

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的灭火装置振撞试验机通过气动元件控制气缸拉动钢丝绳从而完成灭火器升起，跌落时，气缸快速伸出，钢丝绳变松时即可完成一次跌落。本试验机主要由试验台、滑块、滑杆、气缸、触摸屏及电气自动控制系统等组织成。

### 二、灭火装置振撞试验机参数

最大载重：最大负荷 50kg

进气压力：0.1-0.6MPa

电源：220V/24V 50HZ

振撞频率：1HZ（1/秒）

适用范围：1-8kg 灭火器筒体

### 三、灭火装置振撞试验机特点

采用进口气动元件，气缸往复运动从而完成振撞性能试验；系统可设定振撞频率、振撞次数。

机身采用高强度钢构件焊接成形，表面烤漆，使用寿命长。

跌落高度可调：将钢丝绳固定在式件夹具上，通过滑轮与气缸相连，调整钢丝绳的长度，或者微调螺丝，设计合理，操作简单。

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