

灭火器振撞试验机

Extinguisher Vibration and Collision Tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的灭火器振撞试验机主要用于手提式灭火器灭火器的振撞试验。整机主要由试验台，气缸、电磁阀、试件夹具、电气控制系统等组成。满足试验标准 GB 4351.1-2005 手提式灭火器第 1 部分：性能和结构要求 7.1.4.27.1.4 振撞试验。

二、灭火器振撞试验机特点

采用进口气动元件，气缸往复运动从而完成振撞性能试验。

设计合理、操作简单。

设备振撞次数，跌落高度可调节（调节气缸行程，即可达到所需跌落的高度），工件安装容易，试验操作简单，实时显示试验次数和完成次数。

三、灭火器振撞试验机参数

- 1、跌落高度：15-30mm(可调)
- 2、载重：负荷 50kg,
- 3、振撞频率范围：0-1Hz（1次/秒）
- 4、气源压力：0.1~0.2Mpa
- 5、振撞次数：0~999 次可设定，到达设定次数自动停止。
- 6、工位：1

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