

点型感烟火灾探测器冲击试验机  
Impact tester for point type smoke fire detector

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的点型感烟火灾探测器冲击试验机用于测定点型感烟火灾探测器在动负荷下抵抗冲击的性能，从而判断材料在动负荷作用下的质量状况。本试验机采用管式导向冲击，落锤位置装有防护装置，安全得到可靠保障。

二、点型感烟火灾探测器冲击试验机特点

电器控制部分与主机单独分开，操作更方便，安全更可靠。  
采用数显液晶数字显示冲击能量，工作效率高，测试精度高。  
可直接输入冲击高度，也可输入冲击能量自动计算冲击高度。  
进口高性能、高采样率数据采集卡在很短的冲击过程中保证足够多的采样点数，确保能量变化曲线的真实性。

三、点型感烟火灾探测器冲击试验机参数

冲击能量：300J 150J  
冲击速度：5.2m/s  
摆锤预扬角：150°  
试样支座跨距：40mm  
支座钳口圆角：R1.0~1.5mm  
冲击刀刃圆角：R2.0~2.5mm  
摆锤中心至冲击点距离：750mm

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

