

手动火灾报警按钮冲击试验机
Manual fire alarm button impact tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的手动火灾报警按钮冲击试验机主要用于手动火灾报警按钮的冲击试验。由电脑软件控制冲击机动作，直观显示摆锤角度和冲击能量值等，并可记录试验数据并生成报表储存和打印，大大减少了操作人员的工作量，提高了工作效率。

二、手动火灾报警按钮冲击试验机特点

电器部件采用进口元件，数字显示高度，任意设置高度，由仪器直接读取。
锤头采用有害钢材，有效防止变形。
电器控制部分与主机单独分离，操作更方便、安全。
安全可靠，落锤位置采用管式导向冲击。

三、手动火灾报警按钮冲击试验机参数

锤体质量： 0.5-15.0kg
锤头半径： R5mm、R10mm、R25mm、R30mm、R50mm
工作台行程： 0mm-700mm
试样直径： 10mm~630mm
冲击能量： 300J
冲击速度： 自由落体
冲击高度： 0mm-2000mm
冲击中心与夹具中心偏差： ≤2mm

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

