

灭火器振动试验机

Emergency lamp comprehensive tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的灭火器振动试验机采用电磁振动技术,模拟产品在制造、组装、运输、出差及使用过程中所遭受的振动环境,以评定其结构的耐振性、可靠性和完好性等,自动进行试验,自动控制试验过程。

二、灭火器振动试验机特点

计算机控制自动操作,软件显示,能通过软件设置和记录保存振动方向、频率、振幅、振动时间设置等。

可以电动自由伸缩,通过夹具对灭火器进行固定。有专用固定架的灭火器,也可通过夹具进行固定。

液晶显示并可通过按键进行频率和时间设置。

箱体具有良好的密封设施,能防灰尘、水气、油污。

三、灭火器振动试验机参数

最大试验负载(kg): 100 kg

频率范围: 1Hz~600Hz

扫频范围: 1Hz~600Hz

振幅: 0~5mm

最大加速度: 小于 20g

振动方向: 垂直+水平+侧向

振动波形: 正弦波

可程式: 1Hz~100Hz, 1-15 段每段可任意设定频率和时间,可循环

倍频: 5 段成倍数增加①低到高频②高到低频③低到高再到低频/可循环

功率: 0.75kw

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