

灭火器振动试验机

New energy cable blasting testing machine

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是一种用来测试灭火器在振动条件下的性能的设备。它能够模拟出各种不同的振动环境，以便评估灭火器在振动条件下的可靠性和稳定性。通过灭火器振动试验机的测试，可以评估灭火器在振动环境下的容易触发、喷射距离、喷雾均匀性等性能指标。

二、灭火器振动试验机参数

1. 符合 GB4351.1-2005 《手提式灭火器》标准。
2. 最大试验负载（kg）：100 kg。
3. 频率范围：1Hz~200Hz。
4. 扫频范围：1Hz~200Hz。
5. 振幅：0~5mm。
6. 最大加速度：小于 20g。
7. 振动方向：垂直+水平+侧向。
8. 振动波形：正弦波。
9. 可程式：1Hz~100Hz，1-15 段每段可任意设定频率和时间，可循环

三、灭火器振动试验机特点

灭火器振动试验机提供多种振动条件模拟，适用于不同类型的灭火器测试需求。

试验机具有稳定的工作性能，可以长时间保持恒定的振动条件，确保测试结果的准确性和可靠性。

试验机具有高度的可靠性和耐用性，能够长时间稳定工作，不易出现故障或损坏。

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