

震箱机、震台

概述：

模拟运输振动试验台用于模拟货物在运输途中的颠簸环境，以测试产品的结构强度及包装对产品的保护能力，从而找出最佳之解决之方式，以利在运送途中尽量减少损失。广泛应用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、包装运输等行业对包装后的产品进行模拟运输振动试验。

主要规格：

- ◆ 振动速度：2~5Hz（120~300RPM）；
- ◆ 振动方式：往复式；
- ◆ 振 幅：1 英寸（25.4mm）；
- ◆ 最大载重：100kg~500kg 各种规格；
- ◆ 载物台面：1000×1000mm；
- ◆ 振动时间：1s~99h；
- ◆ 遵循标准：ISTA / EN71 / ASTM D999；



特点：

- ◆ 参照美国同类产品设计制造，符合欧美运输标准：ASTM D999、ISTA 1A-2001、EN 71；
- ◆ 价格仅为美国同类产品的 1/10，且交货迅速，送货上门、一年免费保修、终身维护；
- ◆ 不锈钢工作台面；
- ◆ 试品夹具采用导轨式，配备锁紧装置，尺寸可随意调整；
- ◆ 可调速直流电机提供强劲动力，带负载能力强；
- ◆ 同步静噪皮带传动，重型槽钢底座配减振橡胶，运行平稳、低噪；
- ◆ 优质多圈电位器设定振动频率，数字仪表显示振动频率；
- ◆ 智能型时间继电器设定运行时间；