

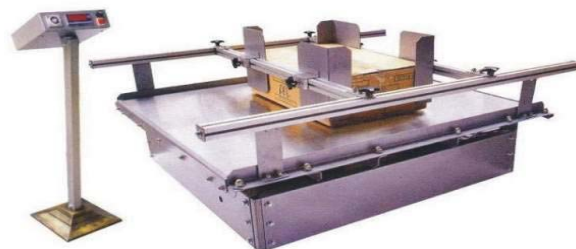
模拟汽车运输振动试验台 JYQ 系列

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;