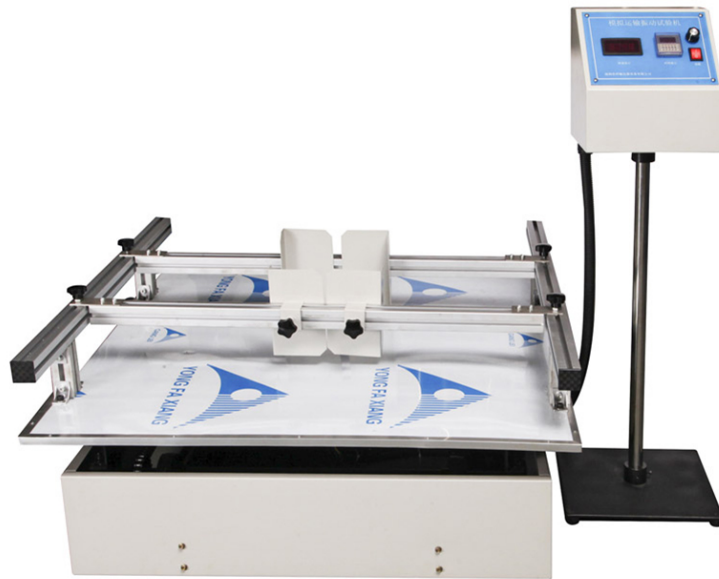


汽车模拟运输振动台



十年专业·非标定制



模拟汽车运输振动试验台

根据欧美同类设备改制, 回转式振动, 符合欧美运输规范;

适合标准: EN, ANSI, UL, ASTM, ISTA 国际运输标准。

产品简介:

模拟汽车运输振动试验台是对特定负荷的各类物品在公路汽车运输过程中承受实际路况能力的考核, 以在实验室获取实际工况对于物品的影响, 从而对物品及物品的包装给予评定或确认的依据。适用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、包装运输业对产品的包装进行检测试验。

产品特点:

- ◆振动频率数显，高精度；
- ◆同步链条结构，比皮带轮结构结实耐用；
- ◆试样夹具采用导轨式，操作方便安全；

技术指标:

- 1、振动频率：0——300（转/分）可调；
- 2、振幅：1"（25.4MM）；
- 3、最大载重：100KG（可根据客户要求订做）；
- 4、有效工作台面尺寸：1.1*1.0M
- 5、时间设定:0——99.99(H/M/S)
- 6、电机功率：1HP（直流）；
- 7、电源电压：AC 220V 50HZ；
- 8、振动方式：往复跑马式
- 9、消耗功率：750w

安装与结构:

本试验机为整体组装发货，无需客户自行安装。

安全注意事项:

本试验机仅适用于单相 220V 交流电源；

机器运行时，切勿用手触摸除控制面板以外部分，以防擦伤或挤伤；

如需搬移机器，务必在切断电源后，冷却 5 分钟再操作。