

# 模拟汽车运输振动试验台

产品名称	模拟汽车运输振动试验台
公司名称	宁波高新区宏旺仪器有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	
公司地址	宁波市镇海区九龙湖镇公交车终点站
联系电话	86-057486534767 15888094105

## 产品详情

### 模拟汽车运输振动台简介:

模拟运输试验是检测产品包装设计是否符合运输条件的简单而必要的手段，只要符合标准的检测设备，才能作到质量保证，避免不必要的损失。此运输台是根据美国及欧洲运输标准。并参照美国同类设备改进制造而成，具有精度高、噪音低、操作方便、价格低廉等优点，可广泛用于玩具、电子、家电、礼品、陶瓷等产品包装检测。

模拟汽车运输试验机结构特点：1、采用重型槽钢座配减震橡胶，运行平稳且拆机容易  
2、工作台为不锈钢材料，美观耐用3、用铝型材配合手轮机构固定被测产品，方便灵活  
4、传动部分采用同步静噪皮带，直流电机缓冲启动，可使噪音降到最低

模拟汽车运输试验机技术参数：

- 1、载荷：100kg
- 2、振幅：0~25.4mm(1in)
- 3、振动方式：回转（2~5Hz）(转速120~300rpm)
- 4、工作台面尺寸：（标准）1200×1000mm（可根据客户要求定做）
- 5、振动频率：1.6HZ~5HZ±0.1%(HZ)
- 6、振动线速：（米/秒<sup>2</sup>）0.4~1.1±0.1%(RPS)
- 7、振动转速：（转/分）80~280±1%（RPM）连续可调
- 8、定时设定范围：0.1秒~99.99小时
- 9、外型尺寸（长×宽×高）：1.2×1×0.7米
- 10、重量：约200公斤
- 11、电源：AC220V 50Hz