

# 模拟振动机，震动台，汽车振动测试机，试验机

产品名称	模拟振动机，震动台，汽车振动测试机，试验机
公司名称	东莞市品胜检测仪器有限公司
价格	4800.00/个
规格参数	品牌:品胜 型号:TF-106S 类型:机械式振动试验机
公司地址	东莞市南城区蛤地工业区大新路南五街17号
联系电话	0769-89158212 13763135460

## 产品详情

### 模拟运输振动试验机

产品名称：模拟运输振动台

一；用途及特点

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。

原理：此设备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。

利用偏心轴在旋转中产生椭圆形的运动轨迹来模拟汽车或轮船运输过程

中货物产生的振动，碰撞。将测试平台固定在偏心轴承上，当偏心轴承转动时，测试平台的整个平面就会产生上下前后运动，调整偏心轴随转动速度相当于调整汽车或轮船的行驶速度。

[产品特点]

- 1.价格低廉：价格只及美国同类产品的10%
- 2.振动频率数显，高精度
- 3.同步静音宽带传动，噪声低
- 4.试样夹具采用操作方便安全
- 5.机器底座采用重型槽钢底座配减振橡胶，安装方便，运行平稳，无需安装地脚螺丝。
- 5.直流电机调速，运行平稳，负载能力强。；
- 7.根据欧美同类设备改制，回转式振动，符合欧美运输规范。

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。

根据欧美同类设备改制,回转式振动,符合欧美运输规范

二;主要技术参数:

最大试验负载(kg)	100kg
频率范围	100 ~ 300rpm
振幅范围(mm)	25.4mm (英寸)
振动方式	往复式 (俗称跑马式)
工作台面尺寸l × w(cm)	100 × 120
机体台面	sus#304不锈钢
外箱体部分	电解板外烤防静电喷粉烤漆
台面夹具	铝合金
时间设定	0seconds秒, 99hour小时
启动时间设定	0-15seconds
调速方式	直流调速
电源电压(v/hz)	ac 1 220/50hz
消耗功率(kva)	0.75
机台重量(kg)	150
环境条件	温度temperature 5 ~ 40 ; 湿度humidity 85%rh
标准	欧洲运输规范

仪器用途:

模拟运输振动试验台广泛应用于仪器、电子、陶瓷、家具、玩具、礼品等行业对产品进行模拟运输振动测试。评估包装箱对产品的保护能力及产

本产品的品牌是品胜,型号是TF-106S,类型是机械式振动试验机,最大负载是100(KG),振动方向是回转式,工作台尺寸是1000\*1200(mm),主动机功率是0.75(KW)(KW),频率范围是50(Hz),振幅是100—300rpm(Hz)(mm),台体尺寸是1000\*1200\*650(mm),电源电压是220(V/HZ),加工定制是是,用途是评估包装箱在运输的震动性能