

机械式自行车车架振动试验机

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 机械式自行车车架振动试验机 |
| 公司名称 | 东莞市特斯特检测仪器有限公司 |
| 价格 | 23000.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:特斯特 型号:TST-A521 类型:机械式振动试验机 |
| 公司地址 | 袁屋边容大大厦 |
| 联系电话 | 86-076922853821 13544641555 |

产品详情

一、机械式自行车车架振动试验机简介：

本机适用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、通讯、器材、计算机及汽机车零件的震动试验等，用来视察其耐运输效果或耐久性均匀。

价格低廉，价格只及美国同类产品的10%；数字仪表显示振动频率；同步静噪皮带传动；试品装夹采用导轨式，操作方便、安全；机台底座采用重型槽钢配减振胶垫，安装方便，运行平稳，无需安装地脚螺丝；直流电机调速，运行平稳，负载能力强；回转式振动(俗称跑马式)，符合欧美运输标准。

设计标准：en71 ansi、ul、astm ista

【机械式自行车车架振动试验机高清图】

二、机械式自行车车架振动试验机保养：

- 1、电源判明ac380v；
- 2、电源输入线和输出线连接正确无误；
- 3、机械式振动机必须接地（外接），检查电源线应可靠接地；
- 4、测试时物品必须夹紧；
- 5、严禁空载下长期使用，除调机外；
- 6、禁止超过机器规定负载运行；

- 7、使用本机前请仔细阅读操作说明书，并遵守安全注意事项；
- 8、无特殊要求，严禁改变设定程序；
- 9、机器工作时，严禁开启机箱盖板，否则发生严重电击和机械损害；
- 10、工作中请勿频繁开关机器，开机后请等待10s机器程序自检；
- 11、使用完毕后,请关闭总电源；
- 12、保养检查时将松动之螺丝锁紧，维护保养时,请关闭总电源开关；
- 13、控制箱保持通风，干燥和清洁。

三、机械式自行车车架振动试验机主要技术参数：

最大试验负载：100kg

频率范围：60 ~ 300rpm(转/分钟)

振幅范围：25.4 mm(1英寸)

振动方式：往复式(回转式)

模拟车速：25 ~ 40km/h

工作台面尺寸：1000 × 1200mm

外型尺寸：(l × w × h)1255 × 1070 × 660mm

消耗功率：1hp

机台重量：125kg

环境条件：温度：5 ~ 40 、相对湿度 85%

调速方式：直流调速或交流变频调速

电源：220v , 50hz

【机械式自行车车架振动试验机实物图】

四、机械式自行车车架振动试验机扩展说明：

瓦楞纸箱相关检测项目及标准有：

1样品预处理gb/t 6543 – 1986 sn/t 0262 - 1993

2外观gb/t 6543 – 1986 sn/t 0262 - 1993

3尺寸gb/t 6543 – 1986 sn/t 0262 - 1993

4摇盖耐折gb/t 6543 – 1998 sn/t 0262 - 1993

5厚度gb/t 6547 - 1998

6含水率gb/t 462 - 2003

7戳穿强度gb/t 2679.7-2005

8边压强度gb/t 6546 - 1998

9粘合强度gb/t 6548 - 1998

10空箱抗压gb/t 6543 - 1998

11耐破强度gb/t 6545 - 1998

12平压强度gb/t 6980 – 1995

13分层定量iso 3039: 1975

14防潮性能gjb 1109a - 2000

五、机械式自行车车架振动试验机试验效应

- 1.结构的强度；
- 2.结合物的松脱；
- 3.保护材料的磨损；
- 4.零组件的破损；
- 5.电子组件之接触不良；
- 6.电路短路及断续不稳；
- 7.各件之标准值偏移；
- 8.提早将不良件筛检出；
- 9.找寻零件、结构、包装与运送过程间之共振关系，改良其共振因素。

而振动测试的程序，须评估订定试验规格，夹具设计之真实性，测试过程中之功能检查及最后试件之评估、检讨和建议。

以上价格仅供参考，以实际下单价格为准

本产品的品牌是特斯特，型号是TST-A521，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（KW），频率范围是60~300（Hz），振幅是0（mm），台体尺寸是1000×1200（mm），电源电压是220（V/HZ），加工定制是是，用途是视察产品其耐运输效果或耐久性均匀