

# 车架振动试验台 三轮车车架振动试验机 车架振动测试机

产品名称	车架振动试验台 三轮车车架振动试验机 车架振动测试机
公司名称	东莞市星乔仪器设备有限公司
价格	1520.00/台
规格参数	品牌:粤创星乔 型号:XQ-5231 产地:东莞市
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖西路七号D栋厂房
联系电话	86-0769-82001810 13790145202

## 产品详情

XQ-5231车架前后叉振动试验机一、车架前后叉振动试验机适用范围；

规定要求GB-17761-1999中6.2.2.2中规定使用QB 1880 6.4.2标准进行设计制作，同时满足依据GB14746-2006，GB3565、QB2176、JIS9401 标准设计制造，规范要求针对自行车前叉振动强度测下视察前叉的破坏情况，如变形、断裂等。车架振动试验机用于车架/前叉组合件冲击试验。将装入轴承的后叉端通过固定轴固定于测试台上，完全模拟车架的原尺寸，在指定范围内施加测试力,设定振动次数,观察经试验后车架的紧固情况。

二、车架前后叉振动试验机测试标准；

依据GB14746-2006，GB3565、QB2176、JIS9401 标准设计制造三、车架前后叉振动试验机主要参数；

- 1、振动方式：滚筒式双振动方式
- 2、振动位置:前叉和后叉双振动
- 3、振动频率：可调（或依要求）
- 4、振幅：见参数
- 5、传动方式：交流马达2HP
- 6、适用范围：20 -28 车架或47-63CM
- 7、控制方式：马达控制振动

15、分辨率：1 N

16、计数误差：1%F.S

17、速度误差：1%F.S

18、工作电源：A C 380V50HZ

19、外形尺寸：约2020 \* 815 \*1750mm四、车架前后叉振动试验机结构；

1、本机由机架、夹紧及调节装置、采集器及控制器测试附件组成，采用高精度传感器和控制器做为主要器件，具有较高的精度和稳定性。

2、使用快速穿式变换负荷量，可试验在不同负荷量时的产品性能。

3、依据：GB3565、QB 1880. QB2176、JIS9401 标准设计制造

4、动力源：进口精密变频马达

5、测试次数：任意可调

6、计数器：0-999,999次任意设定,自动显示试验进程,自动保留测试结果

7、停机：达到次数或试件中途损坏,自动停机,并保留试验次数

8、微动开关：附有安全微动开关,测试物损坏时,自动停机设施

9、机座：采用钢构特别设计,适用于各种尺寸、形状的车架,是种多功能测试台

10、水平脚：前后左右有水平调整脚,可调水平

11、外观：静电喷塑,电镀硬铬处理

五、车架前后叉振动试验机注意事项；

1、车架前后叉振动试验机在准备测试之前请确保支架是有螺丝松动等像现，如发现有松动在测试之前一定打紧。

3、车架前后叉振动试验机测试时，严禁旁边站人。

4、机械传动部位定期保养，需加上润滑油。

6、车架前后叉振动试验机严禁用副腐蚀液体物去擦，选择用防锈油。