

自行车试验机 电动自行车测试机 车架振动试验机 脚踏车车架前后振动测试机

产品名称	自行车试验机 电动自行车测试机 车架振动试验机 脚踏车车架前后振动测试机
公司名称	东莞市群维仪器有限公司
价格	29800.00/台
规格参数	品牌：群维:试验频率：6~10Hz可调 型号：620:振动幅度：0~25MM 产地：东莞:测试转速：0~100RPM
公司地址	广东省东莞市塘厦镇实业路32号3栋201室
联系电话	18824419187

产品详情

车架振动试验机（双振）

本试验机针对自行车车架垂直方向振动测试标准所设计，自行车车架安装于本试验机治具上固定后对其施加一定频率、载荷及测试次数的疲劳施力。标准：JIS D9401 5.0 GB17761

按图1所示，将车架固定在振动试验机上，前后轮的车轴应成水平，如使用前轮与后轮直径不同的车架，则应使车轮的接地点成水平，然后进行试验。然后以表2所示的试验条件进行垂直上下振动试验，车架各部位不得有破损、明显变形或松动。

装有鞍管的车架试件，应将鞍管固定在装配限位标志处。在鞍座部位装一个鞍形荷重座，并分别在左右吊杆上装圆形砝码：荷重座、吊杆及砝码的总重量为荷重量。鞍管荷重顶端20mm处的中心位置用夹具紧固，中轴部的荷重固定在左右两侧，前管荷重用紧固螺母固定。振动频率可在6.6~10Hz之间任意选择，但应避免共振频率。

技术参数：

荷重	85kg或指定
大适用车架轮	500-1200MM
偏心凸輪	25.4mm
动力来源	直流马达2台
振动幅度	0~25MM
试验频率	6 ~ 10Hz可调
测试转速	0~100RPM
电控	传统 (欧姆龙、施耐德等) 六位计数器 , 可设定振动次数
外形尺寸 (W*D*H)	主机长2200 × 宽700 × 高1900
重量 (约)	320KG
电源	AC380V,15A
砝码 (负重)	100kg