

重庆 成都维护,维修振动台动圈 , 历磁 功放

产品名称	重庆 成都维护,维修振动台动圈 , 历磁 功放
公司名称	湖南金鼎赛斯电子仪器科技有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	金鼎赛斯:5吨推力 JD-50T:100G 湖南金鼎赛斯:5000HZ
公司地址	湖南省益阳市桃江县经济开发区桃盛路
联系电话	07378881828 18929293896

产品详情

重庆 成都地区维护,维修振动台动圈 , 历磁 功放 振动控制器

苏试/东菱/希尔/金鼎赛斯/苏南振动试验台 航天希尔振动台维修

电动振动台动圈 , 电动振动台骨架 , 电动振动台维修

【简单介绍】

电动振动台动圈 , 电动振动台骨架 , 电动振动台 维修采用“双磁路结构”、“自生成骨架动圈”、“直线轴承和滚轮导向”、“耳轴隔振”现代先进技术和专用工艺,可分别完成三轴向的正弦振动试验和宽带随机振动试验,可完成经典(半正弦、梯形、后峰锯齿)脉冲和冲击回应谱试验。可配置环境试验箱,组成三综合环境试验系统,推行力学与温湿度的综合环境试验,适用于国防、兵器、航空、航天、通讯、

电子、电工、交通、家电等领域产品的

【详细说明】

电磁振动台也叫振动测试仪，是用于模拟振动（震动）环境对产品的结构强度、材料磨损、零部件的标准值偏移、元器件的接触不良、电路板PCB板子虚焊假焊、电路短路及断续不稳等现象进行振动检测，提早将不良件筛检，提升产品质量。

电磁振动台常见故障分析及解决方法

故障一、电磁振动台不能连接电脑控制(带电脑控制机型)

- 1、检查电脑周边的线是否有正确连接,请重新连接然后在确认一遍
- 2、检查RS232接线口是有没有连接上并接触良好,并且需重接一次
- 3、再查振动台控制箱电源开关是否是打开的,如没打开请按向ON(即打开振动台电源)
- 4、然后再检查RS232串口电脑设定是COM2或是COM1,替换一下设定就行
- 5、是否正确打开程序画面,是否正确设定,参照电脑操作说明书设定步骤

故障二、电磁振动台设定时间后不能停止

- 1、检查操作步骤设定是否正确,重新依照说明操作步骤检查
- 2、核对内码是否正确,照参数表重新核对一遍正确即可
- 3、关机，重置内码，重新依操作步骤设定即可

故障三、台体工作时异响

- 1、用肉眼看是测试物绑扎接触面之异响，请重新绑扎或查台体
- 2、查台体内部弹簧钢片是否有断裂，如是量好尺寸(长宽厚)即可告知生产厂家寄给贵公司

故障四、电脑程序出现某些数字并提示联络厂家提供授权码

- 1、查电脑是否在正常工作(不连振动台工作)
- 2、确认贵司是否在电脑中添加其它外置设备或作过其它用途
- 3、查通讯线是否有断线或绝缘层剥落
- 4、振动测试仪可能是因人员问题或自我修改所造成系统文件丢失或忘记密码，如遇此情况要联络电磁振动台生产厂家及寄回电脑主机重新设定即可。

三公司简介

湖南金鼎赛斯电子仪器科技有限公司，是长沙理工大学在湖南桃江建立的产学研基地和振动、冲击、碰撞，高低温试验箱，液压控制技术研究所，专业从事以电动振动试验机，冲击碰撞试验机，恒温恒湿箱，伺服控制系统为驱动的大型力学环境试验装备、仿真试验装备的研发、生产及技术服务的高科技实体。湖南金鼎赛斯电子仪器科技有限公司的成立，实现了研究所从单一的研发团队向：集公司、大学和研究所学、学、研为一体的高科技企业的转变。公司在原研究所研发团队的基础上，扩充了一批具有丰富经验的工程技术人员，完善了市场营销队伍，建立了完善的生产与技术服务队伍。总部设立在湖南桃江经开区，研发团队设在长沙理工大学，研究所由数位具有10年以上从事非标产品研发经验的博士，研究员组成。公司主要销售振动台、高低温试验箱、机械冲击冲击台、碰撞试验机，加载试验台、疲劳试验台等产品，同时研发各种非标类道路模拟、海航模拟、飞行模拟试验台。

湖南金鼎科技生产大型，大台面振动台 振动控制器，瞬断仪，2吨、5吨，7吨，10吨，16吨，35吨，20吨，45吨，85吨振动台，台面有：1米X1米,2米X2米,5米X6米