

汽车塑胶检测设备/汽车电子,塑胶检测设备/盛世威

产品名称	汽车塑胶检测设备/汽车电子,塑胶检测设备/盛世威
公司名称	深圳市宝安区沙井盛士威试验设备经营部
价格	面议
规格参数	品牌:盛世威 型号:SW-400TFA
公司地址	广东 深圳市宝安区 沙井镇后亭社区大埔北路佳领域工业园B栋(沙井益华电子城附近)
联系电话	075527716546/27716547 13725574173

产品详情

汽车塑胶检测设备/汽车电子,塑胶检测设备/盛世威工厂生产

汽车塑胶检测设备:sw-400tfa振动测试设备

电子电器五金产品专用触摸屏控制振动台：垂直+水平电磁式振动台（x,y+z轴）可恒定加速度也可恒定振幅,连续综合扫频本振动台比普通振动台多以下功能：a加速度可调。b强大的对数扫频功能(电子电器产品振动试验的根本理论基础。否则电子产品振动检测毫无意义。只有对数扫频才能搜寻电子产品易损坏频率，也就是电子产品的共振点。普通扫频达不到真正振动检测的目的)。c免费保修1年、质量过硬。一年内有3次不良行为无条件更换新的。 触摸屏监控

调加速度,调幅,扫频可定加速度也可定振幅,一体化振动试验机。打破传统:手动转换x,y,z方向振动或更换台面.振动领域高科技新突破 a、全自动六度空间振动:可自动切换振动方向(x,y,z三维六度方向),可予定时.自动切换振动方无需手动切换 b、全自动六度空间一体机振动台振动方向(前后上下左右)(同一个台面工作) c、可三轴同时动作,可任二轴同时动作,可(二/三)轴连续动作,随机振动,正弦波(半波/全波) d、垂直+水平(x,y,z)振动一个台体完成.无需搬动检测样品e,主要功能:检测led灯具虚假焊,螺丝松动,结构松脱,共振点搜寻f.产品名称,批次.可编译也可保存g:调频,调幅,调加速度.可完成定振幅扫频和定加速度扫频1.功能齐全强大：定频、扫频、对数扫频、多阶随机、正弦波、半正弦波,可程式、倍频、最大加速度、调幅、时间控制、定加速度、定振幅.2.振动台体尺寸：l*h*w570×410×5703.最大试验负载：m型系列100kg4.调频功能：在频率范围内任一频率，最大振幅 15mm）（5-2000hz）5.扫频功能：可恒定加速度扫频,可恒定振幅扫频.可执行:有3个或2个或1交越频率的多种连续综合扫频模式综合扫频模式:a.起始频率—恒定振幅或恒定加速度-----交越频率1----恒定振幅或恒定加速度-----交越频率2---恒定振幅或恒定加速度-----交越频率3—恒定振幅或恒定加速度---终止频率b.扫频过程:连续,自动改变扫频模式(恒定振幅或恒定加速度扫频)6.可程式功能：15段每段可任意设定（频率/时间）可循环（无规则振动）7.倍频功能：15段成倍数增加 低到高频 高到低频 低到高再到低/可循环8.对数功能：下到上频 上到下频 下到上再到下频—3种模式对数/可循环可定加速度扫频,可定振幅扫频.9.振动机功率：4.5kw10.振幅：0-15mm（可调范围p-p）单位mm11.最大加速度：30g12.时间控制：任何时间可设（秒为单位）振动方向:垂直+水平,振动方向各振动时间:可预定,自动转换13.源电压：2

20 ± 20%v14. 最大电流：22a15. 精密度：频率可显示0.01hz，精密度0.1hz16. 触摸屏操作简单，一目了然,振动参数实时显示: 振动波形/加速度.振幅.频率.时间.循环次数.扫描速率oct/min17. 加速度.振幅.频率.扫描速率oct/min.时间.循环次数可调节并直观显示.可定加速度也可定振幅.可执行3个交越频率的扫频模式18. 起动,停止,振动方向和时间确定,全部触摸屏操作19.台面上有25个10mm螺纹孔及四边中心各有4个长约7cm挂钩孔槽20.能打印检测报告:可编译led产品,和列表led产品.振动波形,加速度.振幅.频率.时间.循环次数.扫描速率oct/min.--能用u盘摄取振动测试报告,发邮件21.含振动台1个.功放柜1个..22.主要用于,led灯具产品,电池产品,前期研发,虚假焊,螺丝松动,结构松脱的振动测试特性：外观设计造型美观

移动方便，无需坚实之地基。 振幅预测程式及调幅容易。 振动参数实时显示（电脑监控）。中文操作界面，操作方便。 无级调整振幅，适应更多的试验要求。 闭环控制方式，测试精度高 台面振动均匀度佳。 无机械接触式振动，噪音低。 x,y,z三轴振动:同一台面,无需搬动检测样品 振动方向:自动转换. 具有误操作自动提醒功能 具有过电压,过电流,过负载,过位移,低电压,过热自动保护功能

汽车塑胶检测设备/汽车电子,塑胶检测设备/盛世威工厂生产

本产品的加工定制是是，品牌是盛世威，型号是SW-400TFA，规格是570X570，外形尺寸是570X410X570（mm），重量是85（Kg），用途是适用范围：适用于检测电子汽车、橡胶、塑胶、金属等产品在各种恶劣环境下的可部件的抗振性能,抗温性能检测