

触摸屏正弦振动台_三轴共振振动台_触摸屏控制振动台

产品名称	触摸屏正弦振动台_三轴共振振动台_触摸屏控制振动台
公司名称	东莞市科迪仪器有限公司
价格	150000.00/普通
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇泉塘工业区曲岭一路18号
联系电话	86-076922086050 18929157469

产品详情

触摸屏正弦振动台_三轴共振振动台_触摸屏控制振动台_正弦振动试验台优质供应商-科迪仪器

KD-400TFA触摸屏控制正弦振动台简介：

产品符合LED显示屏振动测试标准:UDC621.317.7，GB/T620.1，GB6587.4-86

触摸屏正弦振动台除具有普通振动台的基本功能外，还具有如下特殊功能：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破坏频率，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。

D:主要用于检测电子电器LED显示屏是否有虚假焊,结构是否松脱,螺丝是否松动 触摸屏正弦振动台打破以往传统振动台的使用弊端，不需要手动转换x,y,z方向振动或更换台面，这是振动领域高科技新突破！

KD-400TFA触摸屏正弦振动台技术参数：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*W1200×410×1200 3.最大试验负载：M型系列200KG

4.调频功能：在频率范围内任一频率，最大振幅 8MM）（5-400HZ）5.扫频功能：（上频率/下频率/时间范围）可任意设定真正标准来回扫频（5-400HZ）可定加速度扫频,可定振幅扫频。

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：5.5KW

10.振幅：0-8mm（可调范围p-p）单位mm 11.最大加速度：20G 12.时间控制：任何时间可设（秒为单位）

13.振动方向:垂直 水平,振动方向各振动时间均可预定,自动转换 14.电源电压：220±20%V

15.最大电流：25A 16.精密度：频率可显示0.01Hz，精密度0.1Hz

17.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/Min 18.加速度.振幅.频率.

扫描速率OCT/Min.时间.循环次数均可调节并直观显示.可定加速度也可定振幅

19.起动,停止,振动方向和时间确定可在触摸屏里进行操作。

20.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 21.能打印检测报告: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 22.含振动台1个.

功放柜1个. 23.可保存.和编译电子电器,LED显示屏,模组名称和振动测试技术参数1000个

24.可执行有交越频率的二段连续扫频,可定加速度扫频,也可定振幅扫频.

KD-400TFA触摸屏正弦振动台产品特性： 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.
具有过电压,过电流,过负载,过位移,低电压,过热自动保护功能
请致电13600292956向钟工垂询索取相关触摸屏正弦振动台的技术资料！