

厂家直供电磁吸合式振动台

产品名称	厂家直供电磁吸合式振动台
公司名称	上海凯测实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区交通路4711号1205室Y
联系电话	021-37556016 18817255807

产品详情

产品用途

电磁吸合振动台又名电磁振动台、双向振动台等。可模拟产品在生产制造、组装运输、使用运行过程中所遭遇的各种振动环境，实现振动试验所需要的正弦波、调频、扫频、可程式、倍频、对数、最大加度、调幅时间控制所有功能，用以鉴定产品是否承受各种复杂环境的振动。适用于电子、机电、汽车、玩具、包装等各行业的研究、开发、品管、制造，是您提高产品质量可靠性，进入高品质领域不可缺少的高技术设备。设备，简易定加速度/定振幅，通过连续无故障运转3个月测试，性能稳定质量可靠。

应用领域

消费性电子工业，光电产业，生物科技，学术研究单位，医疗保险产业，航太工业，半导体工业，通讯工业，汽车工业，资讯工业,包装运输。

技术规格

电磁吸合式振动台

名称型号振动方向尺寸mm垂直单台面KC/ZD-T上下台面：500×10×500垂直台体：50×16×50水平台体：50×26×50四度一体：50×36×50六度一体：50×56×50水平单台面KC/ZD-F左右或者前后分体机（垂直+水平）KC/ZD-TF上下。左右或者前后电磁吸合式振动四度一体机KC/ZD-T4上下+左右或上下+前后电磁吸合式振动六度一体机KC/ZD-T6上下+左右+前后

技 术 参 数
最大试验负载 100kg
(可根据用户需求定制更大负载)

数

最大加速度	<20g
最大振幅	0~5mm (可调)
调频功能	1~400Hz范围内任意频率 (1~2000HZ可定制)
扫频	1-400HZ可以任意设定,真正标准来回扫频
可程式功能	1-400再到低频/可循环
对数功能 (0.01Hz)	下到上频 上到下频 下到上再到下频--3种模式对数/可循环
振动波形	正弦波(半波/全波)
时间控制	任何时间可设(秒为单位)
精密度	频率可显示到0.01Hz,精密度0.1Hz
功率	0.75KW~2.2KW
倍频功能 (0.01Hz)	15段成倍数增加 低到高频 高到低频 低到高