

机械式振动试验机

产品名称	机械式振动试验机
公司名称	东莞市默盾电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇沅江元工业区
联系电话	0769-22807567 18925417157

产品详情

机械式振动试验机功能简介：

- 1、机械式振动试验机用于模拟实际工况结构强度试验，发现产品早期故障。
- 2、应用领域：国防、航天、通讯、电子、汽车、家电等行业。

机械式振动试验机性能特点：

- 1、采用最先进可程式技术，可以设定程序，多段扫频可同时工作的功能。
- 2、具有单点、段、多段的时间定时、倒计功能。
- 3、进口频率控制器，数字化控制与显示频率，pid调节功能，使设备工作更为稳定、可靠。
- 4、控制参数实时同步显示，无须人工干预。(各种控制条件，可于运转中监视之)。
- 5、精密型设计制造，一体式垂直工作台体，外观精美，超静音工作。
- 6、机台底座采用避振装置，安装方便，运行平稳，无需安装地脚固定螺丝。
- 7、四点同步激振，台面振动均匀。
- 8、无级调整振幅，定频及扫频操作功能适应不同行业多种试验要求。
- 9、增加工作时间设定器，使测试产品达到更好测试要求。

10、电机防爆等级：exd bt4。

机械式振动试验机技术参数：

- 1、功能：正弦波、调频、扫频、时间控制；
- 2、外体尺寸约l*w*h：500×600×500mm（可定制）；
- 3、振动方向：垂直/上下（选择）；
- 4、试验负载(kg)：50（可定制）；
- 5、调频功能：在频率范围内任一频率可调；
- 6、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；
- 7、振动机功率(kw)：4.2；
- 8、振幅(可调范围mmp-p)：0～5mm；
- 9、振动波形：正弦波；
- 10、时间控制：任何时间可设(秒为单位)；
- 11、电源电压(v)：380±5%；
- 12、振动频率：5～60hz可设置。