

电磁式振动试验台：	
产品用途：	电磁振动台广泛适用于国防、航空、通讯、电子、汽车、家电、等行业。该类型设备用于发现早期故障，模拟实际工况考核和结构强度试验，产品应用范围广泛、适用面宽、试验效果显著、可靠。正弦波、调频、扫频、可程式、倍频、对数、时间控制。
产品特点：	1.采用最先进简单的操作技术，定频，扫频，程式随时方便切换 2.具有时间定时、倒计时显示功能 3.触控式控制器，操作简单方便，解决了数显式操作不便的缺点 4.控制参数实时同步显示，无须人工干预。 5.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 6.内嵌式振幅预测程序及调幅容易 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.增加抗干扰电路,解决因强电磁场对控制电路干扰 10. 曲线显示功能，随时可以查看频率波形变化 11. 曲线支持直接导出功能 12. 工作运行方向自动切换 13. 不同运行方向的振动模式可同时工作
控制器开机界面：	 The image shows the start-up interface of the electromagnetic vibration control system. It features a solid blue background. In the center, there is a white rectangular box with a thin black border. Inside this box, the text '电磁式振动试验控制系统' (Electromagnetic Vibration Control System) is written in a red, serif font.

控制器定频模式：

运行频率HZ:0

电磁式振动试验控制系统

已运行时间M:0

曲线导出

定频模式

扫频模式

程式模式

工作时间

开始运行

频率设置:0HZ

振动方向:垂直

控制器扫频模式：

运行频率HZ:0

电磁式振动试验控制系统

已运行时间M:0

曲线导出

定频模式

扫频模式

程式模式

工作时间

开始运行

扫频速度:0.0S*1HZ

扫频频率始:0

扫频频率终:0

振动方向:垂直

控制器程式模式：

运行频率HZ:0

电磁式振动试验控制系统

已运行时间M:0

曲线导出

定频模式

扫频模式

程式模式

工作时间

开始运行

	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8
频率HZ	0	0	0	0	0	0	0	0
时间M	0	0	0	0	0	0	0	0
方向	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直

技术指标：

试验负载：

60KG

振动方向：	垂直水平/垂直水平前后(自动切换,可同时运行不同频率的振动方向)
台面尺寸 (mm)：	500×500、750×750、1000×1000、1500×1500
振幅 (P-P)：	0—5mm (随机,随频率的变化而变化, 可调节)
扫频：	1—600HZ 可以任意设定 (真正标准来回扫频)
最大加速度：	10g
指标功能：	调频、扫频、时间、程式
精密度：	频率可显示到 0.1Hz, 精密度 0.1Hz
可程式功能：	5—600HZ, 1—8 段每段可任意设定频率和时间
倍频功 (0.1Hz)：	8 段成倍数增加①低到高频②高到低频③低到高再到低频/可循环
对数功 (0.1Hz)：	①下到上频②上到下频③下到上再到下频--3 种模式对数/可循环
振动波形：	正弦波
时间控制：	时间可设
功率：	1.2KW
产品外观：	
触控款：	
	