

ZD-D 振动试验台



参考图片（定制产品实物为准）

性能参数:

- 1、功能：调频、扫频、调幅、最大加速度、时间控制、
- 2、外体尺寸约 L*H*W：600×500×650MM
工作台面尺寸：700×500MM
- 3、振动方向：垂直
- 4、最大试验负载：60 (kg)
- 5、特点：设备耐用，稳定
- 6、调频扫频功能：在频率范围内任一频率可调
- 7、控制功能：可编程触摸式控制系统，可设置显示频率/时间/曲线并自动运行，试验数据自动存储，通过 U 盘输出。
- 8、振动频率：5 ~ 55HZ 可设置
- 9、随机最大振幅（可调范围 mmp-p）：0 ~ 5mm
- 10、最大加速度：10G
- 11、振动波形：正弦波
- 12、时间控制：任何时间可设(秒为单位)
- 13、显示：频率可显示到 1Hz,
- 14、电源电压 (V)：220±10%
- 15、振动机功率 (KW)：1.5

使用条件:

设备 使用 条件	环境温度	+5°C~+°C35
	相对湿度	≤85%RH
	环境空气质量要求	不含高浓度粉尘及易燃、易爆气体或粉尘,附件没有强电磁辐射源。
注意事项		本设备不能放置含有易燃易,易爆或会产生挥发、腐蚀性气体的物品进行试验或存储。

振动机主要配置:

1. 振动配置系统:

振动装置一套, 振动台体一台, 振动发生机, 垂直辅助工作台面, 台体冷却低噪音装置

2. 出厂附件:

保修卡一个, 合格证一个, 操作说明书一本, 运输包装一套。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。