

垂直水平振动试验仪 水平振动台振动仪

产品名称	垂直水平振动试验仪 水平振动台振动仪
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海达 型号:HD-216-6 类型:电磁振动试验机
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

产品展示：

垂直水平振动试验仪

水平振动台振动仪车间一角

一、垂直水平振动试验仪 水平振动台振动仪用途： 本机适用于电子器件、机电产品、汽车零部件、仪器仪表、玩具等各行各业的研究、开发、制造，检测产品在运送、使用中产生的碰撞及振动，提早知道产品或产品部件的耐振动试验。

二、垂直水平振动试验仪 水平振动台振动仪技术参数：

- 1、频率范围：50hz、1-600hz、1-3000hz、1-5000hz
- 2、上下左右同一台面台体尺寸500×500×450:mm
上下左右前后同一个台面台体尺寸500×500×600:mm
- 3、振动波形：正弦波（半波/全波）
- 4、振动台面尺寸500×500×10:mm
- 5、振幅范围：0~4mm
- 6、最大加速度：<15g
- 7、承重量：75kg/60kg
- 8、时间设定范围：1-65000s
- 9、运行次数：1-65000次任意设定
- 10、频率可显示到0.01hz、精密度0.1hz
- 11、电源电压：ac220v/50hz、ac380v/50hz

三、垂直水平振动试验仪 水平振动台振动仪功能：1、振动功能：

垂直

水平

前后

连续动作（垂直 水平、垂直 前后、水平 垂直、水平 前后、前后 垂直、前后 水平）

随机振动

垂直+水平+前后同时振动。 2、调频功能：在频率范围内任意设定频率。

3、扫频功能：（上频率/下频率/时间范围）可任意设定。

4、可程序功能：任意调整1~15段每段可任意设定（频率/时间）可循环。

5、倍频功能：任意调整1~15段成倍数增加 低到高频 高到低频 低到高再到低频/可循环。

6、对数功能：任意调整 下到上频 上到下频 下到上再到下频--3种模式对数/可循环。

7、显示振幅加速度：如需看出振幅、加速度、最大加速度、准确数值需另购测量仪（另购）。 8、全

功能电脑控制：485通讯接口如要连接电脑做控制、储存、记录、打印之功能需另购界面卡程序电脑（另

购）。 9、台面上有24个10mm螺纹孔及四边中心各有长约7cm挂钩孔。 注：定频50hz的无调频

、扫频、可程序、倍频、对数功能。

四、电磁高频垂直水平振动试验机在测试时有哪些问题是需要注意的？

1、此机器是针对产品包装后包装箱的模拟汽车运输试验，请不要进行产品的裸机测试防止刮伤及损坏样品；

2、试验样品的重量请不要超过最大荷重，防止长期过载使用导致机器故障加大及影响寿命；

3、试验样品的固定：将待测物品放置工作台的中央，移动四个活动夹板将产品固定好锁紧螺丝，每块平板与包装箱留有约1mm的缝隙，并非将试品牢牢夹死；

4、试验开始前接通电源，首先在控制面板上的速度旋钮左旋到最小，设定好工作时间再旋至所需振动速度进行试验

以上价格仅供参考，以实际下单价格为准

本产品的品牌是海达，型号是HD-216-6，类型是电磁振动试验机，最大负载是1-5000HZ（KG），振动方向是垂直+水平，工作台尺寸是500×500×10:mm（mm），主动机功率是0.01KW（KW），频率范围是50HZ、1-600HZ、1-3000HZ、1-5000HZ（Hz），振幅是0~4（mm），台体尺寸是500×500×600（mm），电源电压是AC220V/50HZ、AC380V/50HZ（V/HZ），加工定制是是，用途是适用于电子,机电,光电通信,包装,汽车零件,玩具等行业的研究、开发、品管和制造。适合于产品质抽检、