

# 振动台厂家电话 金日立电子 湖南振动台厂家

产品名称	振动台厂家电话 金日立电子 湖南振动台厂家
公司名称	深圳市金日立电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道鹅公岭社区大岭路88号
联系电话	13923767813

## 产品详情

### 深圳振动试验台厂家\_高频率大位移振幅可调多方向振动台振动台厂家

深圳市金日立电子有限公司——成立于2000年，其前身为香港智力仪器设备有限公司，自主研发、制造、营销和售后服务于一体的高科技企业。公司坐落在中国改革开放的最前沿——广东省深圳市，与世界的自由贸易港——香港相毗邻，液压振动台厂家，具有得天独厚的地理优势和人文优势。公司技术实力雄厚，产品研发能力强劲，拥有自主知识产权。产品质量优良，性价比高，定制振动台厂家，可靠性好，其智力MP和金日立品牌享誉业内。产品均通过《国家质量监督检验检疫总局深圳计量质量检测研究院》检定，加之有可靠的售后服务和技术支持，能充分地满足用户各种不同的个性需求。

主要专业致力于:基础仪器、

自动化设备、安规测试仪器、产品整机可靠性试验等设备仪器的研制。其产品有：智能型高速无废料跳线成型机、振动试验机、直流电子负载、音频扫频信号发生器、喇叭相位测试仪、直流毫欧电阻测试仪、LCR数字电桥，电参数测量仪、高压测试仪、接地电阻测试仪、泄漏电流测试仪、绝缘电阻测试仪、数字高压表、电池内阻测试仪、直流磁化(偏流)源、系列直流稳压电源等。依托珠三角的巨大市场优势，经过多年的开发经营和不断的市场开拓，产品已稳站本地市场，辐射全国，走向世界。产品除行销国内以外，还销往:韩国、新加坡、泰国、越南、奥地利.....

金日立电子秉承以人为本、不断创新的理念。真诚地期待着与您紧密合作，共享双赢成果!

### 【MP-3000E2】调频垂直一体振动台--金日立电子振动台厂家

MP-3000E系列扫频智能型振动试验机适用于电子整机及各种电工产品耐振动的一种仪器，本振动试验设备试验方法是以随机振动的数字控制为基础。模拟并提供各种环境的振动以确定试验样品承受规定宽带随机振动的能力。模拟各种严酷振动环境和方法，湖南振动台厂家，为产品提供更多的信息去量化所适应的试验，因此具有很好的再现性。本设备在外观及功能设计上优于普通振动机、本机采用先进的微电脑控制电路、可一直记忆设置参数，断电也不会丢失、同时亦可设定振动程序段数以及程序循环次数，当机器完成振动试验停止或关机断电时本机统将会自动记忆当前振动数据、自动复位，防止再次开机时受冲击电压而烧坏机器的不良现象，目前市场上的普通振动机具有上述缺陷、因

此故障率高，增加用户维修成本.本机采用智能数字控制电路克服并解决了上述缺陷，振动台厂家电话，使振动试验机工作性能更加稳定可靠.

#### 【技术参数】

1. 工作电源电压：AC220V  $\pm$  10%/50Hz.
2. 额定大功率：1.2kw.
3. 额定试验负载重量：30kg.
4. 工作台面尺寸L.W.H.(mm)：390  $\times$  360  $\times$  30.
5. 振动频率范围：5 ~ 400Hz (可任意设置定频或扫频).
6. 可设定20段不同振动参数，每段试验时间0 ~ 999分钟可任意设定.
7. 试验程序1 ~ 20段、循环次数1 ~ 200次均可任意设定 (标配机型).

#### 【技术参数】

1. 工作电源电压：AC220V  $\pm$  10%/50Hz.
2. 额定大功率：1.2kw.
3. 额定试验负载重量：30kg.
4. 工作台面尺寸L.W.H.(mm)：390  $\times$  360  $\times$  30.
5. 振动频率范围：5 ~ 400Hz (可任意设置定频或扫频).
6. 可设定20段不同振动参数，每段试验时间0 ~ 999分钟可任意设定.
7. 试验程序1 ~ 20段、循环次数1 ~ 200次均可任意设定 (标配机型).

深圳金日立电动式振动台是使用最广泛的一种振动设备。它的频率范围宽，小型振动台频率范围为0~10kHz，大型振动台频率范围为0~2kHz，动态范围宽，易于实现自动或手动控制；加速度波形良好，适合产生随机波；可得到很大的加速度。电动式振动台是根据电磁感应原理设计的，当通电导体处的恒定磁场中将受到力的作用，半导体中通以交变电流时将产生振动。振动台的驱动线圈正式处在一个高

磁感应强度的空隙中，当需要的振动信号从信号发生器或振动控制仪产生并经功率放大器放大后通到驱动线圈上，这时振动台就会产生需要的振动波形。

振动台厂家电话-金日立电子(在线咨询)-湖南振动台厂家由深圳市金日立电子有限公司提供。深圳市金日立电子有限公司(2811c.com)是从事“振动仪,振动试验机,智能型高速无废料跳线成型机,高压测试仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。