

# 振动冲击测试报告

产品名称	振动冲击测试报告
公司名称	深圳市迈科标准检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道石龙社区石环路2号新时代共荣工业园厂房B栋五层（注册地址）
联系电话	18026924799

## 产品详情

迈科检测引进了华南地区的大型电磁振动台，设备的主要参数是：垂直台面是1.5m\*2.5m，水平台面是2.0m\*2.0m,负载 800Kg,加速度 70G,位移是100mm，速度2.4m/s,频率范围：2Hz-2500Hz，将能全面地为你公司的大型设备及包装产品进行振动测试。斜面冲击台：冲击面板：2500mm\*2500mm,负载1200Kg，滑行长度：3600mm,冲击速度：1-3.5m/S，角度10度，滑车尺寸：2000mm\*2000mm,可测加速度和波形。

机械环境包含：振动试验（随机振动，正扫频振动，定频振动），模拟汽输车运试验，碰撞试验，机械冲击试验（半正弦波、方波、后峰锯齿波），跌落试验,G值跌落，滚筒跌落试验（0.5m和1m），斜面冲击试验，堆码压力试验，水平挤压试验，温湿度+振动三综合试验，高加速寿命试验（HALT），高加速应力筛选（HASS、HASA），插拔寿命试验（插拔力、拔出力），钢球冲击试验，按键寿命试验，点划寿命试验，软压试验、摇摆试验，铅笔硬度测试，耐磨擦测试，附着力测试，百格测试等；

3.其中电气性能包含：接触电阻，绝缘电阻，耐电压，温升试验，静电消散时间等等；斜面冲击：冲击面板：2500mm\*2500mm,负载1200Kg，滑行长度：3600mm,冲击速度：1-3.5m/S，角度10度，滑车尺寸：2000mm\*2000mm,可测加速度和波形。