

触摸屏点击划线试验机|寿命测试仪|疲劳实验设备|

产品名称	触摸屏点击划线试验机 寿命测试仪 疲劳实验设备
公司名称	广东三木科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SANWOOD/三木 型号:SM-5610C
公司地址	东莞市常平镇松常路88号
联系电话	76982988375 13509232752

产品详情

触摸屏点击划线试验机用途：

是集精密机械、自动控制划线以及精确滚压控制技术于一体的高科技产品，其核心是计算机控制

之[触摸屏点击划线控制系统]程序。本产品具有功能强、编程简单、操作方便、价格低等优点。

适用于手机制造商之产品研发、产品检测用。本产品是通过[触摸屏点击划线控制系统]程序、电

机、运动平台使工作平台按预期的轨迹进行运动；

触摸屏点击划线试验机特点:

- 1、运动轨迹及测试：方便的坐标找点功能，只需于[教导程序]上任取三点可生成圆、三角等运动轨迹，任取二点可划线，任取四点划矩形,并可根据测试手机规格存储运动轨迹便于下次

调用；

2、强大的存储功能：由于测试文件存储在计算机内，不限组数,测试数据，方便调用；

3、可实时显示当前x，y坐标值，电机驱动速度、实时位置变化等；

4、rs-232通讯端，支持usb2.0，可在线编程；

5、手写笔划线试验：沿自定义的任意轨迹进行测试，测试仪夹持手机自身的手写笔进行测试，手写笔与测试台面夹角可调节（ $30^{\circ} \sim 90^{\circ}$ ），手写笔与测试样品的高度可调节，频率可调节（ $30 \sim 100$ 次/min）。

6、手写笔点击试验：测试仪夹持手机自身的手写笔进行测试，手写笔与测试样品的高度可调节，频率可调节（ $30 \sim 100$ 次/min）。

7、铅笔硬度试验：铅笔与测试样品成 45° 角(此功能需选配)。

8、手机各面滚压测试：荷重：0~80n或指定(此功能需选配)；

9、机台采用高刚性铝制表面经阳极氧化处理，富有质感。

10、xy轴采用台湾步进电机驱动，日本三星同步带轮传动，高速低噪声，耐久使用；

触摸屏点击划线试验机技术参数:

可同时测试样品:4pcs

x轴移动范围:0~300mm

y轴移动范围:0~300mm

点击气缸行程:0~20mm

定位精度:0.05mm

x-y移动速度:0~250mm/sec(15000mm/min max)

气缸压力范围:80~1500gf

砝码荷重:20g（手写笔套标自重），30g,150g,250g（三套）

体积:w750 x d750 x h660mm

重量:约70kg

气源: 0.7mpa经过三级过滤的纯净气源

电源:1 ,ac220v, 5a

自主开发控制软件：（主界面）

强大的测试坐标编辑功能：（编辑完毕自动生成测试图形），可以划圆、线、斜线、椭圆、三角、菱形、矩形、多边、多点、多图线矩阵测试，也可以由cad文件导入生成测试文件。

方便的测试方法存储功能，一次编辑可反复调用或修改后另存，提高测试效率。

客户服务承诺

售前：专业的技术咨询，设备选型，产品试验方案建议

售中：客户沟通，进度通报告，相关指导，安装，调试，试机，配合计量

售后：技术培训：操作使用，日常维护保养，常见故障检测和排除

定期回访：设备巡检，排除故障隐患，传递最新消息

备品，备件专项储备支持

售后服务部提供维修服务的快速响应

专职维修人员确保及时，有效地排除故障

服务承诺：方式：7*24小时的客户服务热线电话，专门设备的服务邮箱。

要求：4个小时内给出明确答复，如需现场服务，省内要求24小时内到

位，省外要求24小时内从东莞出发或各省各办事处处理。

本产品的加工定制是是，品牌是SANWOOD/三木，型号是SM-5610C，测试行程是0~300（cpm），测试速度是0~200（cpm），类型是伸缩疲劳试验机，外形尺寸是500*400（mm），重量是30（kg），适用范围是各需要做疲劳试验之研究机构实验室大专院校及工厂，装箱数是1台/箱