

设备用途：

本公司自行研发制造的触摸屏点击划线试验机是集精密机械、自动控制划线于一体的高科技产品。本机主要是对手机、对话机、电子词典等小型消费类电子产品的手写屏、触摸屏进行画格、点击、磨擦的耐久试验。本产品具有功能强、编程简单、操作方便、价格低等优点。

设备特点：

- 1、运动轨迹及测试：方便的坐标找点功能，只需于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、采用步进电机搭配直线导轨和滚珠丝杆作运动机构,定位准、精度高,噪音低;精久耐用等特点.
- 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、机台采用高刚性铝制表面经阳极氧化处理，富有质感。
- 5、XY 轴采用步进电机驱动，滚珠丝杆传动，高速低噪声，耐久使用；

设备参数:

X 轴移动范围：0 ~ 300mm

Y 轴移动范围：0 ~ 300mm

点击气缸行程：0 ~ 15mm

定位精度：0.05mm

移动速度：30-3000mm/min

压力范围：0 ~ 800gf

体积：750 x 600 x 450mm

重量：80kg

电源：AC220V

