

立式手机按键寿命试验机工厂 鸿达测量仪器有限公司

产品名称	立式手机按键寿命试验机工厂 鸿达测量仪器有限公司
公司名称	东莞市鸿达测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇厦边村七龙路35号兔子工业园
联系电话	13602300045

产品详情

一、产品说明：

本机器采用先进的PLC触摸屏控制按键寿命试验全过程。主要适用于按键开关、电脑键盘、导电橡胶按键、金属弹片按键（俗称锅仔）或同类型按键的打击寿命老化试验，

同时采用每个打击头分开控制，设计更为人性化，能满足客户不同的测试需求！

二、规格说明：

- 1、测试速度：1-6回/秒 速度可调
- 2、测试压力：可调0~1000g
- 3、测试行程：10mm
- 4、上下行程：60mm
- 5、测试台尺寸：80*80mm
- 6、运动方式：上下压缩机构采直线
轴承运动，定位精准

7、导电测试：按键破坏自动停机装置

8、计数器：可设8位数

99999999次自动停机

9、接触警示灯：测头与金属簧片接触警示

10、电压：220V

三、测试项目：

电脑、手机、计算器、记事本等键盘做寿命测试；

矽橡胶类按键作疲劳测试；

四、产品特点：

可同时测试产品耐久寿命及导通测试；

高速测试，最快每秒可达6次，速度均匀，测试完成时间可掌握；

压力可调，配备测力计一台，可控制打击力度；

可预设打击次数，到预设值停机功能；

可外接荷重元件及显示器，显示当前打击力度；

按键寿命试验机运用马达传动偏心轮使连杆来回上下移动，从而来打击按键；结果设定好计数器的测试次数，从而来判定硅胶按键的好坏。

键盘打击寿命试验机维护与保养：

1、长时间未用时，应将电源关闭，包裹机箱。

2、长时间未用时，不要把机器放置于潮湿环境中。

3、正常使用时，要保证供电电源安全稳定。

4、正常使用时，请不要用超过转速300次/分钟来测试以免造成同步带断裂5、严禁用水擦洗电控面板，以防损坏仪表。

6、定时打上防锈油及黄油保证转动装置顺畅（包括八个直线轴承和四个关节轴承），每次试验之前都要全部加机油，其中有两个关节轴应打开机箱上盖在偏心轴的两端。

按键寿命试验机保养事项故障排除方案

一、产品说明:

按键寿命试验机适用于按键开关、电脑键盘、导电橡胶按键、金属弹片按键（俗称锅仔）或同类型按键的打击寿命老化试验，采用先进的编程器控制按键寿命试验全过程。

同时适用于硅橡胶类按键作疲劳测试；具有速度可调，次数任一设定及同时测试数个产品（每个产品均可多点测试），到达次数或掉电停机后保持数据。

二、规格说明：

1.测试速度：1-360次/分钟（可任意设置，速度可调）

2.测试压力：可调0~1000g（弹簧式）

3.测试行程：10mm

4.上下行程：60mm`

5.测试台尺寸：80*80mm

6.运动方式：上下压缩机构采直线

滑轨运动，定位精准

7.导电测试：按键破坏自动停机装置

8.计数器：可设8位数：

99999999次自动停机

9.接触警示灯：测头与金属接触警示

10.电压：220V

三、测试项目:

电脑、手机、计算器、记事本等键盘做寿命测试；

矽橡胶类按键作疲劳测试；

单元门口机按键，硅胶按键，电梯按键，手机实体按键，

鼠标，开关，键盘，遥控器，门铃等

保养事项

- 1.仪器使用前必须放在稳固的地面上，
- 2.不允许在使用过程中搬弄机台；
- 3.选择相应电源电压，切勿过高，避免烧坏器件；
- 4.在仪器出现异常时，请与售后人员联系以便及时处理；
- 5.机器工作时必须有良好的通风环境。
- 6.按键机械各元件，由于运转负荷较大，机械部分请及时加润滑油；
- 7.每次试验完毕，清理机台，保持机台清洁；
- 8.控制箱部分，立式手机按键寿命试验机工厂，须以干布擦拭，不可用湿布，擦拭完，喷一些防锈油
- 9.做好设备的接地工作。

故障排除

- 1.如果打开电源没有显示，说明没有通上电源或电源指示灯损坏，如电源指示灯损坏，更换指示灯即可。如电源输出端子没有电源输出请检查电源线或通电插座，看保险丝是否断开。
- 2.如果接通电源，电源指示灯有指示，按启动键机器不工作，立式手机按键寿命试验机工厂，请检查继电器是否有掉线或断线，如掉线或断线请及时接好，立式手机按键寿命试验机工厂，如继电器无掉线断线情况，说明继电器已损坏，则应及时更换。
- 3.如电源指示灯亮，计数器无显示，说明计数器已损坏，则需更换计数器。

相关内容：www.dghongd.com

设备的安装对于工业生产来说是非常重要的，如果安装不到位，不仅会造成使用安全性问题，还会缩短使用寿命，也因此不能满足厂家的生产效率了，那么安装和使用按键寿命试验机的时候都需要注意哪些内容呢？我们看下文当中的介绍。

安装按键寿命试验机注意事项：

安装这种设备的时候一定要给设备周围留出足够的空余面积，这样才能在以后维修和清洁保养的时候提供方便。设备的主体和测力计，需求设备在混凝土的根底之上，根底的尺度必定要根据外形和地基图拟定，留出地脚螺钉和下钳口丝杆用孔和别的电线设备管道等设备，这里需要注意的是，基础上的平面一定要平整，找正的时候一定要使用水平尺，等待基础干燥之后，手机按键寿命试验机工厂，在安装设备。

设备安装和初步精度找正的时候需要把主体以及测力计分别搬运到混凝土的基础上面，然后根据外形和地基图调整好主体和测力计之间的距离，并且保证防线，然后用小铁块分别插入主体以及测力计的下面，找正的时候需要用专业精度的方形水平仪。

通过对设备的开始找正以后，需求接通油管，电源，在灌油以后，进行开始的运用，通过试车以后，如果情况良好的时分，才干再次进行精度找正，这个时分需求选用方形水平仪器靠在作业平台上，找正油缸铅垂度，调整或许增减它机座下面的垫子。设备精度找好之后，需要用水泥把机座下面的空隙填死，这样能预防设备在使用的过程当中因为震动影响测试精准度。

使用按键寿命试验机注意事项：

使用设备的时候要定期检查所有的信号装置，同时还要定期的锁紧各种紧固件，这样才能避免因为紧固件松动造成大损失，同时还要注意丝杠和传动部分定期涂润滑油。

立式手机按键寿命试验机工厂-鸿达测量仪器有限公司由东莞市鸿达测量仪器有限公司提供。东莞市鸿达测量仪器有限公司（www.dghongd.com）是从事“研发,产销：测量仪器,货物进出口,技术进出口。”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：刘伟炫。