

薄膜、硅胶、键盘按键寿命试验机

产品名称	薄膜、硅胶、键盘按键寿命试验机
公司名称	东莞宝嘉裕检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇黄泥塘村新兴路21号
联系电话	13712882477

产品详情

1、 概论

一、用途：

本机可对计算机、手机、计算器、记事本等键盘、薄膜开关做寿命测试，尤其适用于硅橡胶类按键作疲劳测试。

二、仪器说明

1)、 仪器结构（图1）

2) .控制面板结构图

2.仪器规格（表1）

项 目	规 格
指示方式	数显式
按键荷重	80~1000g
按键行程	60mm (MAX)
马达	120W
测试速度	可调
工作台升降	100mm (MAX)

计数器	0~999,999 (可单独设定、控制)
电源	AC 220V

3、仪器安装

一、电源条件: 1 220V 50Hz

危险

输入电压误差范围是 $\pm 10\%$,且保证机台应正确接地,防止机台漏电造成伤害。

二、运行环境条件：室温条件

三、本机应置于一水平且具有一定强度之台面安装定位。

警告

搬动时，必须两人抬着底座四角，不得握着表、把手、油阀、转盘上提。

操作前，应熟悉操作步骤及方法，且专人使用。

4.按键寿命试验机操作规范

- 1)、从产品中抽出实验样品；
- 2)、把实验品固定在实验台上；
- 3)、打开电源开关，电源指示灯亮；
- 4)、把扭子开关打到点动位置；
- 5)、把试件放到测试台上放置好；

- 6)、试件固定好后，按启动开关调节好行程，放置好测试所需的砝码重量；
- 7)、行程与砝码放置好后，把扭子开关打到自动位置上；
- 8)、按测试要求设定所需测试的次数，选择所要求的速度后，按启动开关进行测试；
- 9)、测试完后自动停止计数，保留计数值，后取下测试件；