

鸿达全自动硅胶按键曲线机1305PR

产品名称	鸿达全自动硅胶按键曲线机1305PR
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	品牌:鸿达 型号:1305PR 测定速度范围:0 ~ 150mm/min(±0.1%)
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、功能用途：

全自动硅胶按键弹力测试仪主要适用于各种按键及开关之(荷重-行程)曲线测试，利用windows中文视窗书面设定，操作简单方便，且所有资料皆可储存（试验条件、荷重曲线图、测试结果、检查报表等等）。

本机器伺服马达传动，可提供高精度之（荷重-行程）测定，及可得到完全准确之按键及开关曲线试验。

二、技术参数：

- 1、测定最大荷重：2000g
- 2、最小解析度：0.01g
- 3、最大测定行程：150mm(±0.2%)
- 4、最小显示行程：0.01mm
- 5、测定速度范围：0 ~ 150mm/min(±0.1%)
- 6、机台传动机构：滚珠螺杆
- 7、机台驱动：伺服马达(日本松下)
- 8、机台尺寸：300*270*500mm

9、机台重量：29kg

10、电 源：220v

三、试验机软体介绍：

3.1主要测试项目：

硅胶按键（键盘）、金属按键、轻触开关按键的荷重力与位移量的二维曲线测试；

导电按键测试过程中还可以进行接点『off on』及『on off』、动态电阻测试

(选购件)；

ps2端口键盘和usb端口键盘整机每个按链接点导通及电阻参数的测试；

3.2主要功能特点：

测试条件皆可由电脑设定，并可储存。由下拉式选单勾选设定、或直接输入数据。（含试验类别、测定运动方向、荷重测定范围、行程测定范围、行程原点位置、行程原点检出、测定速度、测定总次数、暂停时间、每次等候位置、空压次数）。

peak force return、force、distance及click率等皆可直接在图上显示数值,不须人工计算；

量测曲线图由电脑记忆，可随时放大、缩小，一张a4纸可任意指定放置n个曲线图；

测试项目可输入上、下限规格值，测定结果可自动判定ok或ng；

可输入最大测定行程及储存荷重-行程曲线图、检查报表不需要方格纸，一般a4纸即可；

测试资料储存于硬碟（每一笔资料皆可储存，不限次数）；

检验报表抬头内容可随时修改（中英文皆可）；

检验报表可自动产生，不需再作输入；

检验报表可转换为excel等文书报表格式；

四、仪器保护装置：

1.仪器超载保护

2.紧急停机装置、上下行程限定装置。

3.软件设定参数最大值限定上限保护。

五、仪器组合：

1. 1305pr测试机本体(配置日本松下伺服电机)

2. 控制系统（含：联想笔记本电脑、佳能彩色喷墨式打印机）

3. 荷重元件2000g

4. 荷重元测头 2、4、6、8、10mm及球形测头

5. 鸿达仪器专业1305pr系列绿色软件包