

1305PR导通型手机按键荷重曲线测试仪

产品名称	1305PR导通型手机按键荷重曲线测试仪
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	加工定制:是 品牌:鸿达AIKOH品牌 型号:1305PR
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

1305pr导通型手机按键荷重曲线测试仪详细说明：

一、产品说明：

1305pr全自动按键、开关荷重位移曲线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-导通-行程）测定，及可得到完全准确之按键及开关曲线试验。

二、标准本体参数：

最大荷重	500g/2kgf/5kg/20kgf可任选；
测试速度范围	0-150mm/min
最大测试行程	150mm；
载物台尺寸	330*150mm；
最小解析度	0.001mm；
驱动部品	日本松下伺服电机及驱动系统
外观尺寸	w340 × d440 × h560mm；
本体重量	31kg；
使用电源	ac100v/ac220v；

三、测定演示图例：四、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；

ps2端口键盘和usb端口键盘整机每个按键接点导通及电阻参数的测试；

荷重显示：自动检测曲线参数cp.cl.rl.rp及其位移值；

五、产品特点：

全中文测试界面，测试数据可直接转入word或excel

测试资料储存于硬盘上，每笔可单独储存，不限次数

可随时设定测试行程、速度、次数、空压等

测试报表自动生成，不须再做修改

测试报表可转换为excel或dxf档案；

一张a4纸可任意编排及打印n个曲线，不需用方格纸

过荷重双重保护功能及停机功能

配合pc作数据处理，连接任一款印表机即可打印任一测试之画面

行程检出方式：光学尺；

行程计测表示：0-30m/m

荷重显示：自动检测曲线参数cp.cl.rl.rp及其位移值

六、标准配置：

1305pr标准本体壹份台

控制系统（联想笔记本电脑、喷墨式彩印表机、usb鼠标锁各壹件）

荷重传感器（2、5、10、20kgf任意选择其一）

按键产品测试用 2、4、6、8、10mm及球头测试头各壹件

鸿达仪器专业1305pr系列绿色软件包

七、机台标准测头：

八、软件界面：

本产品的加工定制是是，品牌是鸿达AIKOH品牌，型号是1305PR，测量范围是0-150mm/min，测量对象是适用于各种按键及开关之(荷重-行程)曲线测试，测量精度是1g，尺寸是W340 × D440 × H560（mm），重量是31（kg）