

全自动荷重位移曲线仪 S205

产品名称	全自动荷重位移曲线仪 S205
公司名称	东莞市瑞峰精密仪器有限公司
价格	42000.00/台
规格参数	型号:S205 测量范围:2 (mN/m) 重量:31 (kg)
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市长安镇上沙明和商务公寓601室
联系电话	86-076982254860 13809634058

产品详情

产品说明

全自动荷重位移曲线仪 产品说明：

全自动荷重位移曲线仪适用于各种按键及开关之（荷重-行程）曲线测试；

利用windows中文视窗画面设定，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）；

本机器采用伺服马达传动,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。

全自动荷重位移曲线仪 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；

全自动荷重位移曲线仪 规格参数：

测试荷重种类	2kgf、1kgf（任选1个）
最小显示荷重	0.1gf
最大测试行程	100mm
最小显示行程	0.01mm
测试速度范围	0-100mm/min
传动机构	滚珠螺焊
驱动部品	日本松下伺服电机及驱动系统
外观尺寸	350*270*500mm（w*d*h）
机台重量	31kg（机台）
使用电源	ac110v或220v

全自动荷重位移曲线仪 机器特点：

peak force、returnforce、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。

测定项目可输入上、下限规格值，测定结果可自动判定ok或no。

可输入最大测定行程及荷重，电脑自动控制。

荷重单位显示n、ib、gf、kgf可自由切换。

电脑直接列印及储存荷重-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）。

测试条件皆由电脑画面设定（含测试行程、速度、次数、空压、暂停时间等等）

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，不须再作输入。

检验报表可转换为excel等文书报表格式。

全自动荷重位移曲线仪 配置如下：

s205测试机台本体。

控制系统（工业电脑或联想笔记本电脑、17英寸纯平电脑显示器、a4彩色打印机、usb鼠标键盘各壹件）；

windows系统按键开关控制操作软件；

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及连接头各壹件；

导通及电阻参数测试系统（无需另购，国内首家软件和导通电阻一体生产厂家，测量数据更稳定更精确）

全自动荷重位移曲线仪 软件界面：

本产品的型号为S205，测量范围是2（mN/m），重量为31（kg）