

汽车CAN信号测试系统 鸿达测量仪器

产品名称	汽车CAN信号测试系统 鸿达测量仪器
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

鸿达，中国力学测量仪行业的制造商！鸿达测量仪器有限责任公司，是专业从事力学测量仪研发、生产、销售为一体的有限责任公司。它立足于工业测量领域，汇聚来自全国顶端的测量技术人才，共同致力于为精密制造业客户研发设计先进的测量产品、提供优质的测量服务。

由鸿达公司完全自主研发生产的荷重位移曲线仪、精密连接器全自动插拔力试验机、全自动扭力测试仪、键盘打击寿命试验机、按键寿命试验机及按键导通测试仪、多功能摩擦试验仪、鼠标扭转寿命测试仪等，是鸿达公司凝聚各领域尖端科研成果、针对行业用户各层次的需求精心打造而成。

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。

一、测试项目：

- 1、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；
- 2、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；
- 3、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；
- 4、荷重显示：自动检测曲线参数CP.CL.RL.RP及其位移值；

二、标准配置：

- 1、1305PR标准本体壹份台；

- 2、 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）；
- 3、 荷重传感器（2、 5、 10、 20kgf任意选择其一）；
- 4、 Load Cell UP-0.5K/UP-2K；
- 5、 按键产品测试用 2、 4、 6、 8、 10mm及球头测试头各壹件；

选购品：导通及电阻参数测试系统。

一、 产品用途：

本机适用于各种RUBBER、金属弹片、按键、开关、电脑、按键等做 [荷重-行程] 曲线测试，同时完成下压回弹力测试。采用Windows XP中英文窗口程序设定，操作简便，自动存储数据：荷重 - 行程曲线、寿命衰减曲线、测试结果。且测试方法可保存调用。

[典型应用]：

橡胶RUBBER按键曲线测试

金属弹片按键曲线测试

按键曲线测试

各种开关曲线测试

测试界面

报告样式

图表报告

数据报告

图表 + 数据报告

寿命曲线报告

机器特点：1、荷重值，反弹力，立式汽车CAN信号测试系统厂家，距离及击率均可直接在图上显示数值，无需人工计算，2、量测曲线电脑记忆，可随时放大，缩小，可任意放置N个曲线图在一张A4纸上；3、测定项目可输入上，下限规格值，立式汽车CAN信号测试系统工厂，测定结果自动判断合格与否。4、可输入大值测定行程及荷重，电脑自动控制。5、荷重单位显示NIBGKG可自由切换。6、普通A4纸即可由电脑列印出力量位移曲线图，检查报表等，无需方格纸。7、无限制资料数据存储，汽车CAN信号测试系统，每一笔均可。8、测试条件电脑忆面设定，方便快捷（含测试行程，立式汽车CAN信号测试系统厂，速度，次数，空压，暂停时间等）9、检查报表抬头内容可随时修改。10、检查报表自动产生，无需在作输入。11、检查报表可转换为EXCEL格式编辑。

汽车CAN信号测试系统-鸿达测量仪器由东莞市鸿达测量仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市鸿达测量仪器有限公司（www.dghongd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!