

立式按键荷重测试仪 鸿达测量仪器企业 立式按键荷重测试仪厂

产品名称	立式按键荷重测试仪 鸿达测量仪器企业 立式按键荷重测试仪厂
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。

经营范围：

各种拉力、压力、扭力之量测仪器。

拉力、压力、扭力之信赖性、耐久性寿命试验机。

按键、开关的弹力测试仪器，耐久寿命试验机及耐摩擦试验机。

Notebook、手机、PDA等产品之各种信赖性、耐久性寿命试验机。

转轴（Hinge）扭力量测仪器、寿命测试，及生产线上使用之自动筛选机。

各种特殊寿命试验机之设计开发。

力量测试软体及设备的设计开发。

AIKOH、ALGOL手动荷重计、数显推拉力计。

以上仪器广泛适用于电子、电器、五金、模具、导电硅橡胶、连接器等行业。

本公司所有检测设备采用独立进口控制板卡，立式按键荷重测试仪厂，从而提高马达运动过程中的准确与稳定性。搭配AD数据卡采集荷重值，满足高速度采集与控制。其他同行为了节约成本采用USB或者COM口来进行数据传送！弊端一堆，采样率很低、传输速度慢、延迟严重、信号不稳定，造成断线脱机，不能有效准确的控制与采集数据。

专业专注是我司的经营理念！所以在硬件选型与软件方面都非常重视每一个配件与环节。我司在软件方面可以客制化，有专业软硬件工程师。对客户提出合理的软件改进和特殊要求都会无偿进行修改。夹治具方面可以免费为客户提供夹持方案与设计。其他同行的软件工程师都是外面兼职，修改任何东西都需要有偿服务。大大降低了效率和成本的增加。

一、产品说明

鸿达新升级版12轴荷重位移曲线仪试验机FT-4030CNC-12

本机器适用于各种硅胶按键、金属按键、轻触开关各种喇叭鼓纸等各种按键的荷重-行程二维曲线测试，压力测试，可设定坐标，机器自动位移测试，并记录测试值。同时搭载12支精密荷重传感器同时测试，让检测效率骤然增长12倍，XYZ三轴利用日本松下伺服马达传动，可提供高精度之曲线测试，立式按键荷重测试仪厂家，及可得到完全准确之按键及开关曲线试验，同时显示12个曲线测试图。

鼠标寿命试验机

试验准备:

- 1.将调速器开关调到低处
- 2.打电源开关，将调速器调节适当速度
- 3.根据设定次数，整机处于测试状态
- 4.使机器空转运行，看有无异常，确认机器正常后再进行产品试验

操作规范：

- 1.接上标准的电源220V。
- 2.将调速器开关调到低处，以避免速度过快，立式按键荷重测试仪工厂，造成机器出现异常。
- 3.开启电源，试机，若有异状则关掉电源。
- 4.按复位键将计数器归零。

5. 根据测试要求设定所需测试次数
6. 将待测样品放置在测试台上装夹固定。
7. 选择所需测杆，将测试夹具固定，再加上相对应的测试砝码达到试验所需荷重要求。
8. 按启动键，整机将进入测试状态。
9. 调节调速器上的调速旋钮，使机器达到所需测试速度要求。
10. 整机试验到计数器设定次数后，停机处于待机状态。
11. 如测试过程中需要暂时停止机器，直接按停止按键即可，需重新启动直接按启动按键即可恢复动作。
12. 如测试过程中有异常情况发生，立式按键荷重测试仪，请直接按电源开关切断电源。
13. 本次测试完成，如需继续进行产品试验，请按上述操作规范重新操作。
14. 测试全部结束，关掉电源。

立式按键荷重测试仪-鸿达测量仪器企业-立式按键荷重测试仪厂由东莞市鸿达测量仪器有限公司提供。东莞市鸿达测量仪器有限公司是从事“研发,产销：测量仪器,货物进出口,技术进出口。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘伟炫

。