

横沥X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂 鸿达测量仪器

产品名称	横沥X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂 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

鸿达在推荐给客户品质有保证的仪器的同时，注重以人为本，立式X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂，做好销售及售后服务的每一个环节

曲线仪是用线性地客观形象地表示出非直观的感官事物的仪器，例如天气预报中用曲线的高低起伏来表示某天、某月、某年的温度、气候等变化曲线，相信大家都很熟悉。而荷重曲线仪全称是荷重行程曲线仪，立式X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂，同理荷重行程曲线仪即是：二维坐标以X轴为行程，以Y轴为感应力的大小变化形成的曲线测试仪器。专门来测量各种开关，按键，横沥X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂，弹片及一些带有弹性的东西。而为什么叫荷重曲线仪呢？因为仪器不单单是测试出各种需要测量的工件的力量。最主要的是可以看出开关的受力过程。整个受力过程是通过曲线来表显出来。非常直观。目前曲线仪是人性化的。可以同时测出23个参数，有PK，CK，立式X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂，RPK，RLK，LK等值。可以通过设定上下限来保护仪器被压坏荷重感应器。

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。

导通配备：

导通点之力量与位移量测试功能；

导通点之阻抗值设定；

动态阻抗测试系统；

产品特点：

测试条件皆可由电脑设定，并可储存。由下拉式选单g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d放置N个曲线图；

检验报表可自动产生，不需再作输入；

检验报表可转换为Word、Excel等文书报表格式；

使用本公司开发并不断升级的FT系列绿色软件、享受终身免费升级服务；

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；

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。

二、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；

三、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；

横沥X、Y、Z三轴全自动荷重位移曲线仪工厂-鸿达测量仪器(推荐商家)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（www.dghongd.com）是一家从事“研发,产销：测量仪器,货物进出口,技术进出口。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鸿达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鸿达测量仪器

在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！