

艾德堡LX-F海绵硬度计、邵氏泡沫硬度计、海棉硬度表

产品名称	艾德堡LX-F海绵硬度计、邵氏泡沫硬度计、海棉硬度表
公司名称	东莞市东辉机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:艾德堡 型号:LX-F
公司地址	东莞市寮步镇横坑东莞市百业五金电子城广场街13号
联系电话	86 0769 23030920/82318366 18825520984

产品详情

公司介绍：

乐清市艾德堡仪器有限公司创立于2007年，是一家专业致力于力学检测设备的研究，开发，生产与销售为一体的高科技民营企业。公司的使命是为全球提供经济型、高品质的力学检测方案，使用户能更好的控制产品质量并从中受益。公司多个产品通过欧盟ce认证，同时远销欧洲、北美、南美、东南亚、中东等诸国家和地区。产品质量稳定可靠、性价比高，在市场上受到广大用户及经销商的欢迎和好评。

公司拥有专业的技术人员和营销团队，设备优良，工艺先进，检测设施完善。通过不断提升员工的整体素质和团队凝聚力，以及不断变革的组织机构和创新意识，强有力地推动了公司的发展战略的实施。产品主要包括：hp系列数显式推拉力计，nk系列指针式推拉力计，ht系列扭力计，htd系列张力计，各种电动机台，手动测试台，橡胶硬度计，测厚仪等。产品广泛应用于电子电器、电线电缆、五金机电、航空、电力、电磁机械、汽车配件、动力机械、粘胶化工、煤炭、建筑门窗、家具、塑胶塑编、弹簧制造、医疗器械、消防器材、电梯、印刷包装、打火机及点火装置、纺织、拉链纽扣、锁具、笔业、剃须刀业、教学、科研机构等部门。公司秉承“专业成就品牌，服务赢得信赖”的企业理念，为市场提供更新，更高品质的测量仪器产品，以优良的服务满足广大客户的需求，并向广大用户承诺，公司产品保修一年，终身免费提供技术支持。热忱欢迎海内外、新老客户前来洽谈业务，惠顾指导。

一、性能简介

lx-f型海绵硬度计是本厂为了方便客户测量泡沫材料的硬度而特殊定制的，它适用于测定软的泡沫材料，聚氨酯泡沫胶料制品硬度，这种硬度计与其他硬度计在测定使用方面有所不同，在使用时，压脚直接在试样上接触，并利用它自己的重量作为测力负荷。

二、主要性能参数

压针行程范围：0~2.5毫米；

刻度盘值：0~100度；

压针端部力：550mn~4300mn（56~438.5g）。

三、使用方法：

手持仪器中间部位，将硬度计轻轻放在大于压脚的平面试样（或试件）上，当硬度计压脚与试样平稳地接触后1秒钟内读数，这时指针所指刻度即为被测试样（试件）的硬度值。为了提高测量准确度，应将试样放在平整的玻璃或平板上，每个测量点只准测量一次，同一试样上相隔25mm以上的不同部位测量点不少于5点。测量结果取平均值，即为该试样材料的硬度值。

四、注意事项

当硬度计压脚处于自由状态时，指针显示为“0”，压针端面与压脚平面紧密接触于玻璃板上，指针显示应为“100”。如检查时硬度计指针不能显示“0”和“100”时，需要调整到“0”和“100”时才能使用。

五、试样及调节

- （1）试样厚度应该在25mm至30mm之间：当厚度不足25mm时，可用2片相叠，但需保证接触面光滑平整，总厚度仍应符合试样厚度规定。
- （2）试样大小应满足长和宽都大于100mm，测量点与试样边缘距离不小于40mm，各测量点之间不小于25mm，每个试样测量点不少于5点。
- （3）去掉试样两面的表皮，厚度应均匀一致，表面平整，微孔分布均匀，无机械损伤及杂质。
- （4）试样调节和试验环境条件按gb/t2941—91规定执行。

硬度计使用完毕后，装入仪器箱内，放置干燥处，防止受潮。

艾德堡仪器有限公司创立于2004年，是一家专业致力于力学检测设备的研究，开发，生产与销售为一体的高科技民营企业。公司的使命是为全球提供经济型、高品质的力学检测方案，使用户能更好的控制产品质量并从中受益。公司多个产品通过欧盟ce认证，同时远销欧洲、北美、南美、东南亚、中东等诸多国家和地区。产品质量稳定可靠、性价比高，在市场上受到广大用户及经销商的欢迎和好评。公司拥有一流的专家、技术人员和营销团队，设备优良，工艺先进，检测设施完善。通过不断提升员工的整体素质和团队凝聚力，以及不断变革的组织机构和创新意识，强有力地推动了公司的发展战略的实施。产品主要包括：hp系列数显式推拉力计，nk系列指针式推拉力计，hd系列弹簧拉压试验机，ht系列扭力计，htd系列张力计，各种电动机台，手动测试台，橡胶硬度计，测厚仪等。产品广泛应用于电子电器、电线电缆、五金机电、航空、电力、电磁机械、汽车配件、动力机械、粘胶化工、煤炭、建筑门窗、家具、塑胶塑编、弹簧制造、医疗器械、消防器材、电梯、印刷包装、打火机及点火装置、纺织、拉链纽扣、锁具、笔业、剃须刀业、教学、科研机构等部门。

本产品的加工定制是否，品牌是艾德堡，型号是LX-F