

SH-F系列推拉力计 按键压力测试 数显测力计

产品名称	SH-F系列推拉力计 按键压力测试 数显测力计
公司名称	佛山市顺德区京美仪器有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	测力类型:数显推拉力 品牌:Sundoo/山度 型号:SH-F
公司地址	容桂昌宝西路33号环球广场510-511号
联系电话	0757-22825117 13702605466

产品详情

公司简介

正规经营

佛山市顺德区京美仪器有限公司（以下简称“京美仪器”）是一家集生产、研发、销售和代理于一体的仪器设备综合服务提供商，自创立以来，专业致力于为各行业客户提供优质的仪器设备和完整的测试解决方案。生产基地位于东莞市，主要生产：直流电源、交流稳压电源、交流变频电源、恒温恒湿试验箱、冷热冲击试验箱、高低温试验箱、步入式实验室、盐雾试验箱、紫外耐候气候试验箱、沙尘试验箱、箱式淋雨试验箱、干燥箱、燃烧试验设备等产品，同时，可承接定制各种非标试验设备。

正品保障

经过多年发展，京美仪器为满足客户需求，与多家知名品牌厂家签订正规代理经销协议，确保所销售产品100%正品，并提供良好的售后服务和技术支持。代理销售品牌如下：美国福禄克(fluke)、美国泰克(tektronix)、美国是德(keysight)、美国菲力尔(flir)、美国奥豪斯(ohaus)、德国德图(testo)、日本日置(hioki)、台湾固纬(gwinstek)、青岛仪迪(idi)、常州安柏(applent)、杭州彩谱(caipu)、杭州远方(everfine)、温州山度(sundoo)、宁波久源(qje)等。以上排名不分先后

应用广泛

京美仪器产品系列覆盖家用电器、电机、led照明、新能源、汽车电子、燃气具、元器件、音视频、安防、通讯、五金机电、电子电器、科研机构、医疗器械、印刷包装、纺织服装、汽车配件等行业及领域。

品类齐全

京美仪器生产和代理产品包括：安规测试仪、元器件测试仪、直流电源、交流稳压电源、交流变频电源、示波器、通用电子测量仪器、数据记录仪、多路温度测试仪、精密色差仪、分光测色仪、电力电工测试仪、环境测量仪器和环境试验设备等。

品牌介绍

温州山度仪器有限公司是一家拥有进出口自营权、专业从事推拉力、扭力及显微检测仪器研究、开发、生产及销售为一体的企业。公司创办于1998年，至2012年为止，公司在全国设有2000多家经销商。公司人事、物流、制造、质检、销售、财务全部采用企业资源计划(erp)管理系统，并通过iso9001：2008国际质量体系认证。部份产品并通过欧盟ce认证。

行业应用：电子电器、电线电缆、五金、锁具、笔业、医疗器械、包装、印刷、纺织、拉链、纽扣、航空、消防器材、打火机及点火装置、电力、机电、煤炭、家具、电梯、渔具、剃须刀业、塑编、塑胶、弹簧制造、电磁机械、汽车配件、建筑门窗、粘胶化工、动力机械、科研机构等行业。

相关产品

产品简介：

产品名称：sh-f系列推拉力计

sh-f系列按键专用测力计是专为具有“喀嗒”声动作按键按钮的按压力测试而设计，配置spf按键专用测试机架，可组合成专用的按键按钮测试仪。

特点：

高精度高分辨率，准确度0.5级，最小读数达0.001n；

专用于电脑键盘、按键按钮的按压力测试，并可选配spf按键专用测试机架，组合成专业的按键按钮试验机；

峰值自动解除功能，抓取测试中的峰值，保持显示1~10秒（可自由设定）后自动解除，等待下一个峰值（实用新型专利：zl200520013022.2）；

比较功能，上下限偏差值自由设定，红绿指示灯及蜂鸣器自动声光报警设置；

记忆功能，可存储10组测试数据，平均值计算功能；

三种单位变换，可换n、kgf、lbf三种计测单位，并自动换算；

lcd液晶屏可翻转显示，按住单位键3秒后放开，可翻转lcd液晶屏显示方向；

自动关机功能，环保省电及保护本机设计，关机时间（1~60分钟）自由设定；

rs-232c串口输出，可连接电脑同步显示试验力曲

线图及试验过程记录追溯，可根据实际需要编辑报表格式，并可打印10组存储的测试数据和最大值、最小值、平均值、合格或不合格值判断；

操作简单，集多功能一体设计，按键配置及操作简单明了使用方便，并可安装于各种试验机台及夹具作为专用试验机使用。

专利设计，专利号：zl200620132009.9。

规格图：

结构图

更多产品资料在京美仪器官网：<http://www.jmtest.cn>

购买推拉力计选型可以联系

曾小姐 13703013452 qq:3231534759

本产品的测力类型是数显推拉力，品牌是Sundoo/山度，型号是SH-F，类型是数字式测力仪表，测量范围是0-100（N），测量精度是0.5%，外形尺寸是225x66x35.8（mm），重量是0.9（kg），适用范围是电气，医疗，包装