

# ZF-DSC-D1H

产品名称	ZF-DSC-D1H
公司名称	广州诚敏电子科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	调节仪:1 ZF-DSC:2 广州:3
公司地址	广州市天河区员村二横路8号南侧之一903房
联系电话	020-37038973 13609003160

## 产品详情

ZF-DSC-D1H差示扫描量热仪

产品概述：

ZF-DSC-D2H是一款差示扫描量热仪

我们的地址：广州市天河区员村二横路8号南侧之一903房电话：020-37038973联系手机：13609003160  
期待您的咨询

广州诚敏电子科技有限公司xyxtl.com，是广东省广州市一家专业销售、批发工业仪器仪表的公司。公司拥有广阔的产品线，主要应用于电子、电力、环保、科研、食品、医药、化工、国防、学校教学、农业、汽车、生产制造、政府机关等各个领域当中。公司还拥有优秀的员工，先进的技术，精良的设备，严格的管理制度，这都是公司得以不断发展壮大、产品能够赢得用户依赖的根本所在。&ldquo;精确、可靠、专业&rdquo;是我们选择品牌代理的标准。多年来，广州诚敏电子科技有限公司凭着先进的技术、卓越的产品品质和完善的售前、售中、售后服务体系，赢得了广大客户的信赖和好评，同时我公司产品销售业绩也已跻身于国内仪器仪表行业的前列，客户遍及全国各地。我们积极倡导：以市场为导向，以科研为龙头，以创新为手段，积极开拓国内外市场，并将立志于进一步建立在行业内的盛誉而努力！

诚敏电子代理销售品牌：日本横河YOKOGAWA、日本小野ONOSOKKI、日本日置HIKI、日本岛电SHIMADEN、日本理音RION、日本共立KYORITSU、日本万用MULTI、日本菊水KIKUSUI、日本三和SANWA、日本神港SHINKO、美国福禄克FLUKE、美国安捷伦AGILENT、美国OMEGA、美国泰克TEKTRONIX、美国雷泰RAYTEK、英国WEST、英国欧陆EUROTAERM、北京金立石、北京远东、昆仑、北京普源、上海六厂、上海康海、杭州朝阳、杭州东顺、南京金川、重庆川仪、香港上润WP、香港虹润HR、香港新虹润NHR、香港昌晖、香港优利UNI-T、香港希玛SMART、香港华盛昌CEM、台湾泰仕TES、台湾固纬GWINSTEK、台湾衡欣AZ、台湾艾普斯APC、杭州盘古PG、深圳圣斯尔CE、深圳胜利VICTOR、深圳多一DY等其他国产仪表。诚敏电子销售产品类型：有纸记录仪、无纸记录仪、温控器、PID调节仪、校验仪、数显仪、巡检仪、流量积算仪、报警控制仪、隔离转换器/安全栅、操作器、数字

运算器、计数器、计时器、万用表、钳表、温度计、功率计、频率计、照度计、辉度计、相序表、稳压电源、变频电源、示波器、信号发生器、数据采集器、模块、电流/电压表、分流器、PH计、ORP计、电导率仪、氧化锆氧气分析仪、电磁流量计、涡街流量计、压力变送器、温度变送器、模块/PLC/DCS卡件、兆欧表/摇表/接地电阻测试仪/绝缘电阻测试仪、转速表、速度计、声级计、位移传感器、加速度传感器、电流/电压/频率/功率隔离传感器/信号调理器/配电器、风速表、噪音计、测高仪、测厚仪、测距仪、测振仪、耐压测试仪、热电偶、热电阻、双金属温度计、压力表、测试线、记录纸、色带、写字笔、安装支架等。诚敏电子释义：厚于德，诚于信，敏于行！诚于信 &ldquo;诚于信&rdquo;就是要严格地遵守待人处事的信誉和信用，积极履行自己的责任和义务，做到真诚、有信、无欺。&ldquo;诚于信&rdquo;植根于公司悠久的商业文化传统，展现出公司&ldquo;诚待四方、信义天下&rdquo;的精神风范和讲诚信、守规则、善合作的精神特质。正是&ldquo;诚于信&rdquo;的文化精神，使得公司在发展壮大过程中，能够吸引、汇聚全国乃至世界各地的资源推动公司快速持续的发展。敏于行 &ldquo;敏于行&rdquo;即要注重实干，敏动善行。&ldquo;敏于行&rdquo;是公司引以自豪的地域精神特质，主要包括三层涵义：一是敢为人先，勇于探索，先行先试。二是善于把握发展先机，把先进的思想及时转化落实到行动上，注重实干、敏于行动、务实不张扬。三是善于应变、灵活变通。每当面临重大的历史转折，总能及时把握和顺应时代潮流，解放思想，更新观念，大胆创新，解决发展难题。

，专业分析有机、无机材料在程序温度控制下产生的物理或化学性质变化时所发生的热效应和相应温度，用于测试分析熔点、焓变、玻璃化温度、相变温度、动力学等参数的测定。仪器符合国家标准GB/T 19466.2 - 2004 / ISO 11357-2:

1999第2部分：玻璃化转变温度的测定，GB/T 19466.3 - 2004 / ISO 11357-3:

1999第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定。

ZF-DSC-D1H差示扫描量热仪产品介绍：

公司最新设计的ZF-DSC-D1H和ZF-DSC-D2H差示扫描量热仪，是在原上海祖发实业有限公司的ZF-DSC-D1和ZF-DSC-D2差示扫描量热仪基础上，做了全面的技术革新，在精度、灵敏度、重复性、可靠性及可操作性上全面提升。ZF-DSC-D1H是一款氧化诱导期分析仪，专业分析聚合物材料的氧化诱导期，仪器符合国家标准 GB/T 19466.6 -

2009第6部分，氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度（动态OIT）的测定。氧化诱导期的测试已被纳入压力管道行业强检范围（见国质检[2006]148号文件）。ZF-DSC-D2H是一款差示扫描量热仪，专业分析有机、无机材料在程序温度控制下产生的物理或化学性质变化时所发生的热效应和相应温度，用于测试分析熔点、焓变、玻璃化温度、相变温度、动力学等参数的测定。仪器符合国家标准GB/T 19466.2 - 2004 / ISO 11357-2: 1999第2部分：玻璃化转变温度的测定，GB/T 19466.3 - 2004 / ISO 11357-3: 1999第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定。