

高性价比DSC厂家供应

生成日期: 2025-10-28

Setline DSC差示扫描量热仪配备温度和热焓自定义校准功能,可确保仪器长期保持稳定、良好的工作状态,自定义校正程序简单快速,操作十分简便,只需对几种标准物进行测试实验即可得到校准系数及灵敏度系数,工作站软件自动建立并校准系数,可在实验中自动进行校正,保证仪器测试结果的准确性,有效地减轻工作人员的业务强度,增加了系统的准确性。同时,用户还可以根据自己不同的测试条件,来获取并设定不同的仪器系数,以得到更为严谨准备的实验数据。Setline系列热分析仪配备的瑞士进口Calisto工作站软件可独立安装实验编程与数据分析模块。高性价比DSC厂家供应

由凯璞博渊(无锡)科技有限公司生产的Setline系列产品DSC/STA/TGA等热分析仪器,除了原装进口零部件,即使是国内采购的部品也必须全部经过法国工厂、瑞士研发中心反复测试、验证和优化以确保质量标准。目前只有机壳、铝合金框架、变压器、电线导线等外围部件是国内采购的。作为保守的欧洲企业,法国塞塔拉姆仪器70年来首次在本土以外投资设厂,因此我们无论在产品导入、技术培训、器件选型、供应链等方面均非常重视产品质量、流程管理,珍惜企业商誉。我们把通用型热分析产品导入到中国生产销售,目标非常明确地指向了市场需求量巨大的高校领域和企业质检领域。高性价比DSC厂家供应Setline DSC/STA/TGA是具备进口仪器性能,价格介于进口与国产之间的高标准通用型实验室装备,性价比极高。

Setline全系列产品SetlineDSC差示扫描量热仪、SetlineSTA同步热分析仪、SetlineTGA热重分析仪以及自动进样DSC差示扫描量热仪和自动进样STA同步热分析仪均由法国凯璞科技集团中国技术服务中心提供全方位安装、调试、培训及维护等服务。得益于中国厂区及中转库房的设立,Setline产品可以提供快速诊断、快速替换和快速维修等变革性售后服务。我们的工程师在接到用户报修时,要求2小时内快速响应,首先通过电话和微信视频对故障进行快速诊断,关于标准仪器在质保期内除传感器、热电偶、加热体等消耗件外的非人为因素导致的质量问题,无法遥控研判问题并解决的,直接发回北京工厂由专人在2周内进行检验、保修和回送工作。

Setline系列产品均有深厚的历史渊源和技术底蕴。它是法国两代DSC和STA以及高性能天平的技术延伸与传承(分别是DSC131、Labsys及Setsys)。全球的用户群体很大,例如在中国就有超过100台仪器。截止目前,由于性价比的极大提升,该系列仪器几乎“卖疯了”,受制于生产能力,我们每生产一个批次,其中60%直供法国总部,因为Setline是全球平台,全球销售,而不是“中国特供机型”,留给国内用户的并不多,我们正在加紧生产和优化作业流程,把提升产能作为当前的主要工作目标。Setline热分析仪器DSC/STA/TGA是法国塞塔拉姆品牌产品线的新成员,是法国凯璞集团全球战略的重要组成部分。

Setline DSC差示扫描量热仪配备了新一版本的Calisto软件,这也是法国塞塔拉姆品牌仪器通用的一款专业热分析软件,功能十分强大。Calisto热分析工作站软件采用创新智能模式,基于Windows视窗架构,软件界面结构清晰,层次分明,上手迅速。在新一代calisto工作站软件架构下,用户可以以专业视角体验到多达几十个功能和设置调整进行**级分析操作。Calisto新版本软件还开发出多达7种的热流基线选取计算工具,自动辨别峰分离与去卷积工具,极大地提高样品分析精确度和效率。新一代差示扫描量热仪SELINE DSC于2019年首发上市,是塞塔拉姆合资系列Setline热分析产品线的第yi款仪器。高性价比DSC厂家供应

日内瓦研发中心吸纳了欧洲顶尖工程师和科学家致力于Setline系列产品的研发及完善，是Setline制胜的关键。高性价比DSC厂家供应

经过几十年的发展，我国已经成为世界上第二大仪器仪表制造国，仪器仪表产业形成了一定的规模，仪器仪表产品也比较丰富。一些中低档产品已具有规模优势和国际市场竞争力。中国已成为差示扫描量热仪，同步热分析仪，热重分析仪，微量热仪等产品的生产和出口大国，其他仪器设备等产品的出口也开始取得突破。在国民经济运行中，从事生物科技、医药科技、化工科技领域内的技术开发、技术转让（人体干细胞、基因诊断与ZHI疗技术开发和应用除外）；从事新材料科技、计算机科技、电子科技领域内的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；精密仪器、机电设备及备件、机械设备及配件、仪器仪表、工艺礼品（文物除外）、电子产品、软硬件及辅助设备的销售及维修、批发、进出口、佣金代理（除拍卖外）及其相关配套服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】等设备是提高劳动生产率的倍增器，对国民经济有着巨大的作用和影响力。美国商业部地区技术和标准研究院[NIST]提出的报告称：美国90年代仪器仪表工业产值只占工业总产值的4%，但它对国民经济[GNP]的影响面却达到66%。贸易专业化发展是中国仪器仪表产业的又一发展趋势，随着科技水平的提高，仪器仪表产品不仅用在日常的测量、调节、测温、显示等设备中，而且开始运用在不同的领域之中。高性价比DSC厂家供应

凯璞科技(上海)有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域涵盖差示扫描量热仪，同步热分析仪，热重分析仪，微量热仪，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。公司力求给客户id全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为差示扫描量热仪，同步热分析仪，热重分析仪，微量热仪行业出名企业。