## 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LI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wai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ci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fang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feng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te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fa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ding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。公司力求给客户提供全数良好服务,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。