

热重差热综合分析仪价格 分析仪 赛思蒙仪器

产品名称	热重差热综合分析仪价格 分析仪 赛思蒙仪器
公司名称	北京赛思蒙仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京市石景山区银河南街2号院3号楼6层712
联系电话	13801093954

产品详情

热重分析仪测试相关标准

GB/T 14837.1 橡胶和橡胶制品热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分第1部分:丁二烯橡胶和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶.

ISO 11358.1 塑料高聚物的热重分析法(TG)一般原则

ISO 9924-2

橡胶和橡胶制品用热重分析法测定硫化和未硫化化合物的成分第2部分:ding腈橡胶和卤化丁基橡胶

BS ISO 21870 橡胶配合剂.炭黑.热重分析法测定加热的高温损失

ASTM E2402 热重分析仪测定质量损失和残余物测量验证的试验方法

热重分析仪分析应用

热重法的重要特点是定量性强，能准确地测量物质的质量变化及变化的速率，可以说，只要物质受热时发生重量的变化，就可以用热重法来研究其变化过程。热重法所测的性质包括腐蚀，热重差热综合分析仪公司，高温分解，吸附/解吸附，分析仪，溶剂的损耗，氧化/还原反应，水合/脱水，分解，黑烟末等，广泛应用于塑料、橡胶、涂料、药品、催化剂、无机材料、金属材料与复合材料等各领域的研究开发、工艺优化与质量监控。具体包括：无机物、有机物及聚合物的热分解；金属在高温下受各种气体的腐蚀过程；固态反应；矿物的煅烧和冶炼；液体的蒸馏和汽化；煤、石油和木材的热解过程；含湿量、挥发物及灰分含量的测定；升华过程；脱水和吸湿；反应动力学的研究；发现新化合物；吸附和解吸；催化活度的测定；表面积测定；氧化稳定性和还原稳定性的研究；反应机制的研究。

热重分析仪热重分析

热重分析 (Thermogravimetric Analysis , 热重差热综合分析仪生产厂 , TG或TGA) 是指在程序控制温度下测量待测样品的质量与温度变化关系的一种热分析技术 , 热重差热综合分析仪价格 , 用来研究材料的热稳定性和组分。TGA在研发和质量控制方面都是比较常用的检测手段。热重分析在实际的材料分析中经常与其他分析方法联用 , 进行综合热分析 , quan面准确分析材料。

热重差热综合分析仪价格-分析仪-赛思蒙仪器(查看)由北京赛思蒙仪器有限公司提供。北京赛思蒙仪器有限公司 (www.saisimeng.com.cn) 在电工仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情 , 赛思蒙仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场 , 衷心希望能与社会各界合作 , 共创成功 , 共创辉煌。相关业务欢迎垂询 , 联系人 : 孙崑。