

梅特勒静态热机械分析仪器TMA

产品名称	梅特勒静态热机械分析仪器TMA
公司名称	上海胥元机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:METTLER TOLEDO/梅特勒-托利多 型号:TMA/SDTA840 , TMA/SDTA841
公司地址	上海市闵行区光华路598号2幢A1099室
联系电话	02154735782 13917772347

产品详情

热机械分析仪 (tma) 测量材料在静态负载下随温度变化而变化的尺寸。热膨胀和软化温度测定是该技术在材料领域的重要应用，我们的tma是瑞士精密机械技术的真正体现，提供了纳米级分辨率，能够测量极其微小的尺寸变化。分为tma/sdta840高温热机械分析仪和tma/sdta841低温热机械分析仪。

形变模式：膨胀模式、穿透模式、拉伸模式、弯曲模式、溶胀模式

技术参数

仪器型号：tma/sdta840 , tma/sdta841

温度范围：rt-1100 ° c/-150 ° c-600 ° c

温度准确度：±0.25 ° c/±0.25 ° c

温度精度：±0.15 ° c/±0.25 ° c

最大样品长度：20mm/20mm

测量范围：±5mm/±5mm

分辨率：10nm/<1nm

负载范围：-0.1-1.0n/-0.1-1.0n

dltma频率：<1hz/<1hz

sdta分辨率：0.005 ° c/0.005 ° c

sdtA传感器类型：r型热电偶/k型热电偶

最大数据采集速率：10个/s，10个/s

本产品的加工定制是否，品牌是METTLERTOLEDO/梅特勒-托利多，型号是TMA/SDTA840，TMA/SDTA 841，类型是热机械分析仪器，精密度是0.25（%），工作电压是220（V），装箱数是1，分辨率是10nm