

梅特勒DSC差示扫描量热仪

产品名称	梅特勒DSC差示扫描量热仪
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:DSC1
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

差示扫描量热仪dsc 1：dsc是在程序控制温度下，测量样品由于物理和化学性质的变化而发生的焓变与温度或时间的关系。配备120对热电偶的专利传感器，dsc1具有无与伦比的灵敏度。dsc1除了能进行常规测试外，还能进行温度调制dsc(adsc)和多频温度调制dsc测试。

dsc1配备两种传感器frs5(全量程传感器)或hss7(高灵敏度传感器)，根据传感器不同分为dsc1专业型和dsc1至尊型。

技术参数：

温度范围

空气冷却：室温500或700 ° c

内置冷却器：-35或-90；500或700 ° c

液氮冷却：150；500或700 ° c

温度准确度

单点金属标样：±0.1 ° c

两点金属标样：±0.2 ° c

温度精度：±0.02 ° c

升温速率：0.02-300 ° c/min

降温速率：0.02-50 ° c

热电偶数量：56对/120对

热电偶材料：金/金-钯

信号时间常数1.7s/3.9s

tawn指标

分辨率：0.12/0.3

灵敏度：11.9/56.5

测量范围：±350 ° c/ ± 160 ° c

量热灵敏度：0.04 μ w/0.01 μ w

量热准确度：1%

量热精度：0.1%

最大数据采集速率：50个/s

本产品的加工定制是否，品牌是METTLER TOLEDO/梅特勒-托利多，型号是DSC1，类型是扫描量热仪，精密度是0.2（%），工作电压是220（V），装箱数是1