超高感度示差走查熱量計

電気冷却測定 -95°C~725°Cを実現

DSCvesta2



高感度とタフさを両立させた新型Xsensor

- 測定再現性向上
- ノイズレベル 0.05μW 実現
- 大気中測定 600°Cまで可能



測定試料数と搬送スピードを向上させた新型ASC

- 52 個の測定試料(4個の較正用試料)
- 3 個のレファレンス使用
- 一 搬送スピード従来機の2倍
- ガスフロー構造で試料の大気接触を低減



業界初の自己診断機能vestaeye搭載

- > 装置状態を常時監視
- 毎日安心した測定に貢献





rigaku.com