



Differential-Thermoanalyser (DTA)

- Zur differenzialthermischen und thermogravimetrischen Analyse von Feststoffproben.
- Der Messbereich erstreckt sich von Raumtemperatur bis 1400 °C und es kann unter verschiedensten Atmosphären (z.B. synthetische Luft, Stickstoff, Argon, Ammoniak, Formiergas) gearbeitet werden.



1: Netzsch STA 409