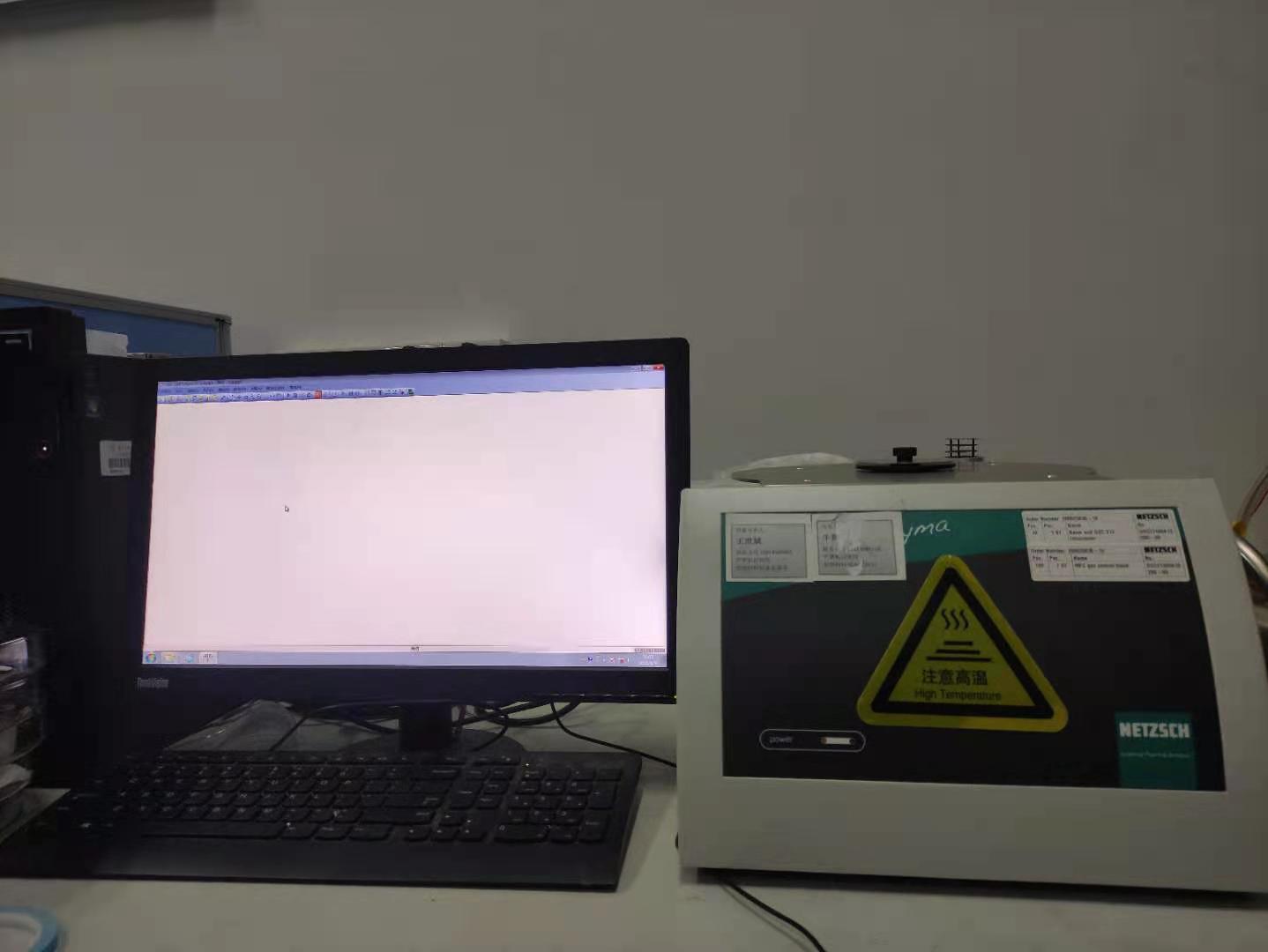
**差式扫描量热仪（Differential Scanning Calorimetry, DSC）**



**主要功能及用途：**

差示扫描量热仪为使样品处于一定的温度程序（升/降/恒温）控制下，观察样品端和参比端的热流功率差随温度或时间的变化过程，以获取样品在温度程序过程中的吸热、放热、比热变化等相关热效应信息，计算热效应的吸收热量（热焓）与特征温度（起始点，峰值，终止点）。

DSC方法广泛应用于塑料、橡胶、纤维、涂料、粘合剂、医药、食品、生物有机体、无机材料、金属材料与复合材料等各类领域，可以研究材料的熔融与结晶过程、玻璃化转变、相转变、液晶转变、固化、氧化稳定性、反应温度与反应热焓，测定物质的比热、纯度，研究混合物各组分的相容性，计算结晶度、反应动力学参数等。

本仪器型号为NETZSCHDSC214 Polyma

**主要技术指标：**

* 温度范围：-170°C ... 600
* 温度重复性：± 0.01°C（标准金属）
* 最高升温速率：500 K/min
* 最高降温速率：500 K/min
* In 响应比率：> 100 mW/K
* DSC 量程：± 750 mW
* 热焓灵敏度：0.1 μW
* 热焓精度：±0.05%（标准金属）
* 温度/热焓校正：多点标样，非线性校正技术
* 基线漂移：10 μW （-50 ... 300°C）
* 比热测量：选件
* 可选冷却设备：压缩空气、机械、液氮  
  （可以单独或同时连接多种冷却装置，通过软件切换）
* 气氛：静态及动态，惰性、氧化、还原
* 气体控制：3 路独立的气流控制装置，软件自动切换  
  3路独立的质量流量控制计，软件自动切换（选件）
* 自动进样器：选件，可容纳 20 位，样品和参比位任意指定
* 温度调制 DSC：选件，配备专利 FRC 校正技术
* 软件：Proteus®，标配
  + Smart Mode（智能模式）
  + Expert Mode （专家模式）
  + AutoCalibration （自动校正）
  + AutoEvaluation （自动分析）
  + Identify （自动检索）
  + Tau-R （高级DSC校正）
  + 氧化诱导期 (O.I.T.)
  + AutoCooling（自动冷却）
  + Predefined methods（预设测试方法）
* 操作系统：软件可在 Windows7、Windows8.1 和 Windows10 操作系统下运行  
  支持 PC 和平板电脑等移动设备
* 高级软件：选件，包括热动力学、峰分离、纯度、热模拟等

**主要特点：**

1. 操作简单、功能强大、测量精确、日常使用方便；

2. 第一台可快速冷却的热流型DSC。DSC 214 Polyma 配备热质量非常低的椭圆形炉体（Arena® 炉体），最大升温/冷却速率可达 500K/min，这是热流型 DSC 前所未有的。相对于通常采用的 10K 或 20K/min 的降温速率，可以实现更接近于实际加工的温度程序。

3. 开创性传感器技术。Convavus® 坩埚是随 DSC 214 一起推出的全新设计的铝坩埚。坩埚底部增加了特殊的加强环，可保证坩埚底面和 DSC 传感器底面稳定、良好的热接触，显著提高了测量结果的重复性。Concavus® 坩埚的专利技术设计，能提高所有 DSC 测量的重复性，所以适用于耐驰及市场上所有热流型 DSC。专为 Concavus 坩埚设计的 3in1 Box 包装盒能为坩埚的运输与储存提供全面的保护，且防止由静电导致的坩埚之间的粘连。每个盒子都配有样品标签卡，方便样品及测量结果的存档，这尤其适用于需要长期保存样品，定期复测的应用场合；

4. 三位一体。通过热质量非常低的 Arena® 炉体、坚固的高灵敏度的 Corona® 传感器、与设计独特的 Concavus® 坩埚三者的结合，使得 DSC 214 Polyma 具有极佳的性能表现。

**联系人：鲁圣国**

**13450207818**