

## 综合热分析仪



型号	Sensys Evo DSC 600
仪器指标	<p>仪器最高使用温度：600°C；</p> <p>最大升温速率:30K/min；</p> <p>坩埚最高使用温度：铝 (Al) 500°C ；</p> <p>样品和坩埚的相容性：</p> <p>(1) 金属类样品：应使用氧化铝 (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)坩埚</p> <p>分析金属样品时 (非氧化试验)，建议使用惰性气氛 (N<sub>2</sub>、Ar、He)</p> <p>(2) 氧化物 (陶瓷类) 样品：应使用金属 (Pt, Al) 坩埚。</p>
分析能力	用于测量固体、液体的热物性变化 (反应热、吸附热、比热容、溶解热等)
仪器特色	测量温度最高可达 600°C，升温速率最高可达 30°C/min