

## 导热系数仪



型号	TC 3200L
仪器指标	<p>测量原理：瞬态热线法</p> <p>测量范围：0.0005~5.0W/(m•K)</p> <p>分辨率：0.0001W/(m•K)</p> <p>准确度：± 3 % (≤200℃)；±5 % (≥200℃)</p> <p>重复性：± 3%</p> <p>温度范围：室温~350℃</p> <p>耐压范围：10MPa (≤300℃)</p> <p>测量时间：≤2 秒钟</p> <p>样品状态：各种极性或者非极性液体</p> <p>样品用量：≥30mL</p> <p>接口方式：USB 接口</p>

	操作系统： Windows
分析能力	测量各种极性或者非极性液体导热系数
仪器特色	可测量油、蜡高温高压时的导热系数



中科合成油