

碳硫分析仪



型号	美国 Leco CS844 碳硫分析仪
仪器指标	<p>1) 分析范围:</p> <p>碳: 0.0006 to 60mg (0.6 ppm to 6.0% 1g sample)</p> <p>硫: 0.0006 to 60mg (0.6 ppm to 6.0% 1g sample)</p> <p>2) 分析精度:</p> <p>碳: 0.3ppm</p> <p>硫: 0.3ppm</p> <p>3) 校正: 单点校正或多点校正</p> <p>4) 分析周期:</p> <p>分析时间: 40 秒</p> <p>周期时间: 130 秒</p> <p>分析量: 27 个试样/1 小时</p> <p>5) 样品量: 1g</p>

	<p>6) 检测方法：非色散红外吸收</p> <p>7) 加热炉：高频感应炉，2.2KW max</p>
分析能力	金属材料 and 无机材料中总碳硫的测定
相关标准	GB/T 20123-2006 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方法）
仪器特点	<ol style="list-style-type: none"> 1) 高效高频感应炉，功率 4.5kW； 2) 双量程碳红外池，双量程硫红外池检测； 3) 自动清扫燃烧管和粉尘过滤器； 4) 专用 Cornerstone 碳硫分析软件； 5) 六轴可调触摸显示屏，操作更简便

中科合成油