

原子吸收分光光度计



型号	北京东西分析仪器有限公司 AA7003 原子吸收分光光度计
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 测量方式：火焰吸收法，石墨炉法；2) 分析方法：线性方程，非线性方程，标准加入法；3) 打印输出：校准曲线，信号谱图，仪器条件，分析参数和分析结果等均可自动存储和打印；4) 石墨炉电源内置的一体化主机
分析能力	汽油中铅含量的测定（原子吸收光谱法） 汽油中锰含量的测定（原子吸收光谱法） 汽油中铁含量的测定（原子吸收光谱法）
相关标准	GB/T 8020-2015 汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 SH/T 0711-2002 汽油中锰含量测定法（原子吸收光谱法） SH/T 0712-2002 汽油中铁含量测定法（原子吸收光谱法）
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) 光学系统悬浮设计，震动，环境温度变化不影响仪器稳定性；2) 火焰原子化器/石墨炉原子化器，石墨炉电源与光学，电子检

	<p>测系统全部集成与同一仪器主体内，结构紧凑；</p> <p>3) 火焰/石墨炉全自动切换；</p> <p>4) 安全可靠的控制报警装置，空心阴极灯过流保护，燃气/保护 气欠压保护，燃气泄漏报警，石墨炉过热保护及火焰异常状 态保护</p>
--	--



中科合成油