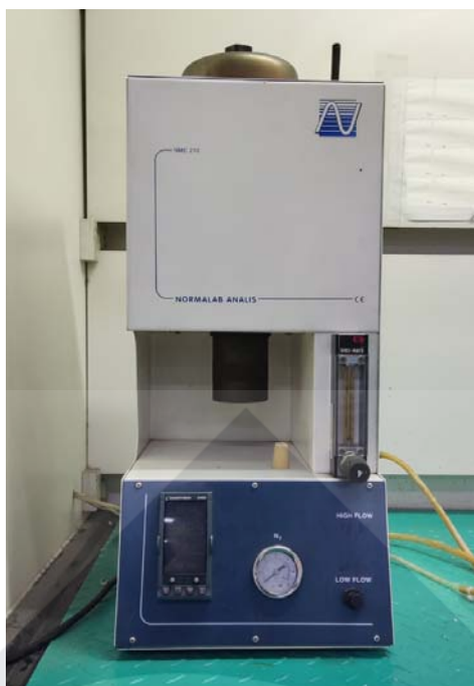


自动微量残炭测定仪



型号	法国 Normalab NMC 210 微量法残炭分析仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 最大测试温度：550°C；2) 温度精度：1°C；3) 自动氮气切换；4) 适用于石油产品残炭的测定，测量范围 0.1%~30% (m/m)；5) 对于残炭低于 0.1%(m/m)的石油产品, 首先用 GB/T 6536 方法制备 10% (V/V) 蒸馏残留物，再用本方法测定。
分析能力	石油产品残炭的测定（微量法） 石油产品 10%蒸余物残炭
相关标准	GB/T 17144-1997 石油产品残炭测定法（微量法）
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) 内置气路切换装置，实现流量自动切换，无需人工操作；2) 采用精密针型阀，调节精细