

全自动工业分析仪



型号	长沙开元 5E-MAG6700 全自动工业分析仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 检测项目：褐煤、烟煤和无烟煤中水分、灰分和挥发分含量的测定，以及固定碳含量的计算；2) 经典法：180 分钟 19 个样；快速法：120 分钟 19 个样；3) 炉膛结构：双炉；4) 测试气氛：氧气+氮气；5) 控温范围：室温 ~ 1000°C；6) 控温精度：±2°C
分析能力	煤的工业分析（仪器法）；
相关标准	GB/T 30732-2014 煤的工业分析方法 仪器法；
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) 水分、灰分、挥发分联测或单独测试，水分、灰分测试结果符合国标要求，挥发分测试结果可做参考；2) 采用双炉体设计，并将测试要求较高的挥发分用单式炉测试，

内水分和灰分用复式炉测试；

3) 可设置各阶段的升温速度、恒温温度、恒温时间和通气气氛。

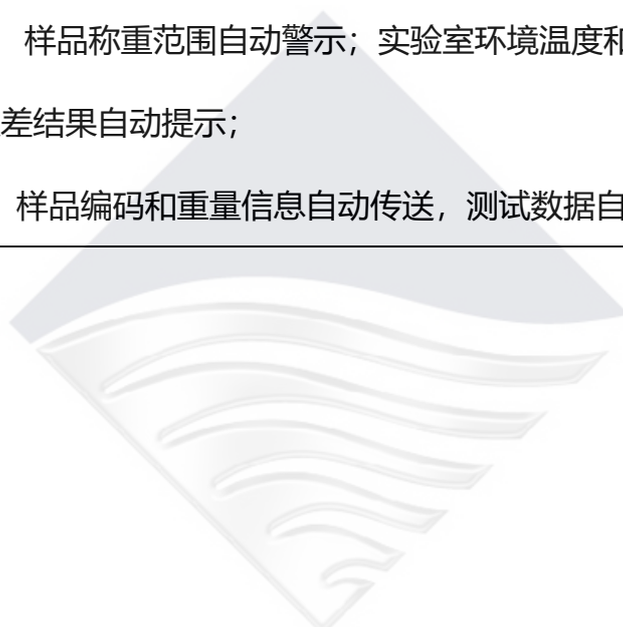
满足不同样品和不同标准的测试要求；

4) 具有实施称重功能，能实时绘制每个样品的温度-质量曲线；

5) 外置天平实施称重，实现精准称量放样；样重和残重采用同一天平，基准一致；

6) 样品称重范围自动警示；实验室环境温度和湿度实时监控；超差结果自动提示；

7) 样品编码和重量信息自动传送，测试数据自动备份和上传。



中科合成油