

## CHN 元素分析仪



型号	长沙开元 5E-CHN 元素分析仪												
仪器指标	<p>适用于褐煤、烟煤和无烟煤中碳、氢和氮的快速测定。</p> <p>各组分测定范围：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>测试范围</th> <th>重复性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>碳</td> <td>0.005% ~ 100%</td> <td><math>C_{ad} \leq 0.50\%</math></td> </tr> <tr> <td>氢</td> <td>0.05% ~ 25%</td> <td><math>H_{ad} \leq 0.15\%</math></td> </tr> <tr> <td>氮</td> <td>0.01% ~ 100%</td> <td><math>N_{ad} \leq 0.08\%</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>分析时间：6 min</p> <p>试样重量：80 ~ 100mg</p> <p>样品数量：35 个</p>		测试范围	重复性	碳	0.005% ~ 100%	$C_{ad} \leq 0.50\%$	氢	0.05% ~ 25%	$H_{ad} \leq 0.15\%$	氮	0.01% ~ 100%	$N_{ad} \leq 0.08\%$
	测试范围	重复性											
碳	0.005% ~ 100%	$C_{ad} \leq 0.50\%$											
氢	0.05% ~ 25%	$H_{ad} \leq 0.15\%$											
氮	0.01% ~ 100%	$N_{ad} \leq 0.08\%$											
分析能力	煤中碳氢氮的测定（仪器法）												
相关标准	GB/T 30733-2014 煤中碳氢氮的测定 仪器法												
仪器特色	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 单层放样盘，可一次性放入达 35 个样品；</li> <li>2) 自密封技术隔离内部气路，避免了外界的水汽和空气的影响；</li> </ol>												

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>3) 特殊的气路设计, 可测得满意的空白值;</li><li>4) 红外池线性化校正, 测试结果精确;</li><li>5) 燃烧流程可自动调整, 适应不易燃尽的煤样;</li><li>6) 测试完成后自动降温、自动关机, 实现无人值守;</li><li>7) 实验室环境温度和湿度实时监控; 超差的结果自动提示;</li><li>8) 样品编码和重量信息自动传送; 测试结果备份和上传</li></ul> |
|---|



中科合成油