

8 分项报价表

分项报价表

项目编号/包号：永招采竞磋（2022）006 号

项目名称：常州大学全自动程序升温化学吸附仪采购项目

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌	型号	规格参数	数量	单位	全费用综合单价	全费用综合合价
1	全自动程序升温化学吸附仪主机	美国麦克	Auto Chem II 2920	<p>1. 四个独立加热控温区，可达 150℃ 以上，确保仪器不锈钢管线、阀门和 TCD 探测器无“冷点”；</p> <p>2. 四个高精度的 Brooks 质量流量计，准确度精度可达 1%ofFS，重复性可达 0.25%ofRate，精确控制样品制备气路，两路平行载气（或参比气）和分析气，自动分析时控制 10~75mL/min，手动控制 0~100ml/min。</p> <p>3. 四个零死体积的全自动六通阀，所有六通阀和管线安装在温控区，可升温到 150 度。TCD 检测器控制区可升温到 250 度。</p> <p>4. 气体接口：12 路气体接口，其中准备气、载气、脉冲气各 4 路。</p> <p>5. 压力传感器：样品管路安装一个 0~2000mmHg 压力传感器，可实时监测载气气路压力状态，预警管路堵塞。</p> <p>6. 仪器需全自动控制，仪器表面不能有任何的按钮或其他等控件。</p>	1	套	669000	669000
2	TCD 热导池	美国麦克	Thermal conductivity detector	<p>参比测量双气路并联式热导池设计采用两路质量流量计分别控制参比气和反应气，TCD 检测器内部双气路，确保参比信号和反应信号的零时差，实时扣除背景，保证信号稳定真实、测试结果的精度和重</p>	1	套	80000	80000



				复性。				
3	加热炉	美国 麦克	Furn ace	开合式加热炉，炉体为外置设计， 方便样品的装卸，非内置式；炉体 温度范围：室温~1100°C，可设定 多个升温速率和分析参数，便于进 行设计分析实验。	1	套	100000	100000
4	消耗品备件 包（包含U 型样品管5 个，注射环 0.5cc、5cc 各一个，石 英棉1包样 品管O圈15 个，延迟环 组件1套）	美国 麦克	消耗 品备 件包	包含U型样品管5个，注射环 0.5cc、5cc各一个，石英棉1包 样品管O圈15个，延迟环组件1 套	1	套	包含	包含
5	配套操作软 件、数据处 理系统	美国 麦克	Auto Chem II soft ware	软件还包含以下功能 用户可指定图形报告 BET、Langmuir和总孔体积 脉冲化学吸附、分散度、金属表面 积和金属颗粒尺寸 一级反应动力学，脱附热和活化能 与质谱数据文件的整合	1	套	包含	包含
总价：小写：849000元（大写：捌拾肆万玖仟元）								

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：常州先禾环保科技有限公司

日期：2022年7月26日



司