

D 包:

序号	名称	规格参数	单位	数量	是否 可报 进口
1	同步热分析仪	<p>▲1 测温范围： 室温…1600℃ ， 2 温度准确度： ±0.05℃ 3 温度精度： ±0.3℃ 4 升温速率： 0.1℃ ~100℃ /min 全温度范围) 5 炉体/天平冷却方式:水浴+风冷(恒温 22±0.01℃), 可程序降温, 水浴循环整个炉体。 6 炉体材料: 铂炉或铑炉, 7 冷却时间 (1600℃ 降至 100℃): 氮气≤30min 8 样品重量范围: 0~1000mg 9 天平灵敏度: 0.1μg ▲10 称量准确度: 0.005% 11 称量精度: 0.0025%</p> <p>13 天平内置校准砝码个数: 2 个 (可开机自动校准) 14 天平空白曲线重复性: 10ug (全程温度)</p> <p>▲16 水平加热炉: 自动开关、水平式结构。 17 平行导向技术</p> <p>18 DSC 量热准确度: 1% 19 允许实验气体: 空气、氧气、氮气、氩气、氢气、一氧化碳等惰性气体; 21 内置 MFC 气体控制模块, 具有天平保护气、吹扫气、反应气多路气体控制及切换功能。</p>	套	1	是
2	旋转圆盘电极	<p>▲转速: 50-10000rpm, 电机功率 0.02 马力, 采用银碳刷接触连接 碳刷: 镀银工艺, 控制: 分体控制, 可拆式结构, 具有信号输入/输出接口, 可通过输入外</p>	套	1	是

		<p>部信号控制转速;可将转速信号输出至测试设备或用来控制其它设备</p> <p>防爆: 防爆设计</p> <p>旋转杆: 长度 170mm 外径: 15mm, 适用于各种电解池,</p> <p>盘电极: 外螺纹设计, 特氟龙材料, 盘电极直径: 5.0mm, 电极外径: 15mm 温度室温。</p> <p>▲盘环电极:外螺纹设计, 特氟龙材料。盘环间隙$\leq 320\text{ }\mu\text{m}$。盘环尺寸精度: 0.01mm。盘直径: 5.6mm, 环内径: 6.2mm, 环外径: 7.9mm, 电极头收集效率$\geq 37\%$</p> <p>陶瓷密封插件: 外体材料为 PEEK, 电极外径配套。插件外径适用于所有 24/25 口容器。</p> <p>产品升级: 可换盘旋转圆盘电极通过 U-CUP, 可以收集反应剩余产物, 自行置入圆盘</p>			
--	--	---	--	--	--