

六位平行反应釜

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 六位平行反应釜 |
| 公司名称 | 北京世纪森朗实验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:森朗仪器 型号:SLP625 产地:北京 |
| 公司地址 | 北京昌平区北京化工大学国家科技园综合楼201 |
| 联系电话 | 010-82833118 18618151527 |

产品详情

平行反应器主要应用于催化加氢反应、贵金属催化、医药中间体、新药研发、催化剂制备、新材料、有机无机合成实验等等反应实验体系中。

SLP625平行反应釜共由 6台 25ml微型反应釜组成，以下为单台釜技术参数:

平行反应釜，型号：SLM25,包括：

A.台式，釜头移动式反应釜

B.釜有效容积：25ml

C.釜盖、釜体材质、内部构件均为：316L 不锈钢材质

D.磁力搅拌子：内部耐高温磁子搅拌

E.复合高温密封垫片，快开卡环式密封结构，A 型双线密封

F.工作压力/温度：10MPa，300

G.釜盖配有：

1. 0-16MPa量程压力表和 12.5MPa安全防爆膜

2. 316L 不锈钢材质热电偶套管和 K 型热电偶，用于反应温度测定

3. 液体采样阀（气体进样阀）316L 材质，和316L 不锈钢材质探底管相连，用于进气、进液和带压下取液体物料

4. 气体释放阀（316L），用于排空反应釜内的气体，释放压力

H.大扭矩搅拌驱动电机：无级调速，转速 0-1200 转/分钟

I.搅拌转速控制和 PID 程序温控器

J.固定式模块电加热器，加热功率 1.2KW

L.转速控制和数据显示模块

MRSC-SLP液晶屏控制系统：搅拌转速控制和PID程序温控器，双向通讯电缆，实现温度、转数控制，工作时间，自整定校准；a.温度数字显示，并带超高温自动切断加热源，声光报警保护模块；

b.压力指针式双量程显示，并带超高压保护模块；c.转数控制和数据显示模块；

d.定时工作时间模式：分为恒温定时与工作定时两种模式；

e.定值模式（标准配置）；

f.电源配置:200 - 240 V /AC，50 - 60 Hz；