

29L高压反应釜

产品名称	29L高压反应釜
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 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

老化高压反应釜 反应釜容积：29升

开合方式：气动升降法兰开启式

密封方式：V型线性密封

换热方式：电加热

加热功率：800W

设计温度：400

使用温度：50~350

控温精度：±1

设计压力：250bar

爆破压力：225bar

使用压力：200bar

材质：HC276合金材质

带有液相取样，釜内无盘管，

*操作界面7英寸真彩色触控屏，多功能液晶控制箱控制，模块化显示，可中英文切换，用户自定义显示模块，自定模块的开启和关闭，多级菜单，多窗口分级管理设置，

具备安全连锁功能，超温超压自动报警，

*加热模块，PID

智能温控，支持自整定，双控温模式，主控釜内温度，辅控加热炉温度，温控精度 ± 1 ，

*定时模块 具有双定时模式，保温启动和启动定时

*安全连锁 超温超压自动报警，预装压力传感器，英国进口品牌（精度0.25%），压力数显；压力表，传感器双重安全监测带有超压报警连锁，超温超压报警，停止工作，切断加热，用户可自定义上限温度和压力安全连锁。

老化高压反应釜技术参数

- 1.液晶屏或是触摸屏控制加热底座（高精度控温）：1台；
- 2.29升釜体：1套；
- 3.压力表（含散热塔）：1只，备注：量程：0-25Pa；
- 4.哈氏合金爆破阀：1支，备注：卸荷压力22.5MPa；
- 5.气相阀：（316L直角针阀）1支，备注：反应釜进气、排气；
- 6.液相阀：（316L直角针阀）1支，备注：带压取样；
- 7.温度传感器：1根（K型）
- 8.热电偶延长线：1根；
- 9.压力传感器：1个；
- 10.测温保护管：1根；
- 11.取样插底管：1根；
- 12.取样缓冲弯管：1根；
- 13.工具：1套；
- 14.保险丝：1只；
- 15.说明手册、合格证，保修卡、装箱单：各1份；
- 16.电源线：1根；
- 17.通气管路：2根；（氮气氢气各一根）
- 18.卡套卡帽：2套；

北京世纪森朗公司关于老化高压反应釜，实验腐蚀测试高压反应釜，分为动态腐蚀高压反应釜与静态腐蚀高压反应釜，适用于高温高压，电化学，动态或静态的高压高温反应体系中，对试样的腐蚀测试，多

用于金属、橡胶、和新型的材料体系中。静态腐蚀反应釜用于做挂片腐蚀性测试，用于确定常压静态腐蚀速率及缓蚀率测定，材料在液态介质中的腐蚀实验一般周期较长，且腐蚀过程中可能释放大量的热量与气体都会影响反应釜运行的安全性和稳定性，北京世纪森朗腐蚀高压反应釜，根据此实验体系的特点，设计的反应釜，控温精准，运行稳定，结构合理，在动态腐蚀与静态腐蚀实验体系中表现突出。