

## 可视化高压反应釜，用于原位观察

货号: KT-VHPR



### 简介

可视化高压反应釜采用透明蓝宝石或石英玻璃，在极端条件下保持高强度和光学清晰度，可实现实时反应观察。

[了解更多](#)

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 型号    | KTNKS (容积0.1L-5L)         |
| 温度范围  | 室温 ~ 300°C (可定制)          |
| 压力范围  | 0-10 MPa (可定制)            |
| 转速范围  | 0-2000 r/min              |
| 温控精度  | ±1-2°C                    |
| 玻璃材质  | 石英玻璃 / 蓝宝石玻璃 (≤6 MPa)     |
| 防爆装置  | 13 MPa ± 0.3 MPa (爆破片自泄)  |
| 不锈钢材质 | SUS304L 不锈钢 (可选)          |
| 搅拌方式  | 磁力搅拌                      |
| 釜盖密封  | 螺纹法兰                      |
| 加热方式  | 电加热套 (可选模块加热)             |
| 温控方式  | PID 控制 (可选：程序控制、触摸屏、数据记录) |
| 可选功能  | 压力传感器 / 取样管 / 过滤取样等       |
| 阀门    | 3mm 双向针阀 * 2个             |
| 温度计套管 | 底部密封 SUS304L 不锈钢，孔径 3.3mm |