

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