

# 固相 / 多肽反应器

## 产品介绍

主要用于制药、化工、实验室等机构的有机合成实验室用中式设备，用于有机物合成实验中，是生化制药中的主要设备之一。釜体为双层玻璃烧结而成，双层之间可通过冷却液和加热液。釜底过滤筛板的设计，让设备能承受100KG反应液的压力。过滤装置采用法兰和四氟材料制成与釜体相连，过滤器为玻璃砂芯，方便拆卸清洗更换。

## 产品结构



固相 / 多肽反应器



固相 / 多肽反应器



固相 / 多肽反应器

## 技术参数

型号	KXGF-1L	KXGF-2L	KXGF-3L	KXGF-5L	KXGF-10L	KXGF-20L	KXGF-50L	KXGF-100L
容量(L)	1	2	3	5	10	20	50	100
转速(rpm)	0-400							
电机	60W/1:3	60W/1:3	90W/1:3	90W/1:3	120W/1:3	120W/1:3	120W/1:3	200W/1:3
温度显示	温度数显							
调速方式	变频调速							
搅拌桨	螺旋桨式, 不锈钢外面包四氟							
电源	220V/50HZ							
过滤底板	可拆卸四氟主体							
过滤板	进口材料四氟砂芯							
下方料	无死角四氟下方料							