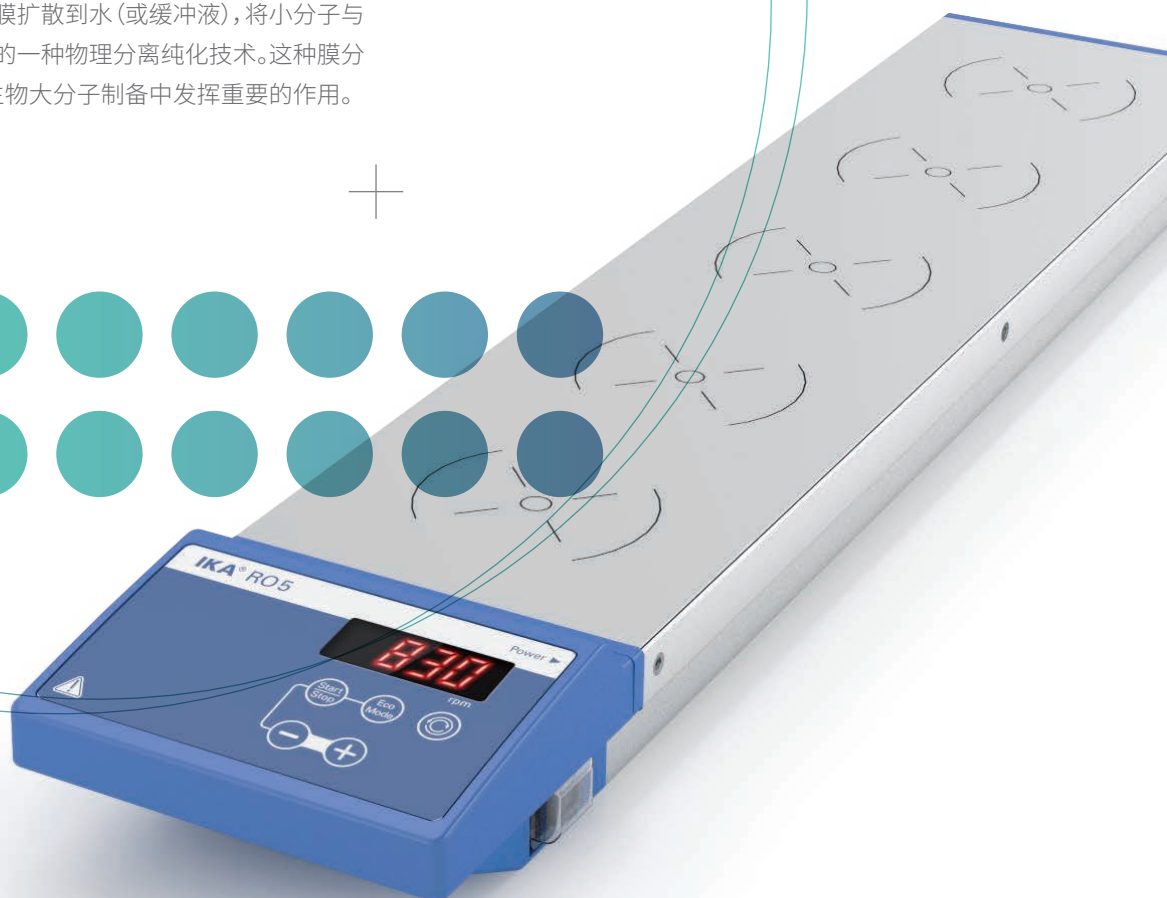




## 透析 (Dialysis)

/// 研究方向:生物化学实验室等

小分子经过半透膜扩散到水(或缓冲液),将小分子与生物大分子分开的一种物理分离纯化技术。这种膜分离纯化技术,在生物大分子制备中发挥重要的作用。



## 挑战 1

一般蛋白透析需要稳定有效的搅拌, 要求仪器性能稳定, 适合无人操作。

## 挑战 2

梯度透析, 多个容器, 多点搅拌, 节省空间。

## IKA 专家推荐

### big squid 磁力搅拌器

最新改进和设计的磁力搅拌器。转速数字显示 (LED), 电子控制马达能力更强。由于采用了玻璃盘面以及 TPC - ET 化学合成材料精制而成, 具有良好的耐化学腐蚀性能。持久耐用, 具备长期稳定运行能力, 适合长时间透析的安全操作。



**big squid**  
磁力搅拌器

订货号: 3672000

技术参数	big squid
最大搅拌量 (H <sub>2</sub> O)	1.5 l
马达输入 / 输出功率	4 / 2 W
转速范围	0 – 2500 rpm
转速显示	LED
搅拌子最大长度	30 mm
转速调节	50 rpm / 步
面盘材质	玻璃
面盘大小	Ø 160 mm

## IKA 专家推荐

### RO 5 磁力搅拌器

具有 5 个平行搅拌位点, 高效、节能, 静音运行。独特的正反转功能, 可间歇切换搅拌方向, 使混匀更加充分。如需 10、15 个位点的搅拌器, 请选择 RO 10 或 RO 15。



**RO 5**  
磁力搅拌器

订货号: 3690500

技术参数	RO 5 基本型
搅拌位点数量	5
每个点位最大搅拌量 (H <sub>2</sub> O)	0.4 l
搅拌位点间距	90 mm
转速显示	LED
转速范围	0 – 1200 rpm
速度调节	10 rpm / 步
面盘材质	不锈钢 1.4301
面盘尺寸	120 × 470 mm