

透析袋使用说明

技术参数：

- ◎ PH 稳定范围:5-9
- ◎ 污染物水平： 硫化物 < 0.3%， 重金属 < 50ppm
- ◎ 化学兼容性：与很多盐兼容，比如 CaCl_2 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ，还可与分子生物学及酶学中常用的水溶剂、有机溶剂兼容，如异丙醇、乙醇和丙酮。
- ◎ 温度抵抗性：可煮沸，可高压灭菌
- ◎ 蛋白吸附：每克透析袋吸附蛋白量小于 1ng

使用前处理：

- 1、将透析袋剪成适当长度（10 - 20cm）的小段
- 2、在大体积的 2%(W/V)碳酸氢钠和 1mmol/L EDTA（PH 8.0）中将透析袋煮沸 10 分钟
- 3、用蒸馏水彻底清洗透析袋
- 4、放在 1mmol/L EDTA（PH 8.0）中将透析袋煮沸 10 分钟
- 5、冷却后，存放于 4 度，必须确保透析袋始终浸没在溶液内。从此时起取用透析袋是必须带手套的。
- 6、用前在透析袋内装满水然后排出，将之清洗干净。
(2、3、4 步骤可以省略用蒸馏水煮沸清洗)

储存条件：

透析袋可存放于 10 - 29 度；每次使用后将余下的膜放回袋子并密封好，以防干裂

订购方式：

- (1) 登录瑞楚生物官网 www.ruichubio.com 订购或拨打 021-59145618 订购热线订购；
 - (2) 直接登录瑞楚生物淘宝旗舰店 ruichubio.taobao.com 订购；
 - (3) 登录 www.ruichubio.com 下载中心下载订购单，填表并发送至表格中标注的邮箱完成订购
- 注：在邮件确认合同或订购单情况下，可以货物和发票一起寄送，对公转账。