

# LUSEN



## 透析袋

### Dialysis Tube Catalog

【即用型透析袋、干型透析袋】

### 干型透析袋 (使用前需预处理)

1. PH稳定范围: 5-9;
2. 温度抵抗性: 可煮沸, 可高压灭菌。
3. 蛋白吸附: 每克透析袋吸附蛋白量小于1ng。
4. 污染物水平: 硫化物<0.3%; 重金属<50ppm。
5. 规格齐全: MD10/ MD25 / MD34 / MD44 /MD77)
6. 化学兼容性: 与很多盐兼容, 比如CaCl<sub>2</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; 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。

货号	名称	分子量	品牌	规格
MD10-8	干型透析袋MD10MM	8000	美国联合碳化	5米/卷
MD10-12		12000	美国联合碳化	5米/卷
MD25-3.5	干型透析袋MD25MM	3500	美国联合碳化	5米/卷
MD25-7		7000	美国联合碳化	5米/卷
MD34-10	干型透析袋MD34MM	10000	美国联合碳化	5米/卷
MD34-14		14000	美国联合碳化	5米/卷
MD44-7	干型透析袋MD44MM	7000	美国联合碳化	5米/卷
MD44-8-14		8000-14000	美国联合碳化	5米/卷
MD77-5	干型透析袋MD77MM	5000	美国联合碳化	5米/卷
MD77-6-8		6000-8000	美国联合碳化	5米/卷
MD55-3.5	干型透析袋MD55MM	3500	美国联合碳化	5米/卷
MD55-14		14000	美国联合碳化	5米/卷

【更多其他规格透析袋, 详情请咨询客服】

### 配套透析袋夹的选择

透析袋夹子的长度大于透析袋的扁平宽度即可

货号	名称	规格
AH0624	透析袋夹子4cm	1个
AH0626	透析袋夹子6cm	1个
AH0628	透析袋夹子8cm	1个
AH0610	透析袋夹子10cm	1个



网址: [www.lusenbio.com](http://www.lusenbio.com)  
 邮箱: [lusenbio@163.com](mailto:lusenbio@163.com)  
 电话: 400-0918 500



网址: [www.lusenbio.com](http://www.lusenbio.com)  
 邮箱: [lusenbio@163.com](mailto:lusenbio@163.com)  
 电话: 400-0918 500

## #热卖产品#

货号	名称	品牌	规格
132620	即用型透析袋18-2000D	美国光谱医学	1米/卷
132580	即用型透析袋24-8000D	美国光谱医学	1米/卷
132582	即用型透析袋32-8000D	美国光谱医学	1米/卷
132586	即用型透析袋50-8000D	美国光谱医学	1米/卷
131372	即用型透析袋10-50000D	美国光谱医学	1米/卷
132560	即用型透析袋12-15000D	美国光谱医学	1米/卷
132566	即用型透析袋45-15000D	美国光谱医学	1米/卷
131276	即用型透析袋31(8-10KD)	美国光谱医学	1米/卷
131198	即用型透析袋16(3.5-5KD)	美国光谱医学	1米/卷
131093	即用型透析袋24(500-1000D)	美国光谱医学	1米/卷
MD34-7	干型透析袋34-7000D	美国联合碳化	5米/卷
MD34-3.5	干型透析袋34-3500D	美国联合碳化	5米/卷
MD25-14	干型透析袋25-14000D	美国联合碳化	5米/卷
MD44-3.5	干型透析袋44-3500D	美国联合碳化	5米/卷
MD44-14	干型透析袋44-14000D	美国联合碳化	5米/卷
MD44-20	干型透析袋44-20000D	美国联合碳化	5米/卷

### 即用型透析袋 (CE膜/RC膜)

纤维素酯 (CE) 和再生纤维素 (RC) 两种材料的膜截留分子量较精准, 才用无重金属和硫化物的工艺流程, 因而膜纯度较高, 适用于对截留分子量和膜纯度要求严格的应用。

1. 孔径标准均一;
2. 对溶质的吸附性小;
3. 韧性膜材料, 不易破损;
4. 特有生物技术膜, 不含硫化物及重金属离子;
5. 多种扁平宽带可选, 分子量范围广100-300000;
6. 杂质含量极少; 使用方便, 无需预处理, 只需用去离子水清洗即可使用。

网址: [www.lusenbio.com](http://www.lusenbio.com)  
邮箱: [lusenbio@163.com](mailto:lusenbio@163.com)  
电话: 400-0918 500



公众号



官网

### 即用型透析袋CE膜

生物技术CE膜只能承受中性环境、弱酸、弱碱或温和醇类物质, 接触强极性有机溶剂会损害CE膜。生物技术CE膜只能适用pH值2-9以及温度4-37°C之间。

货号	名称	分子量	品牌	规格
131192	即用型透析袋10	3500-5000	美国光谱医学	1米/卷
131336		20000D	美国光谱医学	1米/卷
131270	即用型透析袋16	8-10KD	美国光谱医学	1米/卷
131414		100KD	美国光谱医学	1米/卷
131486		1000KD	美国光谱医学	1米/卷
131093		500-1000D	美国光谱医学	1米/卷
131201	即用型透析袋24	3.5-5KD	美国光谱医学	1米/卷
131273		8-10KD	美国光谱医学	1米/卷
131417	即用型透析袋31	100KD	美国光谱医学	1米/卷
131204		3.5-5KD	美国光谱医学	1米/卷
131348		20000D	美国光谱医学	1米/卷
131420		100KD	美国光谱医学	1米/卷

### 即用型透析袋RC膜

生物技术RC膜拥有广泛的化学兼容性, 能承受弱酸弱碱或稀释的强酸强碱, 绝大部分的醇类物质。标准RC膜能适用pH值2-12以及温度4-132°C之间。

货号	名称	分子量	品牌	规格
128206	即用型透析袋8	25000D	美国光谱医学	1米/卷
133264	即用型透析袋10	8-10KD	美国光谱医学	1米/卷
132579	即用型透析袋12	8000D	美国光谱医学	1米/卷
133198	即用型透析袋16	3.5-5KD	美国光谱医学	1米/卷
132590	即用型透析袋18	3500D	美国光谱医学	1米/卷
132572	即用型透析袋24	10000D	美国光谱医学	1米/卷
132582	即用型透析袋32	8000D	美国光谱医学	1米/卷
132625	即用型透析袋38	2000D	美国光谱医学	1米/卷
132566	即用型透析袋45	15000D	美国光谱医学	1米/卷
132586	即用型透析袋50	8000D	美国光谱医学	1米/卷
132670	即用型透析袋100	6-8KD	美国光谱医学	1米/卷

网址: [www.lusenbio.com](http://www.lusenbio.com)  
邮箱: [lusenbio@163.com](mailto:lusenbio@163.com)  
电话: 400-0918 500



公众号



官网