

尼龙（聚酰胺）微孔滤膜 微孔滤膜

产品名称	尼龙（聚酰胺）微孔滤膜 微孔滤膜
公司名称	海宁市郭店华栋滤材厂
价格	200.00/件
规格参数	滤膜类型:微孔滤膜 品牌:HD 适用对象:油
公司地址	盐官镇桃园村新丰组
联系电话	86-057387688248 13586427958

产品详情

滤膜类型	微孔滤膜	品牌	HD
适用对象	油	用途	防水
规格	150	厚度	0.13 (mm)
适用范围	空调	过滤方式	外压式
性能	耐碱、耐高温	操作压力	/ (MPa)
工作温度	/ ()	过滤精度	/
截留分子量	/ (万)	孔径	/ (μ m)
通量	/ (L/H)	纵向强度	/ (MPa)

尼龙（聚酰胺）微孔滤膜

本品材料为脂肪族尼龙，有良好的亲水性，耐适当浓度的酸碱，不仅适用于含有酸碱性的水溶液，亦适用于含有机溶剂，例醇类、烃类、醚类、酯类、酮类，苯和苯的同系物，二甲基甲酰胺，二甲基亚砷等等，是适用范围最广的微滤膜之一。

孔径选用原则同混纤膜，即除微粒采用公称孔径0.65、0.8、1.2微米，除菌采用公称孔径0.45、0.3、0.22微米。

滤液中微粒或细菌较多时，就须预过滤，原则同混纤膜。

若短期过滤[数个小时]，则本品耐20%浓度的甲酸，和30%hcl含量的盐酸以及相当此酸度的其它酸，耐3%氢氧化钠浓度的碱，但若长期接触以上浓度的酸碱，会引起尼龙酰胺键的断裂从而膜变脆，故只宜在以上浓度酸碱的下限使用，使用温度越低，遇酸碱直不变脆。

本品使用前，应进行清洗处理，用蒸馏水浸泡洗净后装于滤器内，有机溶剂的过滤则用乙醇浸泡清洗。

使用要求较高的场合，例色谱样品或试剂的过滤，若是水系的，蒸馏水洗净后，再蒸馏水预过滤，若有机系过滤，最好先将本品在纯甲苯和95%以上的乙醇中分别浸泡过夜，再纯甲苯和纯乙醇预过滤，彻底洗净膜后使用。

本品入水后显著变脆，入有机溶剂强度的减少则轻些，故本品的使用应在膜下垫60-100目尼龙网或金属网，可无膜破之虞。

本品有正反面，亮光强的为反面，亮光弱的为正面，膜内孔径从正面到反面逐渐递减。使用时应将正面对着待滤液，即待滤液从亮光弱的一面流入，滤净液从亮光强的一面流出，欲截留微粒相当于经历了孔径从大到小多层滤膜的阻截而不易堵塞，可显著延长使用寿命。使用时应在膜处理前认好正反面，（光线从侧面照膜可以比较出），作上记号，入水后正面将难以分辨。厂定技术标准如下：

公称孔径(微米)	水流量ml/cm ² /min	孔隙率%	含气泡点压力范围(mpa)	膜厚度(微米)	膜形态(平整)
0.8	150	81	0.11-0.13	120-140	"
0.65	100	80	0.13-0.19	"	"
0.45	40	79	0.19-0.28	"	"
0.3	36	77	0.28-0.38	"	"
0.22	18	75	0.38-0.46s	"	"

尼龙（聚酰胺）微孔滤膜

本品材料为脂肪族尼龙，有良好的亲水性，耐适当浓度的酸碱，不仅适用于含有酸碱性的水溶液，亦适用于含有有机溶剂，例醇类、烃类、醚类、酯类、酮类，苯和苯的同系物，二甲基甲酰胺，二甲基亚砷等等，是适用范围最广的微滤膜之一。

孔径选用原则同混纤膜，即除微粒采用公称孔径0.65、0.8、1.2微米，除菌采用公称孔径0.45、0.3、0.22微米。

滤液中微粒或细菌较多时，就须预过滤，原则同混纤膜。

若短期过滤[数个小时]，则本品耐20%浓度的甲酸，和30%hcl含量的盐酸以及相当此酸度的其它酸，耐3%氢氧化钠浓度的碱，但若长期接触以上浓度的酸碱，会引起尼龙酰胺键的断裂从而膜变脆，故只宜在以上浓度酸碱的下限使用，使用温度越低，遇酸碱直不变脆。

本品使用前，应进行清洗处理，用蒸馏水浸泡洗净后装于滤器内，有机溶剂的过滤则用乙醇浸泡清洗。

使用要求较高的场合，例色谱样品或试剂的过滤，若是水系的，蒸馏水洗净后，再蒸馏水预过滤，若有机系过滤，最好先将本品在纯甲苯和95%以上的乙醇中分别浸泡过夜，再纯甲苯和纯乙醇预过滤，彻底洗净膜后使用。

本品入水后显著变脆，入有机溶剂强度的减少则轻些，故本品的使用应在膜下垫60-100目尼龙网或金属网，可无膜破之虞。

本品有正反面，亮光强的为反面，亮光弱的为正面，膜内孔径从正面到反面逐渐递减。使用时应将正面对着待滤液，即待滤液从亮光弱的一面流入，滤净液从亮光强的一面流出，欲截留微粒相当于经历了孔径从大到小多层滤膜的阻截而不易堵塞，可显著延长使用寿命。使用时应在膜处理前认好正反面，（光线从侧面照膜可以比较出），作上记号，入水后正面将难以分辨。厂定技术标准如下：

公称孔径(微米)	水流量ml/cm ² /min	孔隙率%	含气泡点压力范围(mpa)	膜厚度(微米)	膜形态(平整)
----------	----------------------------	------	---------------	---------	---------

微米)	min		mpa)		
0.8	150	81	0.11-0.13	120-140	"
0.65	100	80	0.13-0.19	"	"
0.45	40	79	0.19-0.28	"	"
0.3	36	77	0.28-0.38	"	"
0.22	18	75	0.38-0.46s	"	"

尼龙（聚酰胺）微孔滤膜

本品材料为脂肪族尼龙，有良好的亲水性，耐适当浓度的酸碱，不仅适用于含有酸碱性的水溶液，亦适用于含有机溶剂，例醇类、烃类、醚类、酯类、酮类，苯和苯的同系物，二甲基甲酰胺，二甲基亚砷等等，是适用范围最广的微滤膜之一。

孔径选用原则同混纤膜，即除微粒采用公称孔径0.65、0.8、1.2微米，除菌采用公称孔径0.45、0.3、0.22微米。

滤液中微粒或细菌较多时，就须预过滤，原则同混纤膜。

若短期过滤[数个小时]，则本品耐20%浓度的甲酸，和30%hcl含量的盐酸以及相当此酸度的其它酸，耐3%氢氧化钠浓度的碱，但若长期接触以上浓度的酸碱，会引起尼龙酰胺键的断裂从而膜变脆，故只宜在以上浓度酸碱的下限使用，使用温度越低，遇酸碱直不变脆。

本品使用前，应进行清洗处理，用蒸馏水浸泡洗净后装于滤器内，有机溶剂的过滤则用乙醇浸泡清洗。

使用要求较高的场合，例色谱样品或试剂的过滤，若是水系的，蒸馏水洗净后，再蒸馏水预过滤，若有机系过滤，最好先将本品在纯甲苯和95%以上的乙醇中分别浸泡过夜，再纯甲苯和纯乙醇预过滤，彻底洗净膜后使用。

本品入水后显著变脆，入有机溶剂强度的减少则轻些，故本品的使用应在膜下垫60-100目尼龙网或金属网，可无膜破之虞。

本品有正反面，亮光强的为反面，亮光弱的为正面，膜内孔径从正面到反面逐渐递减。使用时应将正面对着待滤液，即待滤液从亮光弱的一面流入，滤净液从亮光强的一面流出，欲截留微粒相当于经历了孔径从大到小多层滤膜的阻截而不易堵塞，可显著延长使用寿命。使用时应在膜处理前认好正反面，（光线从侧面照膜可以比较出），作上记号，入水后正面将难以分辨。厂定技术标准如下：

公称孔径（微米）	水流量ml/cm ² 、min	孔隙率%	含气泡点压力范围(mpa)	膜厚度(微米)	膜形态(平整)
0.8	150	81	0.11-0.13	120-140	"
0.65	100	80	0.13-0.19	"	"
0.45	40	79	0.19-0.28	"	"
0.3	36	77	0.28-0.38	"	"
0.22	18	75	0.38-0.46s	"	"

详细信息

主营产品或服务： 过滤设备;微孔滤膜;过滤器;滤芯;储液罐;过滤机;精密过

主营行业： 制药设备;其他未分类;过滤器;过滤机;滤膜;滤芯

	滤器;桶式过滤器;不锈钢板框压滤机;		
经营模式:	生产加工	企业类型:	私营独资企业
公司注册地:	中国 浙江 嘉兴	主要经营地点:	全国各地
公司成立时间:	2006-01-11	法定代表人/负责人:	杨欣谏
年营业额:		员工人数:	
经营品牌:		注册资本:	无需验资
主要客户群:	制药,饮料,化工,电子,石油,环保等领域的液体及气体的过滤	主要市场:	大陆、
年出口额:		年进口额:	
开户银行:		帐号:	
是否提供加工/定制服务?	否	研发部门人数:	
月产量:		厂房面积:	平方米
质量控制:	内部	管理体系认证:	

联系方式

杨晓鹏 (销售部经理)

电话: 86 0573 87688248 移动电话: 13586427958 传真: 86 0573 87680388 免费试用电子传真地

址: 中国浙江 嘉兴 浙江省海宁市盐官镇桃园邮 编: 314412 公司主页: <http://www.hdlc.cc>

尼龙(聚酰胺)微孔滤膜 本品材料为脂肪族尼龙,有良好的亲水性,耐适当浓度的酸碱,不仅适用于含有酸碱性的水溶液,亦适用于含有机溶剂,例醇类、烃类、醚类、酯类、酮类,苯和苯的同系物,二甲基甲酰胺,二甲基亚砷等等,是适用范围最广的微滤膜之一。孔径选用原则同混纤膜,即除微粒采用公称孔径0.65、0.8、1.2微米,除菌采用公称孔径0.45、0.3、0.22微米。

滤液中微粒或细菌较多时,就须预过滤,原则同混纤膜。若短期过滤[数个小时],则本品耐20%浓度的甲酸,和30%hcl含量的盐酸以及相当此酸度的其它酸,耐3%氢氧化钠浓度的碱,但若长期接触以上浓度的酸碱,会引起尼龙酰胺键的断裂从而膜变脆,故只宜在以上浓度酸碱的下限使用,使用温度越低,遇酸碱直不变脆。

本品使用前,应进行清洗处理,用蒸馏水浸泡洗净后装于滤器内,有机溶剂的过滤则用乙醇浸泡清洗。使用要求较高的场合,例色谱样品或试剂的过滤,若是水系的,蒸馏水洗净后,再蒸馏水预过滤,若有机系过滤,最好先将本品在纯甲苯和95%以上的乙醇中分别浸泡过夜,再纯甲苯和纯乙醇预过滤,彻底洗净膜后使用。本品入水后显著变脆,入有机溶剂强度的减少则轻些,故本品的使用应在膜下垫60-100目尼龙网或金属网,可无膜破之虞。本品有正反面,亮光强的为反面,亮光弱的为正面,膜内孔径从正面到反面逐渐递减。使用时应将正面对着待滤液,即待滤液从亮光弱的一面流入,滤净液从亮光强的一面流出,欲截留微粒相当于经历了孔径从大到小多层滤膜的阻截而不易堵塞,可显著延长使用寿命。使用时应在膜处理前认好正反面,(光线从侧面照膜可以比较出),作上记号,入水后正面将难以分辨。

厂定技术标准如下:公称孔径(微米)水流量ml/cm²、min孔隙率%含气泡点压力范围(mpa)

膜厚度(微米)膜形态(平整) 0.8 150 81 0.11-0.13 120-140 " 0.65 100 80 0.13-0.19 " " 0.45 40 79 0.19-0.28 " " 0.3 36 77 0.28-0.38 " " 0.22 18 75 0.38-0.46s " "

