

微孔折叠滤芯-PP折叠滤芯-微孔膜折叠滤芯

产品名称	微孔折叠滤芯-PP折叠滤芯-微孔膜折叠滤芯
公司名称	盐城市苏丰机械厂
价格	16.00/件
规格参数	材质:PP棉 滤芯形式:折叠滤芯 用途:水过滤
公司地址	中国 江苏 盐城市盐都区 江苏省盐城市义丰红星工业园区
联系电话	86 0515 89903111 13626202855

产品详情

材质	PP棉	滤芯形式	折叠滤芯
用途	水过滤	适用范围	过滤器
适用对象	水	类型	高效
品牌	苏丰	规格	10-20-30-40英寸
工作温度	80 ()	工作最大压差	0.5 (MPa)
过滤精度	0.1-100UM	进出口径	70 (mm)
性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电	原水压力	5 (KG/cm ²)
过滤面积	0.8		

微孔折叠膜滤芯是以复合型折叠式微孔膜作为过滤的介质，通过膜表面的微孔筛选，达到一定的微粒过滤作用，具有过滤精度高、过滤面积大、过滤体积小、滤液质量好、流量大、操作使用简单方便、生产成本低等众多优点。滤芯采用先进的超声波热熔焊接技术生产制作，杜绝了在制作粘接过程中的污染，完全保证滤芯的品质和质量，每支滤芯的有效过滤面积都达到国际先进水平，具有很高的滤芯强度，并在生产及出厂过程中每支滤芯都经过具有国际先进水平的检测仪器的最小气泡点、扩散流等测试，产品检测率100%，测试的准确率也都达到100%。微孔折叠膜滤芯主要用于微过滤领域，用途广泛，可在众多行业如医药、生物、化工、食品饮料、酿造、石油、电子、水处理、机械、医疗、科研实验院所等，如输液、注射液、制剂的去热原除菌，血液过滤、血浆分离、血清及组织培养液等生物用剂的过滤除菌，原料药、中间体、化工原料等的澄清除菌过滤分离，发酵过程中去除杂菌、菌体浓缩分离、类菌质体的去除，液体、水中悬浮物、微小粒子和细菌等的去除，超纯水的制造，洁净室的空气净化，半导体制造中各种气体和药剂的精制过滤，溶剂、酸碱等各种化学品的过滤澄清，乳化油水分离等等。过滤孔径范围有：0.001 ~ 0.04 μm，0.03 ~ 0.05 μm，0.08 ~ 0.1 μm，0.22 μm，0.45 μm，0.4 ~ 0.6 μm，0.8 ~ 1.0 μm，以及1 ~ 50 μm等各种，适合气（汽）体、液体等广泛范围。微孔折叠膜滤芯有翘片型、平头型、三角翘片、222型、226型、215型、平面型、螺纹型以及特殊小规格及226、222不锈钢插口型，适合各种国际标准过滤器接口方式。聚丙烯（pp）材质的微孔折叠膜滤芯采用聚丙烯膜为过滤材质，是一种先进的

固定型深层过滤滤芯，过滤公称精度从 $0.1\ \mu\text{m}$ ~ $60\ \mu\text{m}$ 。其特有的低压差、高通量、良好的过滤精度及较低的经济费用成为取代线绕式、棉饼和纸板等非固定型过滤器及滤芯的新型滤芯而深受用户欢迎，同时其化学相容性广、流量大、压差低、使用寿命长，满足使用场合范围广，采用热熔工艺精细制作牢固且无释放污染，可用普通方法清洗和高压消毒柜及蒸汽灭菌。尼龙（nl）材质的微孔折叠膜滤芯采用尼龙微孔滤膜为过滤材质，具有 $0.22\ \mu\text{m}$ 和 $0.45\ \mu\text{m}$ 两种孔径供用户选择使用，采用热熔工艺精细制作。尼龙为亲水性，不需要预先湿润，过滤孔径均匀，具有较强的柔韧性能，可保证有效的截留能力以满足精过滤的要求，化学相容性好，能与大多数卫生试剂相容，无污染及释放物，符合医药工业标准要求。聚砜（ps）材质的微孔折叠膜滤芯是以世界上最先进的聚砜微孔滤膜为过滤材质，其独特的亲水性聚砜滤膜，不含表面活性剂或表面湿润剂，为过滤溶液提供高水平的过滤精度和流通量。适用的ph范围广，化学相容性广，聚砜（ps）材质的微孔折叠膜滤芯所有部件均符合美国药典21版第6级中规定的要求，同时不会在高温中热解，可在线蒸汽消毒处理。对蛋白质及贵重生物制剂的吸附比尼龙膜或醋酸纤维素膜低，是制药工业、食品工业、化学工业等终端过滤的首选滤芯。聚四氟乙烯（pvdf）材质的微孔折叠膜滤芯工作性能特佳，具有 $0.22\ \mu\text{m}$ 和 $0.45\ \mu\text{m}$ 的过滤精度供用户选择。生物安全性及热原标准均符合美国药典（usp）的要求，耐冲击、耐反压和重复多次蒸汽高温消毒。具有强疏水性，比普通的聚偏二氟乙烯（pvdf）滤膜抗水侵蚀能力高375%。用于气体过滤时，对 $0.02\ \mu$ 以上的各种噬菌体、细菌及微粒截留率达100%。既可以用于无菌贮罐容器的排气，也可用于广泛化学溶剂的除菌过滤，以及压缩空气除菌过滤，空气、氮气、氧气、生物及反应器的进料及呼吸器。