

NSS、HFS、SMS 塑胶滤膜聚醚砜折叠式滤芯

产品名称	NSS、HFS、SMS 塑胶滤膜聚醚砜折叠式滤芯
公司名称	东莞勤达过滤设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大塘朗村兴园路金雄达科技园D栋二楼A3号
联系电话	0769-88961960 18688681654

产品详情

产品介绍 聚醚砜滤芯具有广泛的化学相容性，PH范围在3—11，滤芯具有使用寿命长的特点，适合生物制药、食品饮料、电子、化工等领域。出厂前每支滤芯均经过****的完整性测试，确保产品的过滤效率。可耐反复多次在线蒸汽或高压消毒柜消毒灭菌，满足新版GMP无菌过滤验证的各相关要求。根据所用膜的差别，聚醚砜滤芯可分为三个系列：NSS、HFS、SMSHFS系列采用进口的Dura 系列亲水非对称性磺化聚醚砜滤膜制作，增厚海绵层提高了纳污量和流通量，使得滤芯的使用寿命更长。SMS系列滤芯采用进口的亲水改性聚醚砜滤膜制作，对称结构的孔形分布通量大，电中性的特性吸附少，使滤芯的过滤效率提高，使用寿命也 longer。****滤芯内毒素：<0.25 EU/ml滤芯的溶出物：<30 mg/每10英寸滤芯（ 69）生物安全性：符合美国药典、生物反应性试验、针对级别6塑料的的体内检测。卫生安全性：符合涉水产品的相关项目检测。双层除菌滤芯在空载状态能耐50次以上蒸汽灭菌。 特点优势主要特点亲水性好，容易湿润，**过滤精度去除效率高。单层、双层均可制作，结构牢固，能耐多次高温在线灭菌。滤芯独立编号，具备可追溯的批生产记录。NSS系列采用进口的 Micro 系列亲水非对称性磺化聚醚砜滤膜制作，相转移制作而成的膜孔隙率高，其独特的几何形状膜孔，提高了难过滤料液的效率和通量。材料结构材料结构过滤介质：聚醚砜（PES）支撑/导流：聚丙烯（PP）塑料骨架：聚丙烯（PP）密封圈：见订购信息表密闭方式：热熔合性能参数主要性能参数过滤精度：0.04、0.1、0.2、0.45、0.65、0.8、1.2、3.0、5.0、10（ μm ）有效过滤面积：单层 0.6 m²/10”；双层 0.5 m²/10” 滤芯直径：69、83、131mm工作条件工作条件*高工作温度：90 P=0.20 MPa灭菌温度：121，30 min*大正压差：0.40 MPa,25 *大反压差：0.21 MPa,25 应用领域典型应用生物疫苗、血液制品、细胞培养液、血清等的预过滤和终端除菌过滤。食品饮料、啤酒、葡萄酒、矿泉水等的细菌、酵母菌的去除过滤。电子、微电子的超纯水制备系统中的终端过滤等。产品订购信息产品订购信息高通量:NSS- - - - - 高纳污:HFS-- - - - - 编号过滤精度(m)编号尺寸

编号接口方式编号密封圈材质0040.04H单层A215/平尾V氟橡胶0100.1S双层B二端平/二端通E乙丙橡胶0200.2 F二端平/一端封B丁晴橡胶0450.45编号尺寸H内O型圈/平尾V氟橡胶0650.6555 J222不锈钢内衬/平尾F包氟橡胶0800.8110 K222不锈钢内衬/翅片1201.2220 M222/平尾3003.0330 P222/翅片 5005.0440 Q226/翅片编号等级10010O226/平尾P制药 R226不锈钢内衬/翅片E电子编号直径mmW226不锈钢内衬/平尾G食品制药669N334+平头8839131高效率:SMS-- - - - - - https://www.puno-filter.com/product/256.html