

CA-CN微孔滤膜，规格齐全!

产品名称	CA-CN微孔滤膜，规格齐全!
公司名称	海宁市盐官飞特过滤器材厂
价格	面议
规格参数	滤膜类型: 品牌:其他 适用对象:化学药品
公司地址	海宁市盐官镇九里桥北1公里
联系电话	086-057387620031 13967397665

产品详情

一、特点：孔径比较均，孔隙率高，无介质脱落，质地薄，阻力小，滤速快，吸附极小。二、主要用途：滤除药液、气体、油类、饮料、酒类、电子仪表等的微粒的细菌，也可以作微粒、细菌的检验。1、医药工业需热压灭菌的，水针剂、大输液、中药提取、饮料滤除微粒，可提高药品内在质量和登明度合格率对热敏性药物（胰岛素atp、辅酶a等生化制剂）的除菌，用0.45微米的滤膜（或0.3微米、0.2微米的滤膜），抗菌素的薄膜法无菌检验。2、医药卫生、用薄膜法内测人体液的c—amp、c—gmp和血丝虫的检验，对饮用水、地表水、井水的大肠杆菌群的检测。3、溶液中微粒及油类不溶物的分析测定，及水质污染指数测定。4、应用于体细胞杂交和线粒互补预测杂种优势研究等科研部门。5、电子工业中高纯水的精过滤等。6、过滤液体时滤膜必须是润湿状态，若因消毒使滤膜成干燥，必须用无菌水润湿，如果润湿不好影响流速，除菌过滤前必须对所有器具滤膜进行消毒，然后在无菌室进行除菌过滤，应该严格按照除菌操作规程进行，用公称孔径0.45微米、0.3微米、0.2微米的滤膜，大肠杆菌采用公称孔径0.65微米。7、该膜耐高温120度，易燃不耐酸碱，不耐溶剂，只适用于水溶液（ph2—10），油类、空气、果汁酒类等，使用前必须了解过滤物质是否对滤膜有影响。8、滤留物在0.025微米以下时，不宜采用微孔滤膜过滤，对热源病毒，只具有吸附作用，不能完全除去。9、使用过滤器时，料液进入滤器应让里面原有的空气排出，否则影响滤速。10、采用自然压力、加压、真空、负压时注意的问题，在抽真空时防止外界空气中的细菌，微粒吸入污染滤液。加压过滤，滤速较快，压力愈快，滤速愈快，压力高应考虑滤器的主体是否完好，一般不超过0.3mpa/cm²，很多企业利用位差，但不能过低，否则流速较慢。11、将滤膜放入容器内，用70度左右蒸馏水浸泡使全部湿润数小时后（约4小时）再用蒸馏水清洗一次即可使用。12、规格（mm）：8、13、25、35、38、40、45、47、50、60、70、90、100、150、180、200、300、400、500、600、200×200、300×300、400×400、600×1500孔径（u）：0.2、0.3、0.45、0.65、0.8、1.0、1.2、13、液相色谱专用膜有机系（mm）13、25、40、47、50、水系（mm）13、25、40、47、50、60、

本产品的滤膜类型是微孔滤膜，品牌是其他，适用对象是化学药品，用途是固液分离，厚度是80~120（mm），适用范围是药业过滤，过滤方式是外压式，性能是耐酸耐碱，操作压力是0.4（MPa），工作温度是120（ ），过滤精度是0.15~1.2us，孔径是0.15~1.2us（μm），规格是 50, 100, 150