

水系针头式过滤器,针筒式滤膜过滤器

产品名称	水系针头式过滤器,针筒式滤膜过滤器
公司名称	海宁市郭店华栋滤材厂
价格	100.00/件
规格参数	原理:吸附法 用途:药液过滤 样式:针式
公司地址	盐官镇桃园村新丰组
联系电话	86-057387688248 13586427958

产品详情

原理 样式	吸附法 针式	用途 性能	药液过滤 精密过滤、高效过滤、其他
适用对象	药液	适用对象性质	弱腐蚀性、腐蚀性、低温物料、高卫生要求物料、其他
滤料类型 型号 主体材质	生物膜 全 塑料	品牌 有效过滤面积 适用范围	HD 0. (m2) 化工、石油、制药、轻工、食品、选矿、水处理、电镀、冶金、染料、纺织
产品类型 设备重量	全新 2 (Kg)	DN 过滤器类型	13 25 50 针头式过滤器

应用范围：hplc,ms,lc-ms,gc-ms等分析仪器的样品制备，纯化，前处理。生物制品制备。组织培养基、微生物介质、缓冲溶液等液体样品的过滤。腐蚀性强的溶液的净化、澄清。少量样品的过滤，除去样品中杂质，沉淀。技术特点：一次性针头式过滤器均采用进口优质微孔滤膜，对样品的吸附性小，保证少量或高价值样品的最大回收。针头式过滤器外壳采用溶出低、化学相容性好的高密聚乙烯（hdpe）材料，采用用超声波焊接，不用任何胶质物或密封剂，不会污染样品。提供混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜的一次性针头式样品过滤器，满足用户对于过滤样品量、化学相容性的不同要求。有机相/有机系针头式过滤器采用nylon（尼龙）微孔滤膜，化学兼容性好，对一般hplc有机溶液甲醇，乙腈，正己烷，异丙醇等都具有极佳的化学抗溶性。可用于过滤有机溶剂样品，也可过滤水相溶剂样品。水相/水系针头式过滤器采用混合纤维素酯mix cellulose（mce）微孔滤膜。用于过滤水系溶液样品，不适用于过滤有机溶剂样品。一次性针头式过滤器，使得水溶液和有机溶液都能快速而有效地过滤。技术指标：外壳：聚丙烯膜材质：混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜 过滤面积：13mm：0.68cm² 25mm：4.0cm² 工作温度：< 55 最大压力：0.31mpa 孔隙：0.22um、0.45um 外观尺寸：13mm、25mm 包装：100片/包

应用范围：hplc,ms,lc-ms,gc-ms等分析仪器的样品制备，纯化，前处理。生物制品制备。
组织培养基、微生物介质、缓冲溶液等液体样品的过滤。腐蚀性强的溶液的净化、澄清。
少量样品的过滤，除去样品中杂质，沉淀。技术特点：一次性针头式过滤器均采用进口优质微孔滤膜，对样品的吸附性小，保证少量或高价值样品的最大回收。针头式过滤器外壳采用溶出低、化学相容性好的高密聚乙烯（hdpe）材料，采用用超声波焊接，不用任何胶质物或密封剂，不会污染样品。提供混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜的一次性针头式样品过滤器，满足用户对于过滤样品量、化学相容性的不同要求。有机相/有机系针头式过滤器采用nylon（尼龙）微孔滤膜，化学兼容性好，对一般hplc有机溶液甲醇，乙腈，正己烷，异丙醇等都具有极佳的化学抗溶性。可用于过滤有机溶剂样品，也可过滤水相溶剂样品。水相/水系针头式过滤器采用混合纤维素酯mix cellulose（mce）微孔滤膜。用于过滤水系溶液样品，不适用于过滤有机溶剂样品。
一次性针头式过滤器，使得水溶液和有机溶液都能快速而有效地过滤。技术指标：外壳：聚丙烯
膜材质：混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜 过滤面积： 13mm：0.68cm² 25mm：4.0cm²
工作温度：< 55 最大压力：0.31mpa 孔隙：0.22um、0.45um 外观尺寸：13mm、25mm 包装：100片/包

现有规格 13 25 50

现有规格 13 25 50

应用范围：hplc,ms,lc-ms,gc-ms等分析仪器的样品制备，纯化，前处理。生物制品制备。
组织培养基、微生物介质、缓冲溶液等液体样品的过滤。腐蚀性强的溶液的净化、澄清。
少量样品的过滤，除去样品中杂质，沉淀。技术特点：一次性针头式过滤器均采用进口优质微孔滤膜，对样品的吸附性小，保证少量或高价值样品的最大回收。针头式过滤器外壳采用溶出低、化学相容性好的高密聚乙烯（hdpe）材料，采用用超声波焊接，不用任何胶质物或密封剂，不会污染样品。提供混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜的一次性针头式样品过滤器，满足用户对于过滤样品量、化学相容性的不同要求。有机相/有机系针头式过滤器采用nylon（尼龙）微孔滤膜，化学兼容性好，对一般hplc有机溶液甲醇，乙腈，正己烷，异丙醇等都具有极佳的化学抗溶性。可用于过滤有机溶剂样品，也可过滤水相溶剂样品。水相/水系针头式过滤器采用混合纤维素酯mix cellulose（mce）微孔滤膜。用于过滤水系溶液样品，不适用于过滤有机溶剂样品。
一次性针头式过滤器，使得水溶液和有机溶液都能快速而有效地过滤。技术指标：外壳：聚丙烯
膜材质：混合纤维素膜、尼龙膜、聚偏氟乙烯pvdf膜 过滤面积： 13mm：0.68cm² 25mm：4.0cm²
工作温度：< 55 最大压力：0.31mpa 孔隙：0.22um、0.45um 外观尺寸：13mm、25mm 包装：100片/包

现有规格 13 25 50