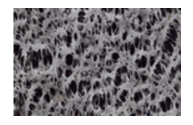
SE 型聚醚砜膜折叠式过滤芯

特点

- 选用进口性能优异的进口磺化聚醚砜微孔滤膜,流速高,通量大。选用进口的折叠式滤芯专用支撑导流层,绝无纤维脱落之忧,且能使有效过滤面积达到最大,使用寿命长。
- 滤芯结构材料生物安全性符合 USP 第六级标准。
- 每支滤芯出厂前均经高纯水冲洗,最大限度减少滤芯的溶出物。
- 先进的热熔封技术,无任何粘结剂,不产生二次污染。
- 每只滤芯出厂前均经过严格的完整性测试,并具有唯一的标识号,以 便质量跟踪到每一道生产工序。
- 每支滤芯出厂时均附有产品质量保证书。
- 具有广泛的化学相容性,适用性强。
- 蛋白吸附量低,亦适用于含蛋白溶液和贵重药液的过滤。



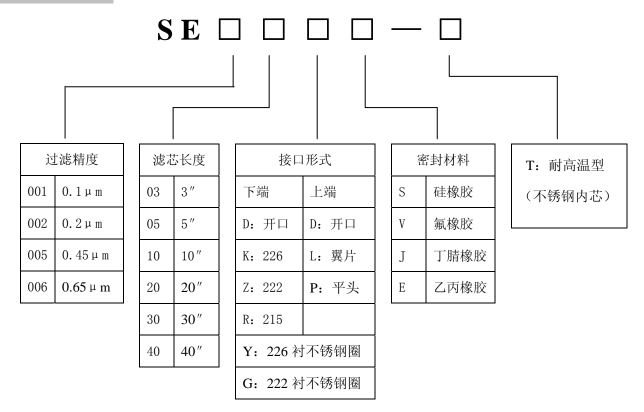


应用范围

- 生物制品,大输液,小针剂,制药过程用水,组织培养基,诊断试剂,洗瓶水,溶剂等终端除菌过滤。
- 啤酒、葡萄酒、矿泉水及其它饮料的除菌过滤。
- 微电子、精密机械等行业的纯水及其它工艺流体的过滤

性能参数

绝对过滤精度	0.1/ 0.2/0.45/0.65 µ m	最大压差	正向 0.42Mpa,反向 0.2Mpa(25℃)
过滤面积	0.6m², (10″ 长度)	水流量	0.1 µ m≥6L/Min, 0.2 µ m≥15L/Min
截留率	100%, 10 ⁷ CFU /cm ²	(10" 长度)	0.45 μ m≥21L/Min (23℃, 0.015Mpa 压差)
最高工作温度	≤90℃,0.20Mpa(SE-T型)		0.1 µ m≥0.26Mpa
灭菌温度	121℃,30min	完整性测试	(异丙醇:水/60:40体积比,23℃)
		最小气泡点	0.2 μ m≥0.26Mpa, 0.45 μ m≥0.16Mpa
内毒素	< 0.25EU/毫升		(水,23℃)



滤芯接口形式











