

滤芯系列

MaxSEP 大流量滤芯

为高精度且较高杂质含量或高精度且大流量的过滤应用而设计，具有高精度、大流量、高容污、操作方便的突出优势，精度 1-70 μm ；MaxSEP 为从内往外的流向设计，拦截杂质收集在滤芯内部，更换后无需清洗过滤器；全聚丙烯结构，热熔焊接；

- 从内往外的流向设计，收集杂质于滤芯内
- 6 英寸大直径，折叠式设计，高流量

PolySEP 聚丙烯折叠滤芯

过滤层由聚丙烯超细纤维膜及导流层组成，过滤精度，折叠式结构，具有较高的纳污量，过滤精度范围 0.1~50 μm ，低压差，高通量，经济适用。

- 折叠式结构，增大过滤面积，寿命长
- 复合医药，食品卫生级要求

PesSEP 聚醚砜折叠滤芯

过滤层由进口聚醚砜膜及导流层组成，过滤精度 0.01~0.65 μm ，低压差，高过滤通量，拥有极高的过滤精度，广泛应用于极精细过滤和除菌场合。

- 具有良好的耐高温和耐酸碱性能
- 复合医药，食品工业要求

PTFESEP 聚醚砜折叠滤芯

过滤层由 PTFE 膜及导流层，过滤精度范围 0.01~0.45 μm 。PTFESEP 具有极佳的化学兼容性与抗氧化性，良好的耐高温性，广泛应用于强腐蚀、精细过滤、高端除菌等领域。

- 适用性广泛，化学兼容性与抗氧化性极佳
- 符合 FDA 生物、医药、食品要求

PolySEP 熔喷滤芯

由熔吹聚丙烯/聚酯纤维热粘合形成三维微孔，孔径由外向内呈渐细梯度分布，精度 1~50 μm ，可截留不同粒径杂质，孔隙率高、过滤阻力小、寿命长、成本经济，预过滤效果好，大量用于常规精度过滤。

- 无介质脱落及孔径随压力变化现象
- 梯度结构，纳污量大，寿命长

TFSEP 金属烧结滤芯

■ 金属目网烧结滤芯：采用多层不锈钢金属目网真空烧结而成，精度 5~200 微米，具有精准的过滤精度，强度高，耐高温，易清洗；适用于高温、强溶剂、高压等场合；

■ 金属纤维烧结滤芯：采用不锈钢纤维烧结、折叠、焊接等工艺制成，精度 1~100 微米，精度高，开孔率高，表面积大，纳污量大，可清洗再生反复用；

■ 金属粉末烧结滤芯：由超细金属粉末通过高温烧结而成的，精度 0.22~20 微米，开孔率高尤其适用于高温、强溶剂、高压等场合，材质为钛或 316L。

