

滤袋系列

滤袋为袋式过滤器的核心滤元，直接决定了过滤性能及最终产品的质量，上海莉敏选择最优过滤基材优化配比，采用配套专利环口，最佳生产工艺，全面满足客户严苛的精密过滤要求。稳定的品质追求和高效的过滤性能是莉敏滤袋恒定的主旨。

常规滤袋

■**深层过滤**：PP 聚丙烯、PE 聚酯针刺毡滤袋，整个过滤层深度方向由纤维形成的三维立体疏松孔构成，由内及外从疏松导致密，行成梯度过滤，可以提高液体通流量和杂质纳污量；公称精度级别的精密过滤，针刺毡表面经过轧光、烧毛等工艺处理，绝无纤维脱落，防止二次污染；不含硅油，无化学物释放；适合于中低粘度流体的过滤，对应各类型的杂质都有超强的过滤效果。

PP 聚丙烯—用于化学工业的过滤，有极佳的抗酸、碱功能，过滤精度范围：0.2~20 微米；工作温度小于 90℃。

PE 聚酯—最普遍使用的滤材纤维，抗化学品佳，过滤精度范围：0.2~200 微米，工作温度小于 110℃。

■**表层过滤**：NO 尼龙滤袋，过滤层由优质尼龙单丝编织的平滑目网构成，表面开孔通常为方孔，经线和纬线交接点通过高温定型处理，不因压力的变化而产生变化，大于过滤孔径的硬性颗粒，可清洗后重复使用多次。

NO 尼龙—有良好的抗化学品功能（除抗酸以外），过滤精度范围：25~1250 微米，工作温度小于 120℃。

大流量滤袋

XT 大流量滤袋：可替代传统的 2 号袋，但过滤面积比之增大了 2 倍，高达 1m²，拥有 2 倍的流量和纳污量，减少更换频率，降低停机风险，减少更换滤袋时袋内残存的液体浪费。该滤袋配合特殊的 XT 支撑网篮使用，强度高，安装方便，使用专用安装架仅 20 秒即可安装完毕。可选用滤材：PP、PE、NO 等

特种滤袋

■**XO 吸油滤袋**：由无纺布和吸油材料制成，兼具深层过滤与吸附型双效功能，可选精度：1、5、10、25、50 微米。

■**FM 覆膜滤袋**：将滤袋的过滤精度提高致 0.2 微米，适合高精度大流量的场合。

