



过 滤 袋

产品特性

材质:

聚酯、聚丙烯、尼龙、Nomex、Rayon、聚四氟乙烯、聚丙烯单丝、聚酯单丝、尼龙单丝等，以上材料均符合FDA、GMP认证及环保标准。

结构:

过滤袋的基本结构有钢环针刺毡线缝滤袋，隐固的缝合，适合绝大部分的应用。塑料环全热熔焊接滤袋，无需缝合，滤袋的接边，领环和滤材的连接，全以隐固的的焊接方法结合，该设计避免



应用范围

石油化工、汽车、油漆、瓷漆及黏胶、食品和饮料、电子、制药、水处理、金属加工。

技术参数

过滤精度适用表

滤袋材质	产品代码	过滤精度 μm									
		1	3	5	10	25	50	75	100	200	>200
聚丙烯	PP	•	•	•	•	•	•		•		
聚酯	PE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
尼龙	NL			•	•	•	•	•	•	•	•
Nomex	MO			•	•	•	•	•	•		
Rayon	RA		•	•	•	•					

滤袋尺寸

滤袋编号	最高水流量(m^3/h)	过滤面积(m^2)	体积(L)	直径(inch/mm)	长度(inch/mm)
1#	15	0.25	7.9	7/178	16.5/419
2#	30	0.5	17.3	7/178	32/813
3#	5	0.09	1.4	4/102	8.25/209
4#	10	0.16	2.5	4/102	14/355
5#	14	0.2	3.8	4/102	20/508



订购信息

定货说明——过滤袋

B ▲ ■ ● ◇ ◆

B—过滤袋

▲材质	■过滤精度	●接口	◇尺寸	◆密封形式
PP—聚丙烯	1—1 μ m	SS—钢环	1—1#袋	T—缝合
PE—聚酯	3—3 μ m	PS—塑料环	2—2#袋	W—热熔封
NL—尼龙	5—5 μ m		3—3#袋	
MO—Nomex	10—10 μ m		4—4#袋	
RA—Rayon	25—25 μ m		5—5#袋	

产品订货举例——BPP3PS2W

过滤袋材质：聚丙烯，过滤精度：3 μ m，接口：塑料环，尺寸：2号袋，密封形式：热熔封