

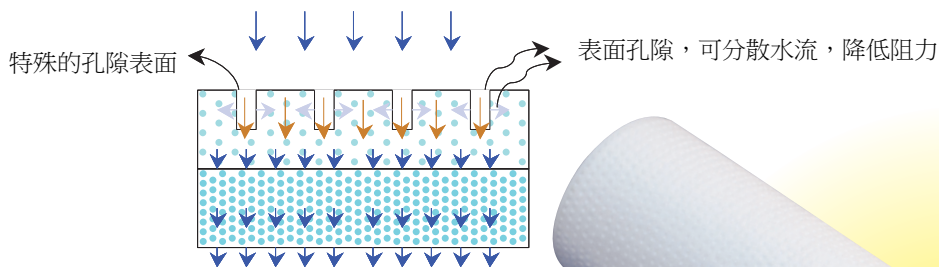
Super-Plus 深层绝对式滤芯

Super-Plus滤芯是专为满足市场需求，采100%PP制作，并有超群的容污量及滤效的熔喷滤芯。专利的表面孔隙结构，结合多层纤维复合制造方式，使滤芯本身拥有承压度高、低初始压差等优点，滤芯容污量得以增加，进而延长滤芯使用寿命，提升经济效益。

▶ 产品特性

- 100% PP组成，抗化性高，适用范围广
- 熔喷超细纤维制程，过滤精度高
- 绝对滤效滤芯，过滤精度1~100 μ m
- 表面孔隙结构，可分散水流，降低压差
- 渐进式密度结构，增加滤芯容污量
- 表面纤维结构强化，抗压性强，不易脱毛变形
- 热熔方式制成，不添加任何黏着剂，确保最低可能的释出物
- 通过NSF42及FDA CFR Title 21认证
- 符合EC Directive食品接触规范

▶ 操作条件



05

- 最大操作压力:
80°C: 1.2 kg/cm²
60°C: 2.1 kg/cm²
20°C: 4.2 kg/cm²
- 建议更换压差:
2.1 kg/cm²
- 最高操作温度: 80°C

▶ 产品规格

过滤精度: 绝对滤效1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 micron

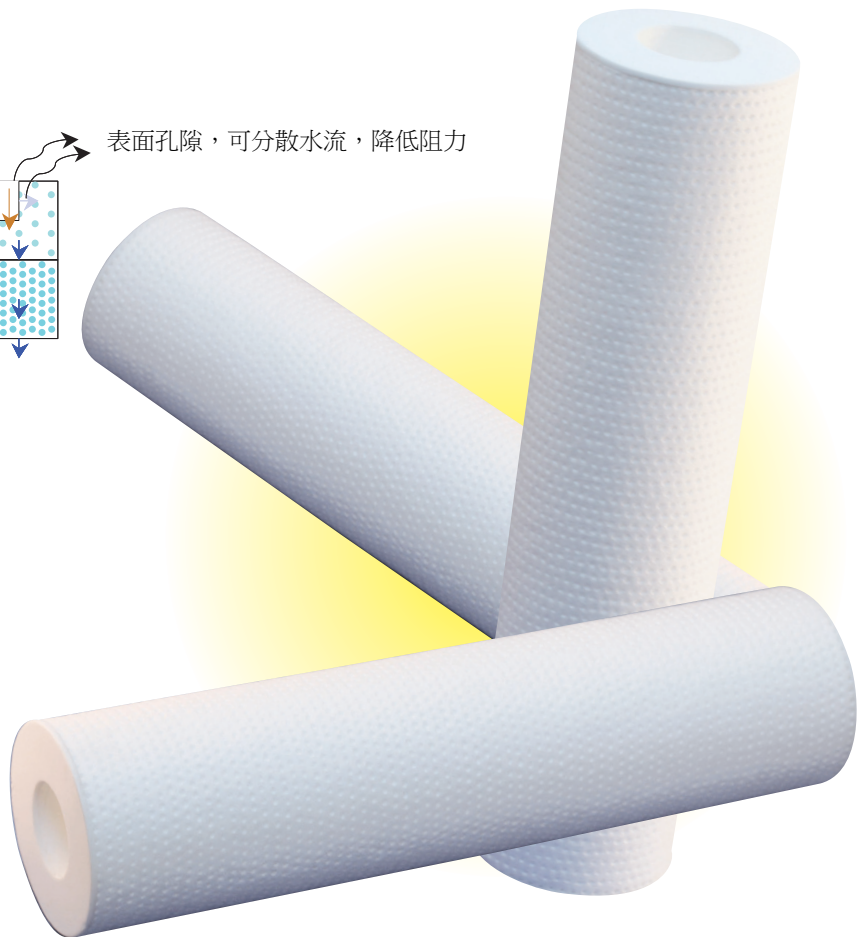
制程原料: 100% 熔喷PP超细纤维

长度: 9.87", 10", 20", 30", 40"

(251mm, 254mm, 508mm, 762mm, 1016mm)

内径: 28mm

外径: 63mm



滤效

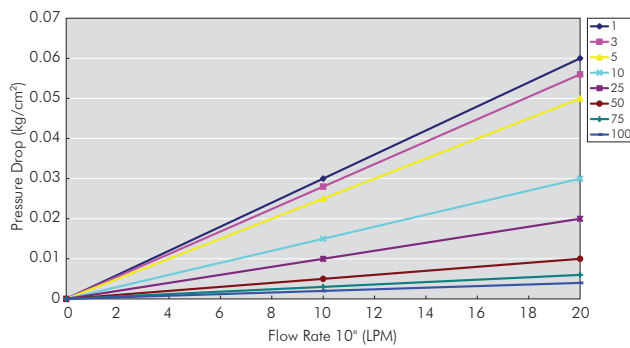
spec.	Retention Efficiency (%)							
	1µm	3µm	5µm	10µm	25µm	50µm	75µm	100µm
SP001	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP003	89.3	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP005	75.9	91.2	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP010	----	63.8	87.3	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP025	----	----	69.9	92.8	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP050	----	----	----	58.1	74.9	>99.9	>99.9	>99.9
SP075	----	----	----	----	63.9	90.5	>99.9	>99.9
SP100	----	----	----	----	60.1	87.4	92.8	>99.9

建议取代的滤芯型号

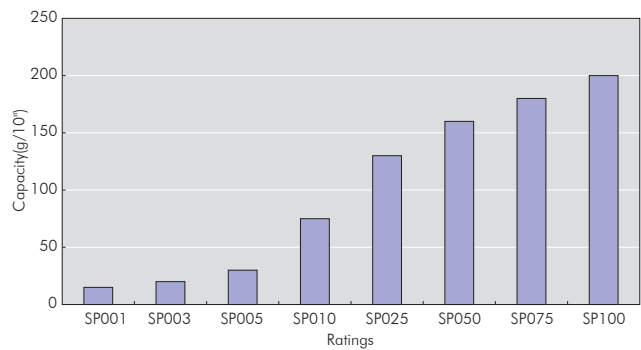
- Pall Nexis
- Chisso CP
- 3M Deltaklean
- 3M Betapure
- Pentair Polydepth
- Daiwabo SEKISO

*循环过滤条件下

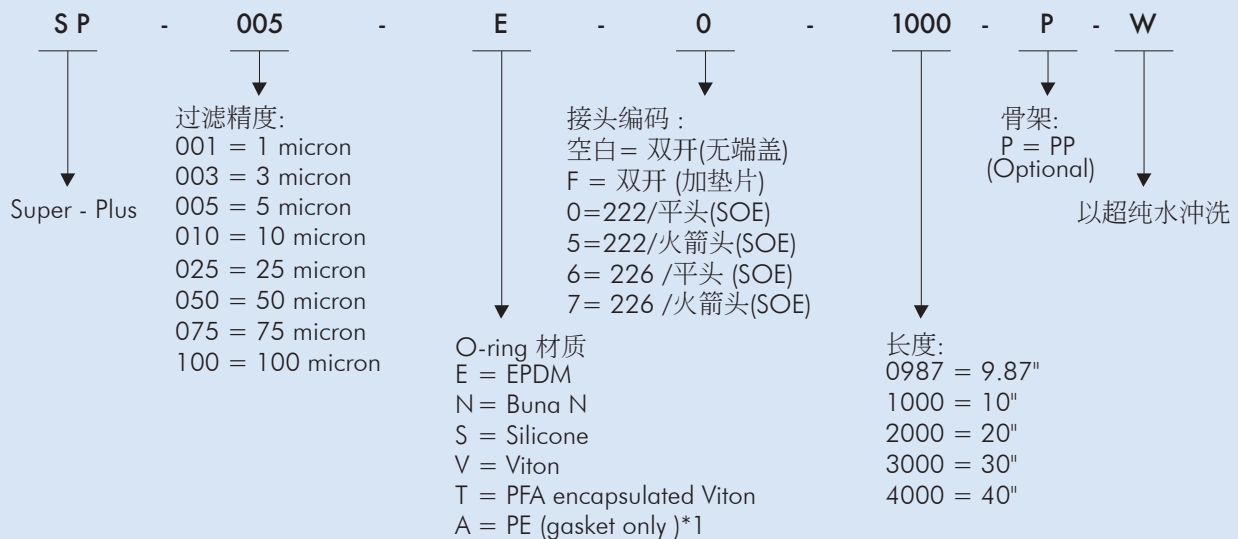
初始压差



容杂量



订购编码



*1: PE垫片最大操作温度为 60°C