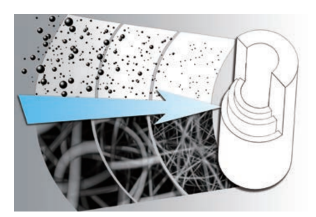


工业级熔喷滤芯

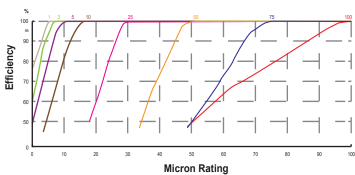
Melt-Blown Filter Cartridges

三层结构设计,将PP原料熔融后,以高温高压直接喷丝成型。由于滤芯为外疏内密结构,可将大小不同的污染物均匀拦截在滤芯结构层,具优良的深度过滤效果及污染物累积量,能够维持稳定的流量、压差及使用寿命,适用范围广泛

- 纯PP细纤维制成,有效过滤杂质,滤效可达80%
- ◉ 三层滤芯结构,容杂量高,使用寿命长,内外层皆经特殊处理不掉纤维
- 100%纯PP制作,无添加黏合剂,具优良化学相容性,不会释出其它物质
- 采用符合FDA CFR Title21认证通过之PP原料制作,使用安全有保障
- 通过美国NSF/ANSI 42认证



Performance Data for Industrial Melt Blown Filter



型 式	PP熔喷工业级滤芯
材质	Polypropylene
规 格	5, 6, 9.75, 10, 19.5, 20, 29.5, 30, 39, 40 inch 及特殊尺寸规格
 精 度	1, 5, 10, 25, 50, 75, 100 μm
	双开口, 2-222平尾, 2-222火箭尾, 2-226平尾, 2-226火箭尾
————— 操作范围	△P: 3.0 bar at 25°C, 2.0 bar at 40°C, 1.0 bar at 60°C
	PCB, 电镀制程, RO前置过滤, 回收水过滤, 化学品制程, 石化制程, 饮料业