

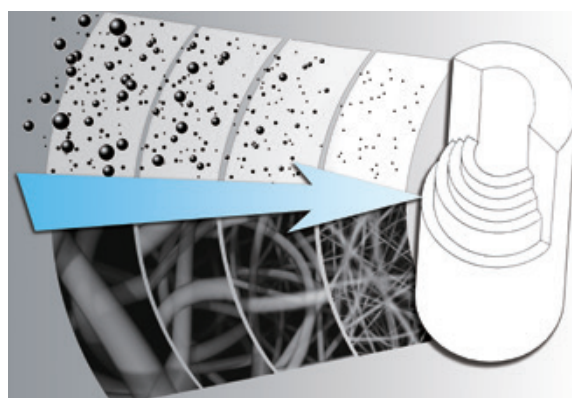
高濾效工業級熔噴濾芯

Industrial Melt-Blown Filter Cartridges

四層結構設計，將PP原料熔融後，以高溫高壓直接噴絲成型。由於濾芯為外疏內密結構，可將大小不同的污染物均勻攔截在濾芯結構層，具良好的深度過濾效果及污染物累積量，能夠維持穩定的流量、壓差及使用壽命，由於纖維結構穩固，可確保過濾品質，適用於精密工業製程



- 純PP超細纖維製成，過濾效果顯著，濾效可達90%
- 四層式濾芯結構，容雜量高，使用壽命長，中心及表面經特殊處理，確保纖維不脫落
- 纖維結構穩定，不會因壓差持續上升，造成捕捉雜質釋出之情形
- 實驗結果與其它廠牌相比壽命增加30%
- 100%純PP製作，無添加黏合劑，具優良化學相容性，不會釋出其它物質
- 使用符合FDA CFR Title 21認證通過之PP原料製作，確保使用品質



| | |
|------|--|
| 型 式 | PP熔噴工業級高濾效濾芯 |
| 材 質 | Polypropylene |
| 規 格 | 5, 6, 9.75, 10, 19.5, 20, 29.5, 30, 39, 40 inch 及特殊尺寸規格 |
| 精 度 | 0.5, 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100 μm |
| 端 蓋 | 雙開口, 2-222平尾, 2-222火箭尾, 2-226平尾, 2-226火箭尾 |
| 操作範圍 | ΔP : 3.0 bar at 25°C, 2.0 bar at 50°C, 1.0 bar at 70°C |
| 適用範圍 | PCB, 電鍍製程, RO前置, 回收水過濾, 化學品製程, 石化製程, 飲料業 |