

微孔折叠滤芯



滤芯采用聚丙烯、聚醚砜、聚四氟乙烯、尼龙热熔纤维膜固定在聚丙烯骨架内制成聚丙烯折叠式滤芯用于液体的预过滤，澄清过滤及终端过滤。具有过滤面积大，使用寿命长等特点。是一种具有良好的深层过滤效果的滤芯。采用聚丙烯结构，利用超声热熔粘结工艺生产无二次污染，具广泛的化学相容性，过滤精度范围 0.1-75 μ m 之间。常规接口有 222、226、平压式三种，特殊规格可订做。

技术参数：

- 过滤精度：0.1-75 μ m
- 规格： Φ 70 \times 250<10''> Φ 70 \times 500<20''> Φ 70 \times 750<30''> Φ 70 \times 1000<40''>
- 过滤面积：0.5m<10''> 1m<20''> 1.5m<30''> 2m<40''>
- 耐压强度：0.4MPa
- 工作温度：<80 $^{\circ}$ C