

线绕式滤芯



产品概述:

线绕式滤芯（简称：棉芯）是由具有良好过滤特性的聚丙烯（PP）纱线或脱脂棉纱线，精密缠绕在（聚丙烯或不锈钢）多孔骨架上而成的一种过滤芯，它在缠绕时通过控制纱线的生稀密度和松紧度，可制成不同过滤精度的过滤芯。可过滤各种水、油、化学液体中的颗粒、杂质。

产品功能:

- 可有效的去除各种颗粒杂质、悬浮物质；
- 可多层式深度型过滤；
- 流量大，压力损失小；
- 有良好 的高负荷杂质能力，使用寿命长；
- 可根据不同的液体过滤需要，选择不同的材质和密度；
- 可根据不同的设备需要，选择不同的接口（222 型、226 型）。

主要产品型号:

- 长度：10''（250 mm或 154 mm）、20''（500 mm或 508 mm）、30''（750 mm或 762 mm）、40''（1000 mm或 1016 mm）等
- 密度：0.5-200 μ m 等
- 外径： \varnothing 60 mm、 \varnothing 64 \pm 1 mm、 \varnothing 115 mm（大胖）
- 内径：28 mm、30 mm
- 接口：222 型、226 型
- 温度：聚丙烯纱线+聚丙烯骨架 \leq 80 $^{\circ}$ C，脱脂棉纱线+不锈钢骨架 \leq 120 $^{\circ}$ C