## 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: 0.5-200µ m 等
- 外径: φ 60 mm、φ 64±1 mm、φ 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≤80℃, 脱脂棉纱线+不锈钢骨架≤120℃