



上海雷金过滤设备

REJIN FILTER

## 尼龙66微孔膜式过滤芯

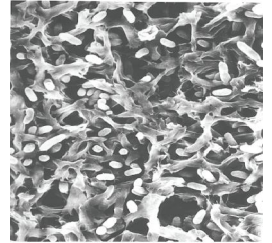
### 产品特性

#### 材质

加强型尼龙66微孔膜，具有天然的亲水性，以聚丙烯为支撑层，所用材料符合GMP和FDA要求，不使用表面活性剂和湿润剂，具有广泛的化学兼容性。

#### 结构

多皱滤材，打折结构，过滤面积大，容污能力强，固定孔径结构双层无纺布支撑层对滤膜提供保护。热熔封焊接，不使用任何粘合剂。



Nylon66 膜式  
滤材质电镜照片

### 过滤精度

绝对精度：0.1um、0.2um、0.45um、0.65um

### 操作条件

20°C时，最大操作压差5.6bar

50°C时，最大操作压差5.4bar

80°C时，最大操作压差4.1bar

最高连续使用温度80°C

蒸汽最高灭菌温度121°C，累计时间50小时。

### 型号

#### SOA型

一端开口，插入式滤芯，端口具有双O型圈，插口为226和222形式。长度有5、10、20、30、40英寸。

#### DOF型

两端开口，端头有垫片，外径70mm，内径28mm，长度有10、20、30、40英寸。

### 优点

高纯度，吸附性低

耐高温，可蒸汽在线消毒或高压锅灭菌。

亲水性好，流量大，不用预先湿润。

出厂前进行完整性检测，确保除菌效果。

### 应用范围

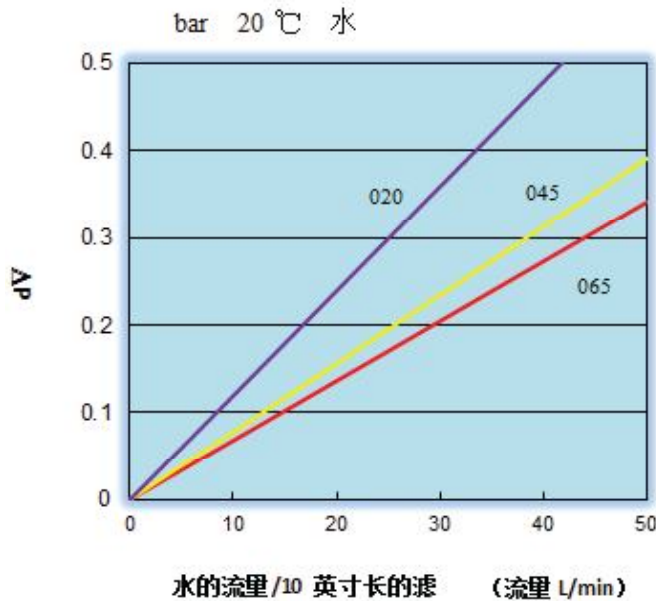
制药工业：配料用水、注射用水、输液等。

食品饮料：啤酒、葡萄酒、矿泉水、白酒、果汁等。

电子工业：制备高纯水。



## 选型参数



## 不同过滤精度滤芯的过滤特性

过滤精度 ( $\mu\text{m}$ )	过滤面积 ( $\text{m}^2/10''$ )	推荐流量 L/min/10''	起 泡 点 (mmbar)
0.2	0.75	8	900
0.45	0.73	12	800
0.65	0.73	14	700

## 订购信息

## 定货信息

定货说明——尼龙 66 (NYL) 膜式滤芯

NYL ◆ × ○ ◆ ×

+ 孔径

020—0.2 $\mu\text{m}$ 045—0.45 $\mu\text{m}$ 065—0.65 $\mu\text{m}$ 

● 结构

SOA—插入式

一端开口,

另一端尖头

DOF—两端平头,  
有垫片

◆ 长度

10—10 英寸

20—20 英寸

30—30 英寸

40—40 英寸

× 接口

7—226

3—222

7B—226

不锈钢内衬

3B—222

不锈钢内衬

○ 密封圈

S—硅胶

V—氟胶

## 产品订货举例——NYL045SOA107BS

材质: 尼龙 66 (NYLON66), 孔径: 0.45 $\mu\text{m}$ , 结构: 插入式, 一端开口, 另一端尖头, 接口:  
226, 不锈钢内衬, 密封圈材质: 硅橡胶