

## 聚丙烯绝对过滤效率滤袋



聚丙烯绝对过滤效率复合材料滤袋配套w/ SDS™密封环



### 产品种类

- **APM** – 聚丙烯复合材料滤袋(绝对过滤效率)

### 产品特点

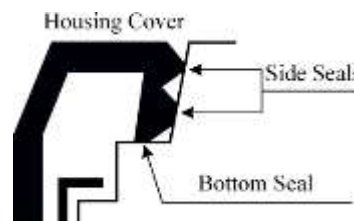
- 符合FDA要求的聚丙烯微纤维符合材料，无硅污染，不起泡，TOC含量低
- 多层深度复合材料
- 0.2 ~ 50微米过滤精度范围，95%绝对过滤效率
- 配套SDS™压力密封环，钢制顶扣环
- 广泛的化学兼容性
- 无纤维游离
- 截渣量大，低压损
- 推荐使用流量: #1 @ 6 吨/小时, #2 @ 12吨/小时
- 最佳更换压差为0.12 MPa,最大不超过0.20 MPa
- 使用温度不超过80°C

### 产品应用

- 汽车涂料和油漆
- 水过滤和处理
- 废水处理
- 医药
- 食品和饮料
- 精细化学
- 石油化工
- 电子和半导体

### SUN双重密封环(SDS™滤袋密封环)

- **自动安装** 无须手动安装
- **双重密封** 双重密封环防止液体旁漏
- **压力密封环** 比传统机械密封更先进
- **无变形坍塌** 较厚的材料设计防止在额外压力下滤袋的坍塌
- **通用性广泛** 密封环适用于大多数品牌的标准滤袋过滤器



SDS™ Bag Seal Illustration

### 技术参数

滤袋尺寸	材料种类	制造材料	接缝处理	长度(mm)	直径(mm)	表面积(m <sup>2</sup> )	容积(公升)
1号	PP膜	复合材料	超声波焊接	420	180	0.25	8.00
2号	PP膜	复合材料	超声波焊接	820	180	0.50	17.50