

绝对精度过滤袋(ABR)

Absolute Accuracy Filter Bag



● 产品描述

过滤效率大于99% / 高容污量

绝对精度过滤袋以 100% 清洁安全的原材料热处理后制造而出的聚丙烯针刺毡为主体材料, 该材料具有良好的亲油疏水特性, 过滤过程中不会生成化学物, 滤袋结构设计为内层粗滤、外层精滤。内层粗滤设计保证了足够纳污能力且能减小过滤阻力。外层精滤设计, 阻截微小颗粒, 保证过滤精度, 梯次结构的设计保证杂质被层层截留。同时, 全热熔焊接的工艺, 100% 避免了滤袋侧漏。ABR 过滤袋产品具备了长效与绝对精度的双重特性, 绝对精度滤袋广泛应用于食品、饮料工、制药、化工、微电子、涂料与油墨、水处理等行业中。

HBV 过滤袋所采用的材料均符合美国以及欧洲法规中适用于食品以及饮料接触的条例。



绝对精度滤袋产品细节图



绝对精度滤袋产品细节图

● 行业应用



汽车涂装



生物制药



润滑油



油漆



化工



食品饮料

● 产品特征



多层过滤分流
过滤效率大于99%



多种标准化密封环口
适配灵活



热熔全焊接的结构
确保了产品100%无侧漏



符合
国际食品级系列



100%聚丙烯材料,
环保安全



广泛的
化学兼容性

滤袋材质	聚丙烯 (PP)
环口材质	塑料圈
过滤精度	1,5,10,25 μ m
最高操作温度	90°C
最大压差	2.5 Bar
建议更换压差	0.8-1.5 bar

● 技术参数

尺寸	直径(mm)	长度(mm)	最大过滤流量 (m ³ /h)	过滤面积 (m ²)
01	180	430	8	0.24
02	180	810	15	0.48