

活性炭过滤袋(HAC)

Activated Carbon Filter Bag

● 产品描述

过滤有害气体 / 吸附分解性强

活性炭滤袋采用高效活性炭纤维, 不含有任何粘合剂, 碳纤维结构使得过滤时流速降低, 滤液接触时间延长, 从而提高了对有害物质、的吸附性以及分解性, 能有效地过滤有害气体, 去除异味, 以及部分重金属物质。

HAC 过滤袋广泛应用于水处理, 化工, 电子, 食品饮料, 制药等行业领域。



活性炭过滤袋产品细节图



活性炭过滤袋产品细节图

● 行业应用



汽车涂装



生物制药



电子



水处理



化工



食品饮料

● 产品特征



有优良的
吸附性以及分解性



能有效去除异味
部分金属重金属



压差低
流量稳定



不释放碳粉
无溶出物

滤袋材质	聚丙烯以及活性炭纤维
环口材质	塑料圈;镀锌圈;不锈钢圈
过滤精度	1,3,5,10μm
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 (m³/h)	过滤面积 (m²)
01	180	430	20	0.24
02	180	810	40	0.48
05	152	510	15	0.2