

# 有机溶剂回收 聚丙烯腈基、黏胶基

产品名称	有机溶剂回收 聚丙烯腈基、黏胶基
公司名称	辽宁安科活性碳纤维应用技术开发公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 材质:聚丙烯腈基、黏胶基 型号:ACF/NACF
公司地址	沈阳市和平区三好街77号4门
联系电话	024-23848252 13904043845

## 产品详情

是否提供加工定制	是	材质	聚丙烯腈基、黏胶基
型号	ACF/NACF	用途	空气、饮用水净化、黄金富集、金属增强、个体防护等

一：活性碳纤维[acf]是一种高效吸附材料，它是活性炭的换代产品。具有高度发达的微孔，吸附能力强，吸附、脱附快，在简单的条件下即可完全脱附，净化效果显著。

1：适用于气体净制、气体分离、溶剂回收，保护环境利用能源经济效益显著。 2：也用作净化空气的吸附材料，能有效的去除空气中的粉尘，潮湿和各种有害恶臭物质，尤其是有致癌作用的物质，使空气洁净清新。可广泛应用到机舱、火车、医院、宾馆等场所。 3：更适用于制药厂、印染厂、炼油厂等污染严重的场所，能有效处理含酚、农药、硫醇等难以降解的有机废水 4：已经用于食品、饮料、医药、制糖、酿酒行业的生产用脱色除臭已及电子工业用的超纯水制备，生活饮用水净化

5：用活性毡和布制做防护化学毒气的衣帽口罩等 6：也广泛的应用于医疗卫生、生物工程、电子、能源、吸附放射性物质、作催化剂载体、富集回收贵金属。

7：也可与光触媒复合制成光化碳纤维。在民用中更是数不胜数。 二：碳纤维制品：1 碳纤维丝是生产高级纤维材料增强的基本原料，用于航天、航海、体育用品。碳布可用于高速公路和桥梁加固加强。2 碳毡具有极好的导电性能，热容量小、导热系数低、导电系数高、保温绝热性能好、作为电极被广泛应用于黄金富集工艺中。在真空或惰性气氛下最高使用温度1800度至2500度，是各种真空炉最理想的隔热保温材料。 3 预氧碳丝； 三：空气净化滤网：1 活性碳纤维滤网i

吸附性：吸附so2、no2、h2s、o3、hcn、放射性i131、有机磷农药、有机气体、适应各种有害气体净化。 2 活性碳纤维滤网ii 过滤性+吸附：作用同i型外，对空气中的0、3微米以上的固、液、气、溶胶均能有效过滤，适用于有害气体和烟尘净化装置。 3 活性碳纤维滤网iii

中效杀菌+吸附过滤：阻力低适用于各种空调和中效杀菌、过滤、吸附等多种更能净化器。 4

活性碳纤维滤网iv 高效杀菌+吸附过滤：

适用于各种空气净化、杀菌净化装置，其杀菌性能优于紫外杀菌。 5 发泡活性碳滤网

吸附型：蜂窝空状，孔径较大，阻力小，用于要求阻力小的空气净化。净吸苯率25%以上。

