

MOF250M1L活性炭纤维滤芯

产品名称	MOF250M1L活性炭纤维滤芯
公司名称	南京博滤工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOLINDUSTRY
公司地址	南京市江北横梁工业园
联系电话	025-52265538

产品详情

活性炭纤维滤芯是由纤维素及活性炭粉末构成的复合深度过滤,结合活性炭吸附的双重功能的滤芯材质结构,滤芯的中柱外层是以精密的纤维滤材包覆内衬,再辅以活性炭纤维布环绕成形;液体流经滤材时,外层的深度纤维滤材结构能阻拦污染颗粒,滤布中的活性炭可以去除滤液中的异味、臭气、沉淀物、色素、挥发性有机物(voc)以及有机化学物质;滤材最内层的纤维滤材,能防止碳末颗粒和细小的污染物流出,能提供滤液最终的品质保证与完整的过滤处理。产品特性:

活性炭是一种多孔性的物质,具有吸附有机化合物的能力,因此它被广泛地使用于化学工艺中,用来去除(吸附)滤液中所不需要的污染颗粒,做为脱色、除臭、去油渍等的工具;由于吸附力的强弱(效率),取决于过滤的方式、滤液的流速、与活性炭的种类接触时间、接触面积等,博滤工业提示您正确选择工艺流程条件使用滤材,能大大地提升滤材液体处理的效率,提高液体过滤的品质。产品索引:活性炭滤芯,活性炭纤维滤芯,活性炭纤维毡滤芯,活性炭纤维复合滤芯,活性炭纤维滤芯,碳纤维复合材料,碳纤维复合滤芯,碳纤维滤芯,活性炭纤维复合滤芯。

应用领域: 各种药液的过滤; 表面处理、电镀溶液的过滤; 照相显影药剂的过滤;
溶液中油脂与芳香族的去除; 溶液中游离氯、挥发性有机物的去除;
饮用水、ro纯水机之过滤处理; 异味、臭气、有机色素的去除; 溶液中有机化学物质的去除;

技术规格:

使用温度: 60 过滤精度: 1-10 μ m 内径: 28-30mm 外径: 58-112mm
长度: 127-762mm (5-40", 其它规格接受样品定制)

联络bolindustry博滤工业或当地代表处,以获取更多产品信息。