

氨基酸酒类发酵空气除菌滤芯

产品名称	氨基酸酒类发酵空气除菌滤芯
公司名称	南京博滤工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北横梁工业园
联系电话	025-52265538

产品详情

产品概述：

生物发酵工程工艺特点决定大部分食品发酵都是好氧发酵，需要不断地通入空气以提供微生物繁殖和代谢所需氧。此外以酵母为微生物发酵的酒类等厌氧发酵过程，在酵母的繁殖阶段也需要供氧；在发酵罐空罐灭菌或培养基实罐灭菌后的降温保压过程也需要通入压缩空气。博滤工业通过实际应用及实验支持证明，所有这些通入的气体，都是要求无菌的，否则将引起杂菌污染，导致发酵失败。

产品索引：空气除菌滤芯，气体除菌滤芯，聚四氟乙烯除菌滤芯，发酵除菌滤芯，发酵空气滤芯，发酵气体滤芯，发酵滤芯，卫生级发酵滤芯，发酵罐空气滤芯，博滤工业jps-j-3-0.22-20，jps-j-3-0.22-10，jps-j-3-0.22-5，jps-j-3-0.22-30，jps-j-3-0.22-40液体滤芯，jpf-s-20滤芯，jpf-s-10滤芯，jpf-s-5滤芯，jpf-s-30滤芯，3m cuno空气除菌滤芯，3m发酵罐滤芯，3m发酵空气滤芯，gpf折叠滤芯，gspf折叠滤芯，pall除菌滤芯，pall空气除菌滤芯，millipore空气除菌滤芯，密理博空气除菌滤芯，发酵罐空气滤芯，发酵罐呼吸器滤芯，博滤工业ab05pfr2pvh4，ab1pfr7pvh4，ab2pfr7pvh4，ab3pfr7pvh4，ab05pfr2wh4，ab1pfr7wh4，ab2pfr7wh4，ab3pfr7wh4，ab05pfa2pvh4，ab1pfa7pvh4，ab2pfa7pvh4，ab3pfa7pvh4，ab05pfa2wh4，博滤工业ab1pfa7wh4，ab2pfa7wh4，发酵工艺除菌滤芯发酵罐除菌过滤器，空气除菌过滤，jpf0105，jpf011，jpf012，jpf031，博滤工业jpf032，jpf052，jpf072，jpf092，jpf122，jpf152，jpf192，jpf252，jpf302，jpf402滤芯，博滤工业jpf-b-5，jpf-b-10，jpf-b-20滤芯，jpf-c-5，jpf-c-10，jpf-c-20，jpf-v-5，jpf-v-10，jpf-v-20，jpf-i-5-s，jpf-i-10-s，jpf-i-20-s，jpf-h-5-s，jpf-h-10-s，博滤工业jpf-h-20-s，jpf-yud-5-s，jpf-yud-10-s，jpf-yud-20-s滤芯，jld203,jld205,jld305,jld308,jld310,jld410,jld510过滤器滤芯，，空气系统除菌滤芯，美国颇尔ab3pfa7wh4，j006,j012,j025,j0457h4滤芯，酒精发酵滤芯，葡萄酒发酵滤芯，啤酒发酵滤芯，博滤工业白酒发酵滤芯，发酵罐折叠滤芯厂家，除菌折叠滤芯，耐酸耐碱耐高温除菌滤芯，jlz3310,jlz4310,jlz5310,jlz7310,jlz9310,jlz12310,jlz15310,jlz19310过滤器滤芯，jsf1205，jsf3205,jsf7205,jsf13210,jsf19210,jsf1605,jsf1610,jsf1620,jsf3610,jsf3620滤芯。

技术特性：

博滤工业所有ptfe除菌滤芯产品均满足《astm f838-05膜过滤器细菌截留率检测法》、《gb 9688-1988

食品包装用聚丙烯成型品卫生标准》、《gb4806.1-1994食品用橡胶制品卫生标准》

过滤材质：进口ptfe（疏水性聚四氟乙烯微孔膜）

密封圈材质：硅橡胶（标配）

过滤精度：0.003 μm @气体值；0.02 μm @液体值

初始通量（per 10"）：0.2 μm _6.2m³/min@ p_0.01mpa；.45 μm _8.0m³/min@ p_0.01mpa

过滤效率：99.99999%（100%噬菌体）

中心柱支撑：sus304不锈钢

支持蒸汽在线消毒：142 max，累积 160小时

过滤面积：0.8m²/10"

最高正向压差：4.0bar@20 maximum

博滤工业建议更换压差：1.0~1.5bar recommended

产品应用：

博滤工业气滤事业部专业工程师拥有多年的生物发酵工程经验，在微孔膜领域研制的聚四氟乙烯复合膜（dmf）、玻璃纤维复合毡（dgf）、聚偏二氟乙烯（jpf-a）、硼硅酸涂氟（jpf-b）以及聚四氟乙烯（jpf-c）型折叠式空气滤芯，具有国际先进水平，每支滤芯出厂均经过；100%完整性测试（泡点试验），保障发酵过程的每一步细节要求。

联络bolindustry博滤工业或当地代表处，以获取更多产品信息。