

BAF专用陶粒滤料青海陶粒滤料蓝达水处理图

产品名称	BAF专用陶粒滤料青海陶粒滤料蓝达水处理图
公司名称	河南蓝达水处理材料有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:蓝达 型号:PJ1352
公司地址	河南省郑州市
联系电话	13526457888

产品详情

河南蓝达水处理材料有限公司专业加工：生物陶粒滤料、填料、活性炭、石英砂、无烟煤、锰砂、果壳、纤维球、斜管、曝气器、等各种净水材料，欢迎您来电咨询及选购，我们将竭诚为您服务。

生物(粘土陶粒)滤料以下简称生物滤料，是专用于城市污水处理的新型生物滤料。它很好地解决了原有各种生物滤料存在的挂膜慢、易堵塞，损耗大、价格贵、再生难、效率低等弱点，大大的提高了废水生物处理工艺技术的效率、效果、效益，得到国内国际同行业的普遍认同。

生物陶粒滤料主要性能特点：

1、生物陶粒滤料由粘土、页岩、生物生长促进剂等多种材料，配制成球，煅烧后而成的一种新型滤料。具有比重轻、强度高、粒径可分多级，并具有丰富的孔洞，成红色的，固定颗粒形状。

河南蓝达水处理材料有限公司专业加工：生物陶粒滤料、填料、活性炭、石英砂、无烟煤、锰砂、果壳、纤维球、斜管、曝气器、等各种净水材料，欢迎您来电咨询及选购，我们将竭诚为您服务。

生物陶粒滤料将生物膜法与生物促化技术相结合，滤料本身有较丰富的孔洞，适合于微生物长期栖息，又具有激活促进生物快速繁殖功能。启动挂膜快，接种菌种后4-15天即可启动滤池，比常规滤料挂膜时间减少50%。

3、因生物陶粒孔洞率大，具有较强的过滤性，对有机物质有较强的吸附性。能载较高的有机负荷，当水质水量变化时，仍能保持良好的出水水质，COD去除率可达60-90%。生物滤料对污水中悬浮有机物及异味，有拦截、吸附、沉淀、降解的作用。反冲洗周期长，一般2-4个月反冲一次，滤料损失小，每年补充3-5%即可。系统占地少，基建投资比其他处理工艺可降低30%，运行费用可降低50%，采用高水位配水节

能效果更明显。

河南蓝达水处理材料有限公司专业加工：生物陶粒滤料、填料、活性炭、石英砂、无烟煤、锰砂、果壳、纤维球、斜管、曝气器、等各种净水材料，欢迎您来电咨询及选购，我们将竭诚为您服务。

轻质挂膜生物陶粒滤料既适用于城镇和工业给水处理，也适应于冶金、石油、化工、纺织工业废水的生化（除油、除铁、除锰等）处理。它不仅适用于各种类型的普通滤池、快速滤池、无阀滤池、虹吸滤池、移动式冲洗罩和重力式过滤器，而且也是各种高效净化器、乡镇小型净水器水质处理的好填料。优点是：质轻、松散容量小、比表面积大、吸附能力强、孔隙率高、化学性能稳定、不含有害于人体健康和工业生产的有害成份。

2、轻质挂膜生物陶粒滤料堆积密度合适，滤料层孔隙分布均匀，反冲洗容易进行，反冲洗能耗低，耗水量少，水头损失小，老化膜易脱落，不易堵塞，反冲洗时不跑料。克服了反冲洗难于控制和跑料的缺陷。