

生物陶粒滤料 气液过滤

产品名称	生物陶粒滤料 气液过滤
公司名称	宜兴市利文环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:水 用途:气液过滤
公司地址	江苏 宜兴市 环保城21栋16-17
联系电话	051087831101 13921303167

产品详情

产品特点：1、陶粒滤料粒度均匀，强度高，表面多微孔，内部网纵横交错，不易结板，具有很强的吸附作用，使用寿命长。2、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。3、采用很好的粒径级配，纳污能力强，滤料利用率高，水头损失增加缓慢，运行周期长，产水量大。4、陶粒滤料滤池在同样条件下滤速可达16m/h,工作周期24h以上，周期产水量达800-1000 /m 实践经验表明：陶粒滤料的截污能力是石英砂滤料的1.5~2倍。适用范围：陶粒滤料适用于自来水厂v型滤池、虹吸滤池和电厂水循环池及中水回用。陶粒是以粘土为主要生产原料，掺合一定比例的粘合剂、成孔剂、无机骨料经配料、搪粒成球、高温烧制、筛分等一系列工艺加工而成的类球粒状材料。其主要成份为偏铝硅酸盐，呈深褐色或灰褐色、颗粒粒径可根据不同要求生产。高效挂膜轻质陶粒在物理微观结构方面表现为粗糙多微孔，这些特点使高效挂膜生物陶粒特别适合于微生物在其表面生长、繁殖。现代水处理工艺充分利用了这些特性，使其成为水处理特别是污水、微污染水源水生物预处理以及给水过滤技术的理想滤料，再加上其密度适中、强度高、耐摩擦、物化性能稳定、不向水体释放有毒有害物质等

本产品的滤料类型是陶粒，适用对象是水，用途是气液过滤，性能是耐酸耐碱，类型是高效，品牌是利文，吸附率是98（%），抗压力是1（kgf），密度是1.8（g/cm³），孔隙率是56（%），磨损率是1，硬度是6，盐酸可溶率是0.1（%），规格是1-32-43-5，容重是1g/cm³