

水处理专用生物陶粒滤料 陶粒

产品名称	水处理专用生物陶粒滤料 陶粒
公司名称	天津市彤泰成陶粒滤料有限公司
价格	.00/个
规格参数	滤料类型:陶粒 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	中国 天津市武清区 天津市武清区
联系电话	86 22 22528898 13388015066

产品详情

滤料类型	陶粒	适用对象	水
用途	水过滤	性能	耐酸、耐碱
类型	高效	品牌	彤泰成
吸附率	0.3 (%)	抗压力	1.3 (kgf)
密度	0.74 (g/cm ³)	孔隙率	2.3 (%)
磨损率	10	硬度	100

陶粒滤料是以精制陶土为主要原料,掺加适量改性剂,经粉碎,混练,成型和高温煅烧而制成的,不含任何对人体和环境有害的物质。陶粒滤料粒度均匀,外观红褐色,表面坚硬多微孔,内部孔网交错,具有很强的吸附作用,用于水处理具有截污能力强,滤速快,周期长,反冲洗强度低等特点。陶粒滤料是一种能增加水产量,提高出水质量,节省药剂和能耗的新型高效过滤材料。适用范围:

(1) 化工厂、水泥厂等烟囱的保温层处理; (2) 水泥厂回转窑的冷、热烟室的保温处理; (3) 热管保温层的处理; (4) 锅炉保温层的处理; (5) 热工设备的保温处理。生物陶粒滤料: 生物页岩陶粒滤料外观为不规则颗粒,颜色为黑褐色,多孔质轻,有强烈的吸附力,颗粒粒径大小可根据用户不同要求生产,其主要成份为硅、铝、钙、钠、镁、钛、锰、铁、镍、钴和钼等几十种矿物质和微量元素,其物理微观结构方面表现为表面粗糙多微孔,这些特点特别适合于微生物在其表面生长、繁殖,形成生物膜。不仅能处理市政污水、可生化的有机工业废水、生活杂排水以及河湖环境水、微污染水源等,也可在给水处理中取代石英砂、活性炭、无烟煤滤料等用作过滤介质,处理完的污水可以达到国内外排放标准要求;同时还可对已经过污水处理厂二级处理工艺后的尾水做深度处理,其处理出水达回用水标准后可作中水回用;在净水工程中,一料多功能,不仅起到过滤作用,还使水质中增加了一些有益的微量元素。

陶粒滤料是以精制陶土为主要原料,掺加适量改性剂,经粉碎,混练,成型和高温煅烧而制成的,不含任何对人体和环境有害的物质。陶粒滤料粒度均匀,外观红褐色,表面坚硬多微孔,内部孔网交错,具有很强的吸附作用,用于水处理具有截污能力强,滤速快,周期长,反冲洗强度低等特点。陶粒滤料是一种能增加水产量,提高出水质量,节省药剂和能耗的新型高效过滤材料。

适用范围:

- (1) 化工厂、水泥厂等烟囱的保温层处理;
- (2) 水泥厂回转窑的冷、热烟室的保温处理;
- (3) 热管保温层的处理;
- (4) 锅炉保温层的处理;
- (5) 热工设备的保温处理。

生物陶粒滤料:

生物页岩陶粒滤料外观为不规则颗粒,颜色为黑褐色,多孔质轻,有强烈的吸附力,颗粒粒径大小可根据用户不同要求生产,其主要成份为硅、铝、钙、钠、镁、钛、锰、铁、镍、钴和钼等几十种矿物质和微量元素,其物理微观结构方面表现为表面粗糙多微孔,这些特点特别适合于微生物在其表面生长、繁殖,形成生物膜。不仅能处理市政污水、可生化的有机工业废水、生活杂排水以及河湖环境水、微污染源等,也可在给水处理中取代石英砂、活性炭、无烟煤滤料等用作过滤介质,处理完的污水可以达到国内外排放标准要求;同时还可对已经过污水处理厂二级处理工艺后的尾水做深度处理,其处理出水达回用水标准后可作中水回用;在净水工程中,一料多功能,不仅起到过滤作用,还使水质中增加了一些有益的微量元素。