核桃壳 酸枣壳 等果壳粉

产品名称	核桃壳 酸枣壳 等果壳粉	
公司名称	灵寿县兴书矿产品加工厂	
价格	面议	
规格参数	滤料类型:果壳 适用对象:水 用途:水过滤	
公司地址	灵寿县慈峪镇西刘庄村	
联系电话	86 0311 82611225 13932104798	

产品详情

果壳滤料是采用山核桃壳为原料,经破碎、风旋、抛光、蒸洗、筛选等加工而成,外观光泽、呈褐色。 此滤料坚韧性大,耐磨抗压、吸附能力强、抗油浸、不结块、不腐烂,是油田、冶炼、环保化工等行业 的广泛选择。

特性

含油果壳滤料取材于厚山核桃壳,颗粒外表呈黄褐色,无腐烂、无斑点、韧性大、耐磨损。主要应用于高度自动控制注水过滤器,污水过滤器、入井过滤器等方面。是油田、炼油厂、石化工程及其它环保工程油水分离必备的净水材料。它的优越性在于耐磨损、不腐烂、不结块、易再生等优点,每年需填充5-10%即可。

- 1、具有多方面性和微孔性,截污力强,油和悬浮物去除率高。
- 2、具有多棱性和不同粒径,形成深床过滤,增强了除油能力和滤速。
- 3、具有亲水不亲油和适宜的比重,反洗易,再生力强。
- 4、硬度大,且经特殊处理不易腐蚀,不用更换滤料,每年只补充10%,减省维修费用和维修时间,提高利用率。

应用

1、油田含油污水处理:去油和悬浮固体。

- 2、工业含油工业水处理:去油和悬浮固体。
- 3、民用水和工业用水处理:去除水中悬浮固体,提高水质。

技术参数

此滤料硬度高、耐磨损、抗压性好,抗压力为23.4kgf,化学性能稳定,不在酸碱中溶解,吸附截污能力强,吸附率为27—50%,亲水性好抗油浸,比重g/cm31.25,略大于水,充填比重为0.85g/cm3,易反洗再生,与其它滤料相比,它的优点在于直接采用滤前水反洗,运行成本低,反冲洗强度低,(6.71/s. m2),滤速快(24—26/n)效果好。对油田含没法水处理效果显著,油去除达95%,含油降至5mg/l以下。

常用规格:0.5-0.8mm(24-35目) 0.8-1.2mm(16-24目) 1.2-1.6mm(12-16目) 1.6-2mm(10-12目)

检测项目	测试数据	检测项目	测试
油去除率	90-95%	反洗强度	25m3/m2.h
悬浮物去除率	95-98%	水冲洗压力	0.32mpa
滤 速	20-25m/h	维护方式	每年补充5 - 10%
比重	1.5g/cm3	堆密度	0.8g/cm3

本产品的滤料类型是果壳,适用对象是水,用途是水过滤,性能是耐酸,耐碱,防静电,类型是高效,品牌是兴书,吸附率是-(%),抗压力是-(kgf),密度是-(g/cm3),孔隙率是-(%),磨损率是-,硬度是-,化学成分是-,盐酸可溶率是-(%),型号是-