

# 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 $g/cm^3$ 1.25,略大于水，充填比重为 $0.85g/cm^3$ ，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，（ $6.71/s.m^2$ ），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	25m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .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/cm <sup>3</sup>	堆密度	0.8g/cm <sup>3</sup>

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/cm<sup>3</sup>），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-