

# 果壳 石油助剂用果壳 果壳

产品名称	果壳 石油助剂用果壳 果壳
公司名称	灵寿县德洋矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	中国 河北 石家庄 灵寿县 南燕川乡 西庄村
联系电话	86 0311 82612476 15231185549

## 产品详情

果壳的主要成份可能是木质纤维、纤维素或少量碳水化合物。果壳是由核桃壳、杏壳、櫻桃壳、酸枣壳等果壳加工而成，具有硬度高，耐酸碱，耐浸泡的特性，主要用于过滤材料、活性炭加工、石油堵漏剂、化妆品等。是优质水处理材料，石油钻探油井堵漏，水下管道隧道工程良好的辅助材料。

果壳滤料是采用优质的山核桃壳作原料，经过破碎、抛光、蒸洗、药物处理，两次筛选加工而成的一种水处理滤料。核桃壳滤料具有硬度高、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、孔隙率35-48%，吸附截污能力强，吸附率为27—50%，亲水性好，抗油浸等优点。油去除率90-96%，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%，磨损率 < 2%，密度1.26g/cm<sup>3</sup>，堆密度0.85g/cm<sup>3</sup>。果壳滤料由于本身的硬度，理想的比重、多孔和多面性，并经特殊的物理化学处理（将其色素、脂肪、油脂、电付离子去除干净），使它在水处理中具有较强的除油性能，除固体微粒，易反洗等优良性能，核桃壳滤料已广泛用在油田含油污水处理、工业废水处理和民用水处理。是取代石英砂滤料，提高水质，大幅度降低水处理成本的新一代滤料。经测定，抗压能力强粒径为1.25-1.60mm的核桃壳粒，平均抗压极限为0.2295kn(23.40kgf)。粒径为0.80-1.00mm的核桃壳粒，平均抗压极限为0.165kn(16.84kgf)。化学性质稳定，不含有毒物质，在酸、碱、水中溶解量很小，核桃壳在盐酸溶液中的损耗为4.99%，在氢氧化钠溶液中的损耗率为3.8%，不会引起水质恶化现象。

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,耐高温,耐低温,防静电，类型是高效，品牌是德洋矿产，吸附率是35（%），抗压力是20（kgf），密度是1.8（g/cm<sup>3</sup>），孔隙率是35（%），磨损率是2，硬度是6，化学成分是纤维，盐酸可溶率是2（%），规格是3-20