

核桃皮 核桃壳 核桃皮滤料 活性炭用核桃皮

产品名称	核桃皮 核桃壳 核桃皮滤料 活性炭用核桃皮
公司名称	灵寿县岭川矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:燃油 用途:油气分离
公司地址	中国 河北 石家庄市新华区 石家庄市友谊北大街426号
联系电话	86 311 87701185 13731128551

产品详情

产品介绍:核桃壳由于本身的硬度,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。核桃壳具有硬度高、耐磨损、抗压性好,化学性能稳定,不在酸碱中溶解、吸附截污能力强,亲水性好,抗油浸等优点。主要用途:广泛应用于油田、化工、冶金、热电、印染、造纸、酿酒、制革等工业污水处理及城市给水排水工程。产品特性:该产品经北京林业大学、山东省科学院测试中心、江苏省环境保护研究所测定,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,适用对象是燃油,用途是油气分离,性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防静电,类型是高效,品牌是岭川矿业,吸附率是98(%) ,抗压力是0.165(kgf),密度是4.5(g/cm³),孔隙率是1.2(%) ,磨损率是4.99,硬度是5,化学成分是123,盐酸可溶率是1(%)