

上知净化材料有限公司 石家庄果壳颗粒活性炭

产品名称	上知净化材料有限公司 石家庄果壳颗粒活性炭
公司名称	河南上知净化材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口工业区
联系电话	15515721866

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南上知净化材料有限公司

果壳活性炭厂家为你介绍选用产品的技巧和再生方法黑色颗粒状果壳活性炭，选用杏壳、桃壳、核桃壳、枣壳等果壳为原料，果壳颗粒活性炭价格，活性炭采用炭化、活化、过热蒸气催化等工艺精制而成，外观为黑色不定型颗粒，经系列生产工艺加工而成的一种活性炭。具有耐磨强度好、空隙发达、吸附性能高、强度高、易再生、经济耐用等优点。在选用果壳活性炭时尽量满足五个条件：1.机械强度高2.化学性能稳定3.热稳性好4.果壳活性炭的技术指标5.再生性强

活性炭滤料是水处理滤料中常用的一种，外观为暗黑色，按形状有颗粒状、粉状和柱状三种。按材质主要有三种：果壳活性炭，果壳颗粒活性炭供应，煤质活性炭及木质活性炭。它们都具有良好的吸附性能和稳定的化学性质，操作方便，目前被水处理行业大量采用做净水过滤材料。活性炭滤料主要适用于各种生活饮用水、工业用水和废水处理的深度净化脱氯、脱色、除臭和黄金提炼等方面，果壳颗粒活性炭生产厂家，以及基酸工业，精制糖脱色、味精工业、葡萄糖工业、淀粉糖工业、化学助剂、染料中间体、食品添加剂、药品制剂等高色素溶液的脱色、提纯、除臭、除杂。它们都具有良好的吸附性能和稳定的化学性质，可以耐强酸，强碱，能经受水浸作用等良的特性。

哪些因素直接决定了果壳活性炭的使用寿命？果壳颗粒活性炭具有很强的吸附性能，被大量使用，因此具有广阔的市场空间。椰子壳活性炭的吸附能力与水温水质有关。水温越高，石家庄果壳颗粒活性炭，活性炭的吸附能力越强。如果水温高于30 ° C，吸附能力将达到极限，并可能逐渐下降。当水是酸性的时，活性炭对离子物质的吸附能力相对减弱；当水质为碱性时，活性炭对丙酸物质的吸附能力减弱。因此，不稳定的水pH值也会影响活性炭的吸附能力。果壳活性炭的吸附原理是什么？

上知净化材料有限公司-石家庄果壳颗粒活性炭由河南上知净化材料有限公司提供。河南上知净化材料有限公司在水处理化学品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，上知净化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。