

碳化大豆 沃力生物 碳化大豆批发商

产品名称	碳化大豆 沃力生物 碳化大豆批发商
公司名称	日照沃力生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市东港区两城镇工业园
联系电话	18663341413 18663341413

产品详情

大豆皮炭化属于生物质炭化的一种，指的是把生物质如大豆皮、秸秆、稻壳、果壳、锯末等物质经炭化机炭化为生物质碳粉。

大豆在运送途中受潮受损，无法食用可做有机肥大豆腐熟肥在大豆抗营养因子中胰蛋白酶因子、大豆凝集素、大豆球蛋白以及 一伴大豆球蛋白是大豆中主要的抗营养因子。普通大豆中虽然含有大量植物蛋白，但是并不容易被人体消化吸收，我们吃下去之后通常就会原样排出。

炭化大豆壳可作为大豆油微量组分的吸附剂

利用大豆壳制备炭吸附剂，并将该吸附剂用于实验室大豆油的吸附研究中，在工业生产大豆油吸附脱色条件下，检验炭化大豆壳作为吸附剂对豆油中各微量组分的吸附能力。

结果发现:磷脂，过氧化物和游离脂肪酸能被有效地从豆油中吸附除去，炭化大豆，而该吸附剂对类胡萝卜素的吸附作用较小;炭化大豆壳对油中各组分的吸附具有竞争性，它对油中各组分的亲合程度的顺序是磷脂 游离脂肪酸 叶黄素。

以富含蛋白质的天然大豆为碳源和氮源，炭化大豆多少钱，经过炭化和水蒸气活化制备出了碱性多孔碳材料。采用N₂物理吸附，扫描电镜，Boehm滴定，傅里叶变换红外以及CO₂-TPD，元素分析等技术对所得碳材料进行了表征。

结果表明，大豆中蛋白质氨基酸的氮元素在制备过程中被原位保留下来，使制得的活性炭表面具有较大量的碱性基团。并且碱性基团的含量随着活化时间的延长逐渐增加。当活化温度为800℃，碳化大豆批发商，活化时间为20 min时，碳化大豆厂家，所得活性炭的碱性基团含量达到5.496 mmol/g。所得碳材料用于低浓度CO₂的吸附，研究发现样品BC-sa-800-5对CO₂和N₂混合气体具有很好的分离效果，分离因子达到8.334。

碳化大豆-沃力生物-碳化大豆批发商由日照沃力生物科技有限公司提供。碳化大豆-沃力生物-碳化大豆批发商是日照沃力生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李总。