

海泡石 东风海泡石 海泡石厂家

产品名称	海泡石 东风海泡石 海泡石厂家
公司名称	内乡县东风海泡石有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内乡县城西环路北段655号
联系电话	13503771616

产品详情

海泡石粉在饲料中用作添加剂、载体或稀释剂、颗粒饲料粘合剂，它是海泡沫状，纤维海泡石，色浅质轻的纤维天然粘土矿物，灰白色，海泡石，有滑感，无毒、无臭、具有特殊的层链状晶体结构和热稳定性，抗盐性，脱色，吸附性强有除臭去污能力，海泡石厂家，有很好阳离子交换和流变性能，体表面积很高。成本低，且各项卫生指标均低于行业标准。更多海泡石知识，请联系内乡县东风海泡石有限责任公司

海泡石功能化绿色建材研究进展与应用现状

海泡石(Sepiolite)

是一种纤维状含水的富镁硅酸盐粘土矿，属于海泡石-坡缕石粘土矿物族，其矿床按成因分为热液型(原岩型)和沉积型(粘土型)

两类，其矿产资源丰富，有资料显示，全球已探明的海泡石储量约 8000 万吨，仅西班牙和我国就占总储量的 80%

。海泡石优良的表面特征和矿物结构为其在环境应用和材料开发方面提供了理论支撑。关于海泡石的研究，国外起步早、成果多，日本始终处于地位，

其应用包括吸附剂、防霉剂、抗锈剂、净化剂、洗涤剂填料等;国内针对海泡石的研究起步较晚，

且局限于涂料、脱色剂、钻井泥浆的增稠剂、清洁剂、干燥剂等，应用范围较窄。海泡石在以上传统的石油、化工等领域研究应用已较为成熟，但其用量普遍较少，海泡石软质原矿，创新空间小且附加值偏低，为了尽快使我国海泡石的资源优势在绿色建材领域取得突破性转变，需要深入研究相关产品开发与应用。

少量海泡石纤维对导热系数影响甚微，无海泡石纤维时导热系数为0.078W/m.K，海泡石纤维掺量为6%时

导热系数增大为0.079W/m.K，但当掺量大于6%以后，导热系数增大较多。这是因为海泡石纤维掺量过大时，新拌浆料流动性下降过多，导致玻化微珠在搅拌过程中易破碎，使无机保温砂浆体积收缩，密闭空隙减少，从而增大了导热系数。工程中常常加入很多添加剂来改善保温材料的性能，提升保温材料的施工及使用质量，海泡石纤维是一种常用的添加剂。海泡石-东风海泡石-海泡石厂家由内乡县东风海泡石有限责任公司提供。内乡县东风海泡石有限责任公司（www.dfhpsc.com）是从事“海泡石产品品及保温材料加工，销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘冰。