

海泡石 东风海泡石 纤维海泡石

产品名称	海泡石 东风海泡石 纤维海泡石
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

海泡石工艺特性及主要用途

5)良好的抗盐性，无论是在常温或高温(>250)、高压[(50—60 × 10¹³25Pa)]条件下，在人工盐水和卤水中一般其结构均不发生变化，显然其具有良好的抗盐性。(6)良好的吸附性，由于海泡石具有大的比表面积和孔道孔隙，因而能吸附大量的水和极性物质。在常温常压下，海泡石能够吸附的水比其本身重量大2~2.5倍。(7)良好的催化性能，由于海泡石结构外部有Si—O基，对有机质具有强亲合力，可与有机反应剂直接作用，海泡石绒，生成有机矿物的衍生物，海泡石，并使有机质的聚合作用加快，达到催化剂的作用。

海泡石保温膏

防水复合硅酸盐保温涂料（干粉）是以特种无机胶凝材料为在基料，纤维海泡石，以无机轻体材料为填料，掺入多种有机、无机改性外加剂，海泡石，采用预混合干拌技术加工而成的一种干粉状保温材料。该材料在施工现场经加水搅拌后成为施工性良好的均匀粘稠浆体，其主要性能是：防水抗渗、导热系数低、结构稳定、质轻、吸音好、粘结力强，能有效地克服墙体裂缝，同时还有无毒、无味、不燃等特点，施工简便。

适用范围：

- 1、建筑：内墙、外墙、层面等
- 2、设备：电厂的炉本体部分的炉表、管道及不规则的设备保温等
- 3、炉顶、炉门等

早在18世纪初人们就开始了海泡石的开发利用，但由于当时的技术落后，对海泡石的物化性能尚不了解，因而对海泡石的应用很局限。直到20世纪50年代，随着现代科技的飞速发展，海泡石的研究和应用才发展到一个新的阶段。

我国对海泡石粘土矿的研究和开发利用始于80年代，根据国外海泡石粘土矿的应用方面的信息和国内的石油、化工、机械及农牧业等部门的发展需要，已开发出了一系列海泡石矿产品，并取得了巨大的经济效益和社会效益。

海泡石-东风海泡石-纤维海泡石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。