

# 海泡石原矿 东风海泡石纤维 海泡石原矿批发

产品名称	海泡石原矿 东风海泡石纤维 海泡石原矿批发
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

以改性海泡石作为FCC催化剂的基质，合成了模式催化剂，考查了海泡石改性对催化剂比表面积、孔体积及抗重金属性能的影响。研究表明:改性海泡石作为基质可以有效提高催化剂的比表面积、孔体积以及催化剂中大孔的孔体积，同时海泡石带入适量的氧化镁，可以增强催化剂的抗重金属性能。关键词:海泡石，NaY分子筛，改性，海泡石原矿厂家，原位晶化，吸附性能，催化性能，抗重金属性能

### 新型材料——海泡石原矿

近些年，大家对钢结构建筑防火安全必要性的认知明显提高，进行了大批量的钢结构防腐技术性科学研究，现阶段zui好用的新技术是涂敷防火安全涂料。本产品公布了一种氯醚海泡石环氧树脂防火安全涂料的配制方式，包含下列成分：环境保护、耐老化酸环氧树脂、氯醚环氧树脂、阻燃等级氨基树脂、增稠剂、复合型发泡粉、防火材料

#### A、钛白粉、防火材料

B、无卤阻燃剂、木质纤维丝、无机物玻璃微珠中空填充料、防流挂剂。本实用新型可涂敷于多种板材上，纤薄，适用于室外，耐氮化合物火烤，具备良好的耐脾气、耐腐蚀等化海泡石学性能，粘合力高，耐久度，漆层细致，装饰设计实际效果美观大方。泡沫塑料体构造，海泡石原矿，澎涨匀称，防火安果非常的好。该设备环境保护、、生产工艺流程简单化、工程施工便捷，适用于各种防海泡石火涂料。

### ——海泡石原矿

MP

和防锈处理色浆能够配制成性能好的面漆，还可以与配制成环氧底漆，均能给予的防腐蚀实际效果。而且配制的油漆，具备不错的抗脱层性及防潮性，海泡石原矿批发，尤其是与黑云母化合物配制的油漆，

海泡石原矿多少钱，普遍适用于加工厂的户外管路及储槽等钢材构造，还可用以停车位窗门、房顶、不锈钢水槽、生活阳台、照树灯、道路防滑挡板等。带有

MP

和相对应耐酸性增粘剂的涂料也极适用于石棉、混凝土、混凝土、钻石等偏碱板材，因而能够配制成游水涂料、工程建筑涂料、公路桥梁涂料及路牌涂料等。

利用、氯化铝和硫酸铝三种铝盐对海泡石进行改性，发现单一的铝源对海泡石改性程度影响不大。利用拟薄水铝石作为，研究了外加铝源酸改性海泡石对其比表面积及孔结构的影响，结果显示:外加铝源酸改性海泡石的比表面积提高很大，中孔的孔体积也明显增强。分别对天然海泡石和酸改性海泡石对重金属离子 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 和 $\text{Ni}^{2+}$ 的吸附性能进行了测试。结果发现:改性海泡石的吸附性能明显优于天然海泡石，且改性海泡石对 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 和 $\text{Ni}^{2+}$ 的饱和吸附量大小为 $\text{Cu}^{2+} > \text{Zn}^{2+} > \text{Ni}^{2+}$ 。通过实验确定了改性海泡石吸附重金属离子比较理想的条件:室温下，固液比为1:500 (g/mL)，pH=5.0，吸附时间为6 h时，此时浓度分别为50 mg/L的 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 和 $\text{Ni}^{2+}$ 溶液经改性海泡石(Sep-10)吸附后，其吸附量分别为21.97、20.36和14.37 mg/g。

海泡石原矿-东风海泡石纤维-海泡石原矿批发由内乡县东风海泡石有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。内乡县东风海泡石有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为稀土及稀土制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!