

# 纤维海泡石 东风海泡石 青岛海泡石

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 纤维海泡石 东风海泡石 青岛海泡石 |
| 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

### 纤维海泡石在外墙外保温材料及砂浆中的作用

纤维海泡石(产品分为膏状或干状两种)干固后成封闭微孔,网状纤维结构保温材料。产品分别有硅酸盐(镁)保温涂料、海泡石、稀土保温涂料。它的特点具有导热系数低、粘接强度大、不脱落、不开裂、容重轻、施工不受设备限制,耐酸、耐碱油的腐蚀,对人体无毒无害,不腐蚀设备等。施工方法:首先把设备表面清除干净,把产品的3-5袋为一组加水进行搅拌成膏状(湿料可直接使用)用托板和铁抹子将设备表面抹一遍,厚度不超过5mm,干透后再进行第二次涂抹,厚度约为20mm,按此顺序直到要求厚度为止。表面压光,然后再作防水,如设备有振动,距保温层表面约10mm处增加一层铁丝网并扎紧,以防时间久后脱落,表层防水作法:本厂配有多种颜色憎水剂,可供用户选择。

### 海泡石用于铸造材料

在相同水玻璃用量下加入相同量的海泡石粉各项强度性能优于现场生产用的粘土,尤其湿压强度要高出38%,海泡石多少钱,用海泡石代替其它粘土配砂,能减少用量1/3,青岛海泡石,对水玻璃的粘结效率大有好处,海泡石哪家好,可提高型砂的干强度和存放强度,型砂的透气性、紧密性、干强度、水份性等相关性能较稳定,纤维海泡石,符合工艺要求,并且为企业增加了经济效益。

海泡石不但能作粘结剂,同时可作铸造料涂用的悬浮剂。作水基涂料的悬浮剂的是膨润土和表面活性剂CMO等,但它显著降低了防粘砂涂料的效力,产生裂纹、剥皮等现象。海泡石代替膨润土作悬浮剂能较好的解决上述问题,且使用水玻璃作粘结剂要比未乳化的桐油好。

2、纤维海泡石:纤维海泡石原矿技术性能要求见表4。表4 纤维海泡石原矿技术性能要求 组分 SiO<sub>2</sub> MgO Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CaO L.O.I 含量, % 56.14 24.9 0.7 1.7 15

注:包装:40公斤/袋或50公斤/袋,内层塑料薄膜,外层塑料编织袋。3、海泡石粘土(原土)产品 本类产品主要将海泡石粘土应用于石油、化工、冶金、纺织、电力、轻工、建材、铸造、环保等各部门。(1)化学组成见表5 表5 海泡石粘土(原土)化学组成 化学组成 SiO<sub>2</sub> MgO CaO K<sub>2</sub>O Na<sub>2</sub>O CO<sub>2</sub> Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量, % 46.9 18.03 14.54 0.32 0.13 11.78 3.25 1.25 (2)质量指标见表6 表6 海泡石粘土(原土)质量指标 项目 海泡石含量, % 饱和盐水造浆率, m<sup>3</sup>/t 搬土饱和盐水造浆率, m<sup>3</sup>/t 质量指标 >30 >10 >16(超过A.P.I标准)

4、海泡石活性产品 (1)化学组成见表7 表7 海泡石活性产品化学组成 化学组成 SiO<sub>2</sub> CaO MgO Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量, % 59.32 0.05 7.68 2.15 0.50 (2)技术指标见表8 表8 海泡石活性产品技术指标 项目名称 脱色力  
游离酸 % 水分 % 粒度mm 技术指标 >150<0.20 5.00~13.00 0.074

5、海泡石SP—01型涂料(由特殊性能的海泡石增稠剂试制而成) 技术性能要求：沉降粉尘少，不起粉，遮盖力170g/m<sup>3</sup>，粘度30~40秒(涂—4粘度计)附着力为100%，耐水性240h，重压200g洗擦大于300次。纤维海泡石-东风海泡石(在线咨询)-青岛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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘冰。