

海泡石绒用途 海泡石绒 东风海泡石原矿

产品名称	海泡石绒用途 海泡石绒 东风海泡石原矿
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

1、纤维海泡石的化学分子式及化学成分

1、纤维海泡石的化学分子式及化学成分

纤维海泡石的化学分子式为 $Mg_8(H_2O)_4(SiO_{15})(OH)_{48}H_2O$

纤维海泡石的化学成分为：

2、物理性质

纤维类型：纵纤维

比重：2.8 - 3.2

抗拉强度：892.4 - 1283.7Mpa.属中等抗拉强度

耐热性：脱水温度为400-500 ，熔点1200

导热系数：0.038-0.046W/m.k

电阻率： $P_v=5.9 \times 10^6$ (· cm)

3、化学性质

碱失量：2.03%

酸失量：84.4%

4、机选海泡石纤维产品质量指标（企业标准）

5、机选海泡石粉产品质量指标(企业标准)

6、产品的主要特点及主要用途

海泡石是自然界稀有的矿种之一，为富镁纤维状硅酸盐矿物，海泡石绒哪里有，主要性能是具有热稳定、吸附性强、抗盐、抗酸；特性是无公害无污染。

海泡石广泛应用于石油、化工、建材、制药等行业；既可作为保温材料，也可以作为各种化工的填料、催化剂；还可以作为各种液体的悬浮剂、增稠剂、澄清剂、脱色剂及房屋的隔音保温除臭材料。为国内外生产石棉、水泥、橡胶、制动、摩擦、密封、保温隔热、涂料、纺织、吸附剂、阻燃剂等制品的企业带来了良好的机遇。

海泡石工艺特性及主要用途

8)良好的流变性，由于纤维状在高中等极性溶液中易分散成不规则网络，海泡石绒用途，因而使其成为流变性的悬浮液流体。(9)耐腐蚀性，在常温下，海泡石在PH值4—10的介质中也极为稳定，只有当pH值小于3时才发生溶蚀。(10)电动电位随条件不同而改变，海泡石一般具性负电荷特点，但在碱性条件下，电动电位可增加，海泡石绒，而吸附电介质时，其电动电位又会降低。因此，改变介质条件，即可改变其电动电位。总之，海泡石具有收缩率低，可塑性好，耐碱易溶酸，具有极大比表面，吸附性能强等特有的工艺性能。此外，还具有吸附、脱色、热稳定、抗腐蚀、抗辐射及隔热，绝缘等特性。如何鉴别海泡石如何鉴别海泡石

1、原块石轻，石粉重

2、原块石基本没有味道，粉石会有掺胶的胶味

3、原块石质地比较脆，粉石的质感是肉的

4、原块石表面的光泽非常自然，海泡石绒价格，粉石没有光泽或光泽很差

5、原块石耐磨性较好，而粉石在轻轻划在深色的布或纸上会有白道

更多产品知识请联系内乡县东风海泡石有限责任公司，刘冰，一定会给你详细讲解与说明。

海泡石绒用途-海泡石绒-东风海泡石原矿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.dfhp.com）有实力，信誉好，在河南南阳的稀土及稀土制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进东风海泡石和您携手步入辉煌，共创美好未来！