

海泡石 海泡石多少钱一吨 东风海泡石

产品名称	海泡石 海泡石多少钱一吨 东风海泡石
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

短绒状石棉性能及用途

短绒状石棉具有防腐、抗酸、绝缘和耐压等特性，可以制作石棉水泥瓦、石棉水泥管、石棉纸、隔音材料、石棉板等，多用于建筑业和技术（飞机、坦克、潜艇、和火箭等方面）。长绒状石棉多用于现代交通工具、化工和电器设备生产方面。

一、石棉绒纤维用于保温：

- 1、可降低表面温度，减少热损失，节约燃料。
- 2、确保安全生产，提高产品质量。
- 3、防止金属设备变形、延长机械使用寿命。

二、用于石油化工：

可保证介质温度的恒温、恒冷、确保化学反应正常进行，防止化学产品腐蚀设备和管道。

三、用于石棉制品：

制作石棉瓦、微孔硅酸钙、石棉扭绳、石棉垫、石棉板、石棉毡、泡沫石棉刹车片、石棉键等产品，海泡石原矿，是不可缺少的原材料。

四、用于建筑：

制作建筑的天花板，可起保温、隔热作用。对墙壁有吸音，仓库水塔保温、保冷、防冻等有很好的实用价值。

石棉的物理性质

石棉纤维的轴向拉伸强度较高，

由石棉纤维制成

有时可达 $374 \times 10^4 \text{kg/m}^2$ ，海泡石，但不耐折皱，海泡石多少钱一吨，经数次折皱后拉伸强度显著下降。石棉纤维的结构水含量为10~15%，以含14%的较多。加热至600~700（温升10 /分）时，石棉纤维的结构水析出，纤维结构破坏、变脆，揉搓后易变为粉末，颜色改变。石棉纤维的导热系数为0.104~0.260千卡/米·度·时，导电性能也很低，是热和电的良好绝缘材料。石棉纤维具有良好的耐热性能，一般在300 以下加热2小时重量损失较少，若在1700 以上的温度下加热2小时，海泡石，温石棉纤维的重量损失较多，其他种类石棉纤维重量损失较少。

石棉又称"石棉"，为商业性术语，指具有高抗张强度、高挠性、耐化学和热侵蚀、电绝缘和具有可纺性的硅酸盐类矿物产品。它是天然的纤维状的硅酸盐类类矿物质的总称。下辖2类共计6种矿物（有蛇纹石石棉、角闪石石棉、石棉、直闪石石棉、铁石棉、透闪石石棉等）。石棉由纤维束组成，而纤维束又由很长很细的能相互分离的纤维组成。石棉具有高度耐火性、电绝缘性和绝热性，是重要的防火、绝缘和保温材料。

海泡石-海泡石多少钱一吨-东风海泡石(诚信商家)由内乡县东风海泡石有限责任公司提供。“海泡石产品及保温材料加工，销售”就选内乡县东风海泡石有限责任公司（www.dfhpsc.com），公司位于：内乡县城西环路北段655号，多年来，东风海泡石坚持为客户提供好的服务，联系人：刘冰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东风海泡石期待成为您的长期合作伙伴！