

# 陶瓷浇注料 磨煤机耐磨胶泥 龟甲网耐磨料施工

产品名称	陶瓷浇注料 磨煤机耐磨胶泥 龟甲网耐磨料施工
公司名称	河南名拓耐磨材料有限公司
价格	2760.00/吨
规格参数	品牌:名拓 型号:ZB-01 产地:河南
公司地址	河南省洛阳市孟津县城关镇桂花东路
联系电话	18337991616

## 产品详情

### 陶瓷浇注料 磨煤机耐磨胶泥 龟甲网耐磨料施工

陶瓷浇注料 磨煤机耐磨胶泥 龟甲网耐磨料施工，耐磨陶瓷涂料种类繁多，用途广泛，正在形成一个规模宏大的高技术产业群，有着十分广阔的市场前景和极为重要的战略意义。十分重视功能涂料的研发与应用。从功能涂料市场的水平看，我公司耐磨陶瓷涂料拥有研发技术、市场处于国内水平和较高的市场占有率。耐磨陶瓷涂料的未来市场将向中市场集中是否能够满足中市场的需求可以检验一个涂企的真实实力。

现代科技的突飞猛进，为社会生产力发展和人类的文明开辟了更为广阔的空间，有力地推动了经济和社会的发展我公司经过十几年的科技攻关，打破了耐磨陶瓷涂料的市场格局，为国内化工企业树立了榜样。耐磨陶瓷涂料都是世界技术的高科技耐磨陶瓷涂料，使用范围广泛，功能性和使用效果都非常好，直接或是间接的带来的其他产品或是工艺的技术升级，耐磨陶瓷涂料也是节能无机水性涂料，不会对人体或是环境带来任何危害，以后会重点扶植这样高新技术涂料化工企业。

由于该隔热保温涂料以水为稀释介质，不含挥发性有机溶剂，对人体及环境无危害；其生产成本仅约为国外同类产品的1/5，而它作为一种新型隔热保温涂料，有着良好的经济效益、节能、隔热效果和施工简便等优点而越来越受到人们的关注与青睐。且这种太空绝热反射涂料正经历着一场由工业隔热保温向建筑隔热保温为主的方向转变，由厚层向薄层隔热保温的技术转变，这也是今后隔热保温材料主要的发展方向之一。太空反射绝热涂料通过应用陶瓷球型颗粒中空材料在涂层中形成的真空腔体层，构筑的热屏障，不仅自身热阻大，导热系数低，而且热反射率高，减少建筑物对太阳辐射热的吸收，降低被覆表面和内部空间温度，因此它被行家一致公认为有发展前景的节能材料之一。当今，保温隔热材料正朝着、节能、薄层、隔热、外护一体化方向发展，在发展新型保温隔热材料及符合结构保温节能技术同时，更强调有针对性使用保温绝热材料，按标准规范设计及施工，努力提高保温效率及降低成本。

目前该材料已转向一般工业及民用隔热保温。而国内也有多家企业在研发该类材料，如薄层隔热反射涂料、太阳热反射隔热涂料、水性反射隔热涂料、隔热涂料、陶瓷绝热涂料等等。主要是采用耐候性好、耐水性强、耐老化性强、有较强粘结力和弹性的、且能与保温填料、反射填料相容性好的成膜材料，选择质轻中空、热阻大、并具有良好的反射性和辐射性的填料，折光系数高、表面光洁度高、热反射率及辐射率高的粉料适合作为反射填料，与成膜基料一起构成低辐射传热层，可隔断热量的传递。这种薄层隔热反射涂料与多孔材料复合使用可用于建筑物、车船、石化油罐设备、粮库、冷库、集装箱、管道等不同场所涂装。本材料有以下特点：

- 1、施工方法与普通建筑涂料施工方法相仿：保温底涂与普通建筑墙面腻子施工相仿，保温底漆、高反射保温面漆施工相当于普通建筑底、面漆，隔热的同时具有建筑涂料的功能；
- 2、良好的环境友好性能：本产品不含大量的VOC等挥发性致癌物质以及其他有害化合物，不会对环境造成污染；
- 3、隔热保温功能：本产品阻隔太阳辐射热的性能优异，隔热性能在相同厚度的情况下大大优于其他材料；
- 4、应用厚度薄：建筑隔热保温面漆能反射约80—85%的辐射，结合高反射面漆，隔热效率可很过55%。