

【乾兴化工】供应多种硅烷偶联剂（KH-551）

产品名称	【乾兴化工】供应多种硅烷偶联剂（KH-551）
公司名称	荆州市乾兴化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:KH-550 品牌:kh-550 类型:类型:硅烷偶联剂
公司地址	沙市区锣场村（雷达工业区内）
联系电话	13972355676

产品详情

型号	KH-550	品牌	kh-550
类型	类型:硅烷偶联剂	有效物质含量	》95（%）
产品规格	25公斤	主要用途	主要用来偶联有机主聚物 和无机物，
CAS	CCC		

一、公司介绍

本公司销售多种优质产品，价格公道，产品质量优质，欢迎新老客户来电具体详谈。我们的宗旨是“小胜凭智，大胜靠德”，我们本着“诚信第一”“专业专注”、“服务一流”的态度立足。荆州市乾兴化工有限公司创建于2001年，座落在湖北省荆州沙市区锣场镇雷达工业区内，318国道1142公里处，占地面积7140m²，厂区建筑面积1750m²，主要产品多硫化钠是武汉大学研究开发，我公司生产的有机硅助剂，产品销往广东、江西、山东、安徽、江苏、河南、湖北等地，产品质量可靠，价格合理，我公司本着诚信为本，务实求真的精神，愿与国内外客户真诚合作，携手并进。产品简介：kh-50硅烷偶联剂一、国内外对应牌号：kh-500（中国科学院）a-1100（美国联碳公司）二、化学名称：-氨基丙基三乙氧基硅烷三、分子式：h2n.ch2.ch2.ch2.si（oc2h5）3四、物化性质及指标：外观无色透明液体含量（%）95.0密度(20)g/cm3 0.9400~0.9500折光率(n2d5) 1.4200±0.0005沸点() 217五、用途：本分子中含有两种不同的活性基因——氨基和乙氧基，用来偶联有机高分子和无机填料，增强其粘结性，提高产品的机械、电气、耐水、抗老化等性能。常用于玻纤、铸造、纺织物助剂、绝缘材料、粘胶剂等行业。适于本偶联剂的聚合物有环氧、酚醛、三聚氰胺、尼龙、聚氯乙烯、聚丙烯酸、聚氨酯、多硫橡胶、丁腈橡胶等。1. 本品应用于矿物填充的酚醛、聚脂、环氧、pbt、聚酰胺、碳酸酯等热塑性和热固性树脂，能大幅度提高增强料的干湿态抗弯强度、抗压强度、剪切强度等物理力学性能和湿态电气性能，并改善填料在聚合物中的润湿性和分散性。2. 本品是优异的粘结促进剂，可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯、环氧和丙烯酸乳胶涂料。3. 在树脂砂铸造中，本品增强树脂硅砂的粘合性，提高型砂强度及抗湿性。4. 在玻纤棉和矿物质棉生产中，将其加入到酚醛粘结剂中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。5. 在砂轮制造中它有助于改进耐磨自硬砂的酚醛粘合剂的粘结性及耐水性。6. 用于氨基硅油及其

乳液的合成。价格面议联系人：李成乾：13908610426李敏：13972355676电话0716-8377415传真0716-8377241

二、产品详情

产品样本如下：

荆州市乾兴化工有限公司创建于2001年，座落在湖北省荆州沙市区锣场镇雷达工业区内，318国道1142公里处，占地面积7140m²，厂区建筑面积1750m²，主要产品多硫化钠是武汉大学研究开发，我公司生产的有机硅助剂，产品销往广东、江西、山东、安徽、江苏、河南、湖北等地，产品质量可靠，价格合理，我公司本着诚信为本，务实求真的精神，愿与国内外客户真诚合作，携手并进。产品简介：kh-50硅烷偶联剂一、国内外对应牌号：kh-500（中国科学院）a-1100（美国联碳公司）二、化学名称：-氨基丙基三乙氧基硅烷三、分子式： $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ 四、物化性质及指标：外观无色透明液体含量（%）95.0密度（20）g/cm³0.9400~0.9500折光率（n_D²⁵）1.4200±0.0005沸点（°C）217五、用途：本分子中含有两种不同的活性基因——氨基和乙氧基，用来偶联有机高分子和无机填料，增强其粘结性，提高产品的机械、电气、耐水、抗老化等性能。常用于玻纤、铸造、纺织物助剂、绝缘材料、胶粘剂等行业。适于本偶联剂的聚合物有环氧、酚醛、三聚氰胺、尼龙、聚氯乙烯、聚丙烯酸、聚氨酯、多硫橡胶、丁腈橡胶等。1. 本品应用于矿物填充的酚醛、聚脂、环氧、pbt、聚酰胺、碳酸酯等热塑性和热固性树脂，能大幅度提高增强料的干湿态抗弯强度、抗压强度、剪切强度等物理力学性能和湿态电气性能，并改善填料在聚合物中的润湿性和分散性。2. 本品是优异的粘结促进剂，可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯、环氧和丙烯酸乳胶涂料。3. 在树脂砂铸造中，本品增强树脂硅砂的粘合性，提高型砂强度及抗湿性。4. 在玻纤棉和矿物质棉生产中，将其加入到酚醛粘结剂中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。5. 在砂轮制造中它有助于改进耐磨自硬砂的酚醛粘合剂的粘结性及耐水性。6. 用于氨基硅油及其乳液的合成。价格面议联系人：李成乾：13908610426李敏：13972355676电话0716-8377415传真0716-8377241

荆州市乾兴化工有限公司创建于2001年，座落在湖北省荆州沙市区锣场镇雷达工业区内，318国道1142公里处，占地面积7140m²，厂区建筑面积1750m²，主要产品多硫化钠是武汉大学研究开发，我公司生产的有机硅助剂，产品销往广东、江西、山东、安徽、江苏、河南、湖北等地，产品质量可靠，价格合理，我公司本着诚信为本，务实求真的精神，愿与国内外客户真诚合作，携手并进。产品简介：kh-50硅烷偶联剂一、国内外对应牌号：kh-500（中国科学院）a-1100（美国联碳公司）二、化学名称：-氨基丙基三乙氧基硅烷三、分子式： $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ 四、物化性质及指标：外观无色透明液体含量（%）95.0密度（20）g/cm³0.9400~0.9500折光率（n_D²⁵）1.4200±0.0005沸点（°C）217五、用途：本分子中含有两种不同的活性基因——氨基和乙氧基，用来偶联有机高分子和无机填料，增强其粘结性，提高产品的机械、电气、耐水、抗老化等性能。常用于玻纤、铸造、纺织物助剂、绝缘材料、胶粘剂等行业。适于本偶联剂的聚合物有环氧、酚醛、三聚氰胺、尼龙、聚氯乙烯、聚丙烯酸、聚氨酯、多硫橡胶、丁腈橡胶等。1. 本品应用于矿物填充的酚醛、聚脂、环氧、pbt、聚酰胺、碳酸酯等热塑性和热固性树脂，能大幅度提高增强料的干湿态抗弯强度、抗压强度、剪切强度等物理力学性能和湿态电气性能，并改善填料在聚合物中的润湿性和分散性。2. 本品是优异的粘结促进剂，可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯、环氧和丙烯酸乳胶涂料。3. 在树脂砂铸造中，本品增强树脂硅砂的粘合性，提高型砂强度及抗湿性。4. 在玻纤棉和矿物质棉生产中，将其加入到酚醛粘结剂中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。5. 在砂轮制造中它有助于改进耐磨自硬砂的酚醛粘合剂的粘结性及耐水性。6. 用于氨基硅油及其乳液的合成。价格面议联系人：李成乾：13908610426李敏：13972355676电话0716-8377415传真0716-8377241荆州市乾兴化工有限公司创建于2001年，座落在湖北省荆州沙市区锣场镇雷达工业区内，318国道1142公里处，占地面积7140m²，厂区建筑面积1750m²，主要产品多硫化钠是武汉大学研究开发，我公司生产的有机硅助剂，产品销往广东、江西、山东、安徽、江苏、河南、湖北等地，产品质量可靠，价格合理，我公司本着诚信为本，务实求真的精神，愿与国内外客户真诚合作，携手并进。产品简介：kh-50硅烷偶联剂一、国内外对应牌号：kh-500（中国科学院）a-1100（美国联碳公司）二、化学名称：-

氨丙基三乙氧基硅烷三、分子式： $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ 四、物化性质及指标：外观
无色透明液体含量(%) 95.0密度(20°C) g/cm^3 0.9400 ~ 0.9500折光率(n_{D}^{25}) 1.4200 ± 0.0005 沸点($^\circ\text{C}$) 217
五、用途：本分子中含有两种不同的活性基因——氨基和乙氧基，用来偶联有机高分子和无机填料，增强其粘结性，提高产品的机械、电气、耐水、抗老化等性能。常用于玻纤、铸造、纺织物助剂、绝缘材料、粘胶剂等行业。适于本偶联剂的聚合物有环氧、酚醛、三聚氰胺、尼龙、聚氯乙烯、聚丙烯酸、聚氨酯、多硫橡胶、丁腈橡胶等。1. 本品应用于矿物填充的酚醛、聚脂、环氧、PBT、聚酰胺、碳酸酯等热塑性和热固性树脂，能大幅度提高增强料的干湿态抗弯强度、抗压强度、剪切强度等物理力学性能和湿态电气性能，并改善填料在聚合物中的润湿性和分散性。2. 本品是优异的粘结促进剂，可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料，可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯、环氧和丙烯酸乳胶涂料。3. 在树脂砂铸造中，本品增强树脂硅砂的粘合性，提高型砂强度及抗湿性。4. 在玻纤棉和矿物质棉生产中，将其加入到酚醛粘结剂中，可提高防潮性及增加压缩回弹性。5. 在砂轮制造中它有助于改进耐磨自硬砂的酚醛粘合剂的粘结性及耐水性。6. 用于氨基硅油及其乳液的合成。价格面议联系人：李成乾：13908610426李敏：13972355676电话0716-8377415传真0716-8377241

【产品图片和价格属性等仅供参考，具体来电咨询】

三、来电详谈

【感谢您浏览本条信息，感谢您的支持，欢迎来电详谈】