

# 硅烷偶联剂 泰州偶联剂 全希化工[厂家报价]

产品名称	硅烷偶联剂 泰州偶联剂 全希化工[厂家报价]
公司名称	南京全希化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号
联系电话	18013008039

## 产品详情

### 硅烷偶联剂主要用途

- 1.(KH-560):适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、金属漆、硫化硅橡胶等附着力
- 2、改善用玻璃纤维粗纱增强的复合材料的强度性能，在调湿期后，南大43偶联剂，把强度性能保持在大程度。
- 3、增强基于环氧树脂电子密封剂和封装材料及印刷电路板的电性能，这是提高了树脂与基体或填充剂之间的粘结力而产生的。
- 4、对范围广泛的填充剂和基体，像粘土、滑石、硅灰石、硅石、石英或铝、铜和铁在内的金属都有效。

### 硅烷偶联剂使用方法

硅烷偶联剂的使用方法主要有表面预处理法和直接加入法，前者是用稀释的偶联剂处理填料表面，硅烷偶联剂，后者是在树脂和填料预混时，加入偶联剂原液。硅烷偶联剂配成溶液，有利于硅烷偶联剂在材料表面的分散，溶剂是水和醇配制成的溶液，溶液一般为硅烷（20%），醇（72%），水（8%），醇一般为乙醇（对乙氧基硅烷）、甲chun（对甲yang基硅烷）及异丙淳（对不易溶于乙醇、甲淳的硅烷）；因硅烷水解速度与PH值有关，中性最慢，泰州偶联剂，偏酸、偏碱都较快，因此一般需调节溶液的PH值、除氨基硅烷外，其他硅烷可加入少量醋酸，调节PH值至4-5，氨基硅烷因具碱性，不必调节。因硅烷水解后，不能久存，南大42偶联剂，建议现配现用，适宜在一小时用完。

## 硅烷偶联剂KH-570产品说明

国外对应牌号：

A-174（美国联碳公司）KBM-503（日本信越化学工业株式会社）Z-6030（美国道康宁公司）

化学名称：

甲机丙希酰氧基丙基三加氧基硅烷

物理性质：

- 1、硅烷偶联剂kh-570为甲机丙希酰氧基官能团硅烷，外观为无色或微黄透明液体。
- 2、溶于丙酮、本、乙迷、四氯化碳，与水反应。
- 3、密度 25 : 1.040；折光率ND25：1.429；纯度 95%；闪点88；沸点255

硅烷偶联剂-泰州偶联剂-全希化工[厂家报价](查看)由南京全希化工有限公司提供。南京全希化工有限公司（[www.qxchemical.com](http://www.qxchemical.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的化工产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引领南京全希化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！