

宿迁偶联剂 全希化工[厂家报价] 6040硅烷偶联剂

产品名称	宿迁偶联剂 全希化工[厂家报价] 6040硅烷偶联剂
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

kh550硅烷偶联剂的操作与存储：

贮运：本品应严格密封，存放于干燥、阴凉、避光的室内。

包装：塑料桶，宿迁偶联剂，净重5kg、25kg、200kg。

声明：

本产品信息以及所有技术建议都基于我们现有的经验和知识水平。我方对此不承担任何法律责任，包括已知的第三方知识产权。尤其是在法律意义上不对产品性质做任何保证。我方保留因技术进步或进一步发展对本产品信息带来的任何变动的解释权。客户自行对产品进行认真地测试和检测。本文对产品性质的描述也应由客户通过专业人士进行测试验证。其它公司所使用的参考牌号概不作为推荐也不排斥相似产品的可用性。

水性硅烷改性聚氨酯粘合剂及其制备方法，由以下重量份的原料制备而成：15~20份聚醚二元醇、8~10份二异氰酸酯、1~2份酸、2~5份硅烷偶联剂、8~10份环氧树脂、5~10份丙酮、0.5~1份催化剂、2~5份封端剂、1~2份三乙胺、10~15份氮jia机吡咯烷酮和45~50份去离子水。发明提供的水性硅烷改性聚氨酯粘合剂通过将硅烷偶联剂和聚氨酯树脂进行复合，A-189硅烷偶联剂，利用硅烷偶联剂固化快、固化时不起泡、耐湿热、耐老化性能优异等特性来提高聚氨酯粘合剂的性能，并加入四甲机间本二甲甲机二异氰酸酯提高水性聚氨酯粘合剂的强度、粘附力、外观、柔韧性和耐久性，A-1120硅烷偶联剂，研制出的水性硅烷改性聚氨酯粘合剂，可耐100 水煮60min，6040硅烷偶联剂，对各种亲水和疏水性的基材都具有高粘接强度。

为什么要使用硅烷偶联剂？

使用玻璃纤维或矿物增强有机聚合物时，聚合物和无机材料之间的界面或界面相涉及许多物理和化学因素之间复杂交叉作用。这些因素和粘合力、物理强度、膨胀系数、浓度梯度和产品性能保持力相关。影响粘合的重要破坏力量就是水分迁移到无机增强的亲水表面。水分侵蚀界面，破坏了粘接。

硅烷偶联剂可提供的其他优势包括：

- 1、更好的浸湿无机材料
- 2、复合时具有更低的粘度
- 3、更光滑的复合材料表面
- 4、降低无机材料对热固复合材料催化剂的抑制作用
- 5、更清晰透明的增强塑料

宿迁偶联剂-全希化工[厂家报价]-6040硅烷偶联剂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）位于南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前南京全希化工在化工产品中享有良好的声誉。南京全希化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。南京全希化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。