

南大43 偶联剂 宿迁偶联剂 全希化工

产品名称	南大43 偶联剂 宿迁偶联剂 全希化工
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

硅烷偶联剂是硅微粉表面改性常用的改性剂，可将硅微粉亲水性转变为亲有机性表面，还可提高有机高分子材料对其粉体的润湿性，南大43偶联剂，并通过官能团使硅微粉与有机高分子材料实现牢固的共价键界面结合。

但是，硅烷偶联剂的应用效果与选用的种类、用量、水解情况、基材特性、有机高分子材料的应用场合、方法及条件等有关。所以要使用好硅烷偶联剂，就要对其结构、性质及与硅微粉作用的机理等进行认真的研究，这样才能正确的选择和使用好硅烷偶联剂，硅烷偶联剂，设计和制造出工艺合理的表改性设备。

硅烷偶联剂是一类具有有机官能团的硅烷，在其分子中同时具有能和无机质材料（如玻璃、硅砂、金属等）化学结合的反应基团及与有机质材料（合成树脂等）化学结合的反应基团。

硅烷偶联剂主要应用于玻璃纤维增强材料中和橡胶制品，用于玻璃纤维、无机填料和其它增强材料进行表面处理。

另外，宿迁偶联剂，硅烷偶联剂还用作环氧、聚氨酯、聚乙烯醇缩丁醛、丁腈橡胶等粘接剂和聚氨酯、氯丁橡胶、丁基橡胶等密封剂中的增粘剂等。

建材防水

使用硅烷偶联剂改性的憎水剂在混凝土防护中有以下作用：

- 1、有效减少氯离子通过混凝土毛细孔的渗透，防止内部钢筋腐蚀；

- 2、大大降低混凝土吸水率，防止混凝土腐蚀、风化、滋生微生物；
- 3、有效防止混凝土冻融破坏；
- 4、优异的渗透能力和透气性-可呼吸性实现混凝土内外的物质交换，防止内外压差；
- 5、优异的耐碱性可用于新混凝土和高碱性基材。

南大43 偶联剂-宿迁偶联剂-

全希化工(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)是江苏南京,化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在南京全希化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创南京全希化工更加美好的未来。