

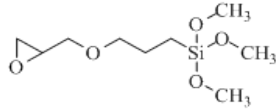
## KH-560

### 产品描述

化学名称 3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷

分子式  $C_9H_{20}O_5Si$

化学结构式



分子量 236.3

CAS No. 2530-83-8

### 物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	1.07
沸点, °C	262
折光率, nD 25°C	1.426-1.428
闭杯闪点, °C	122

### 应用

本产品为含环氧基的偶联剂，可用于多硫化物和聚氨酯的嵌缝胶和密封胶，也用于环氧树脂的胶粘剂、填充型或增强型热固性树脂、玻璃纤维胶粘剂和用于无机物填充或玻璃增强的热塑性树脂等；可改善用玻璃纤维粗纱增强的硬复合材料的强度性能；可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，提高树脂与基体或填充剂间的粘接力；可增强无机物填充的尼龙、聚丁烯对苯二酸酯在内的复合材料的电学性能；对范围广泛的填充剂和基体，如粘土、滑石、硅灰石、硅石、石英或铝、铜和铁在内的金属都有效；可改进含水丙烯酸胶乳嵌缝胶和密封胶，基于聚氨酯和环氧树脂的涂层中的粘和；在有机调色剂中，改善粘合剂的兼容性、分散性和流动性。

### 操作与存储

密封贮存于阴凉、通风、干燥处，防潮防火。

本产品可用200KG或IBC桶包装，我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。

### 免责声明

江苏晨光偶联剂有限公司认为此处提供的信息是准确的或来源可靠，但这是用户的责任去进行调查，并了解其他相关信息来源，遵守适用于安全操作和使用产品的所有法律和程序，以确定是否适合用户的使用。晨光所提供的所有产品遵从晨光的标准条款和销售条件。晨光不做任何其它，明示或暗示，对特定目的适用性或适销性的保证。本处所载内容不构成要约出售任何产品。晨光声明，不对任何间接或附带性的损害负任何责任。