

# 供应美国道康宁偶联剂Z-6030，有效替代kh570

产品名称	供应美国道康宁偶联剂Z-6030，有效替代kh570
公司名称	广州市穗博化工科技有限公司
价格	99.00/KG
规格参数	型号:Z-6040/6020/6030/6121 包装:18/20KG 产地:美国
公司地址	广州市黄埔区国际玩具城
联系电话	020-82242246 13600039934

## 产品详情

美国道康宁硅烷偶联剂z-6030 /密着剂/附着力促（增）进剂/交联剂 国外相应牌号 z-6030（美国dow corning道康宁公司）、a-174（美国ge/osi公司）、kbm-503（日本信越）、gf 31（瓦克），kh-570 化学名 -甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷 cas 编号 2530-85-0 分子式  $C_{10}H_{20}O_5Si$  物化性质 本品为无色透明液体，熔点为-48，沸点190，密度 201.045g/cm<sup>3</sup>，折光率n<sub>d</sub>201.431。溶于有机溶剂、醇、苯等，不溶于水，在ph值为4~5的酸性水中，水解成硅醇。用途 本品主要用于玻纤表面处理，提高玻纤增强聚酯树脂的强度及湿态的机械强度和电气性能，提高不饱和聚酯复合材料的干湿态强度、透光性能。在人工大理石提高矿物填充复合物的湿态性能。应用于电线电缆行业，改善消耗因子及比电感容抗。在水性涂料中，作为单体接枝在聚合物链上，水解後交联聚合物链如丙烯酸型树脂等提高粘接剂和涂料的粘接性和耐久性。改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，也适用于聚氨酯和丙烯酸乳胶涂料。

### 美国道康宁z-6020

(烤漆)：氨丙基三甲氧基硅烷（双氨基）偶联剂/密着剂/附着力促进剂，100%有效成分。用于玻璃烤漆/油墨、金属烤漆等工艺烤e漆。用体系为：改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、聚硫化物、尼龙等。该产品活性强，对玻璃、不锈钢、铝合金、锌合金具有优异的附着力，耐化学性能好，对要求高耐水煮、耐酒精、耐盐雾、耐高温体系尤其适用。对碳纤维、玻璃纤维具有优异的附着力作用。

包装：20kg/桶

美国道康宁z-6040：环氧基三甲氧基硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂

，100%有效成分，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃涂料、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。产品水解稳定性好，能直接添加到树脂体系中，有效的提高漆膜的柔韧性，提高玻璃、金属基材（不锈钢、铝合金、锌合金）附着力、耐水煮、耐酒精。可作为led灌封胶用硅烷偶联剂，并具有不黄变的性能，透明度高。

增强水性玻璃漆/油墨、水性金属漆（不锈钢、铝合金）附着力，提高耐水耐盐雾。

包装：20kg/桶

美国道康宁z-6121

（玻璃漆自干型，uv玻璃金属漆，镜面银首选）：**氨基甲氧基硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂/交联剂**

，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、镜面油墨、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。高耐水、耐酒精、耐盐雾性能，在uv辐射固化玻璃油墨/涂料/粘合剂、金属涂料中，具有优异的附着力，环氧、醇酸体系能直接添加。可用于uv树脂合成，提高树脂的交联性，附着力。

可用于镜面银油墨中，提高附着力和耐水煮。

在玻璃真空电镀中，可提高uv底漆的附着力、柔韧性和耐水性。

包装：18kg/桶

广州穗博主要经营代理产品有：美国道康宁添加剂，**硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂**

：z-6040，z-6020，z-6030，z-6011，z-6121，z-6137；添加剂：流平剂、滑爽剂、耐磨剂dc-3，dc-51，dc-57，dc-62，dc-65等；迪高（tego）涂料助剂/分散剂、流平剂、消泡剂、润湿剂、手感剂：tego 450，tego 410，tego 432，tego kl245，tego900，tego825，tego1488，1484，2700，tego 710，等；台湾超分散剂s-100(炭黑)，609s（钛白）；伊士曼cab 381-0.5，381-2；制纸化学920s，930s，622真空电镀pp处理剂/氯化聚丙烯.硅胶油墨专用分散剂d-906g。丝印油墨(光油)专用消泡剂tego900/tego920。

本公司目前在广州、济南、上海、石家庄设有销售和仓储机构，公司将根据市场需求在其他区域开展业务，完善销售及仓储，公司本着坚持科技、质量、效益为中心；客户至上、质量第一、信誉第一；平等互利、互惠发展为原则，为客户提供更专业的解决方法。诚挚与您的合作。

联系地址：广东省广州市黄埔区南岗3889号17126//石家庄//青岛//上海

电话：020-82242246 传真：020-82230793

罗先生13600039934.

qq : 121044938