

有机硅季铵盐 道康宁 鼎成新材料 有机硅季铵盐

产品名称	有机硅季铵盐 道康宁 鼎成新材料 有机硅季铵盐
公司名称	南雄鼎成新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省南雄市精细化工园平安二路西五号
联系电话	18128900417 18128900417

产品详情

鼎成新材料科技有限公司是生产有机硅季铵盐，一种an全环保长效抗菌剂的企业，作为抗菌防霉剂，用于纺织抗菌整理剂；硅树脂，有机硅季铵盐，硅胶涂料抗菌防霉剂，成膜抗菌剂以及湿巾抗菌剂，纺织纤维等领域。可以有效杀灭等，对金黄色，白色念珠菌，黄色等有99%多的杀菌效果。

抗菌防臭纤维的制造

(1) 后整理抗菌防霉改性加工法

用反应性树脂将抗菌剂热固定在纤维表面，该加工法是在用抗菌剂处理纤维，使抗菌剂成分和纤维交联结合，同时用反应性树脂将抗菌剂热固着在纤维表面上。

有机硅系季铵盐的三甲氧基先水解脱除形成羟基，然后与纤维表面的羟基脱水生成-Si-O-键，有机硅季铵盐 道康宁，将抗菌剂固定在纤维上。此法采用浸渍的吸尽法和浸轧法，用有机硅系季铵盐处理织物表面，80-120 干燥后，去除水和，用该操作可使抗菌剂成分分散在水中，使三甲氧基水解成羟基，再与纤维表面羟基脱水形成共价键，在纤维表面形成结实的薄膜，有机硅季铵盐新冠，使抗菌剂热固着。

鼎成新材料科技是一家专业生产与DC5700，AEM5700，AEM5772同类以及多种硅季铵盐杀菌剂的高新技术企业！包含三乙氧基硅丙基硬脂氯化铵，二甲基十八烷基（3-三乙氧基）硅基丙基）氯化铵，62117-5 7-1；27668-52-6，二甲基十八烷基（3-三甲氧基）硅基丙基）氯化铵等。应用于纺织品，皮肤表面，洗手

液，湿巾等。

转发分享：

康方生物 - B(09926-HK)公布，其自主研发的创新CD73单（研发代号：AK119）在新西兰的临床试验完成首例健康受试者给药，AK119拟用于新型冠状病毒（COVID-19）患者。

此外，目前AK119在美国用于轻中度COVID-19患者的临床试验已经获得美国食品药品监督管理局(FDA)的反馈，其同意本公司递交新药临床试验申请。

AK119为人源化单，可显著地抑制CD73的酶学活性。AK119可有效地引起B细胞活化并加强产生。

鼎成新材料科技有机硅季铵盐之CAS：27668-52-6，中文名称：
二甲基十八烷基[3-(三甲氧基硅基)丙基]氯化铵

外观：原液淡黄色至琥珀色，低温成半融状态的膏体；。稀释后无色透亮液体，

中文同义词: N，N-二甲基-N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]氯化十八烷基铵；

二甲基十八烷基[3-三甲氧基硅基]丙基]氯化铵；二甲基十八烷基[3-(三甲氧基硅基)丙基]氯化铵;二甲基十八烷基3-三甲氧基硅基丙基氯化铵;十八烷基二甲基[3-(三甲氧基硅基)丙基]氯化铵；十八烷基二甲基三甲氧基硅基丙基氯化铵;;二甲基十八烷基[3-(三甲氧基硅基)丙基]氯化铵，60%；

反应溶剂：，异，丙二醇等，含量有40%；60%。英文名称：
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride 分子式: C₂₆H₅₈ClNO₃Si

CAS号: 27668-52-6 分子量: 496.28 密度 0.89 g/mL at 20 °C(lit.)

闪点 93 °C

适用于：抗菌纺织品，聚氨酯发泡产品抗菌防霉剂，有机硅季铵盐敷料，UV抗菌涂层，硅酮密封胶抗菌成膜防霉剂等，是一种长效季铵盐抗菌防霉剂，在基材表面成膜后，可以有效杀灭！

有机硅季铵盐 道康宁-鼎成新材料-有机硅季铵盐由南雄鼎成新材料科技有限公司提供。南雄鼎成新材料科技有限公司是一家从事“硅烷防水剂,粉末憎水剂,除醛剂,有机硅季铵盐”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“诺康”，“鼎成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鼎成新材料在水处理化学品中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事干粉防水剂厂家，干粉防水剂品牌，干粉防水剂价格的厂家，欢迎来电咨询。