

# 鼎成新材料 瓦克 有机硅憎水剂 有机硅憎水剂

产品名称	鼎成新材料 瓦克 有机硅憎水剂 有机硅憎水剂
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

瓦克化学亮相 2020 CMEF / ICMD 展会

原创 瓦克化学中国 瓦克化学中国  
9月30日收录于话题#动态16个 点击上方“瓦克化学中国”关注我们

细细算来应该是193天。原定于今年春季举行的第30届中国国际设计与制造技术展览会（以下简称CMEF/ICMD）推迟到了10月19日。瓦克化学因此也与您晚会面了193天。影响了全球的疫情让人们在忙碌的工作学习生活之余，开始更多的关注健康与安全。瓦克化学作为行业相关领域的材料供应商，同样深感责大，应尽其所能，为全民的安全与健康贡献力量。

本次展会中，瓦克将呈现

鼎成新材料是一家专注于有机硅精细化工的国内高新技术企业，生产的产品含有机硅季铵盐抗菌防霉剂系列和有机硅憎水剂，有机硅憎水粉，硅烷乳液憎水剂等。广泛应用于建筑，日化，瓦克有机硅憎水剂，卫生护理消毒，纺织品等领域！

鼎成FS170D对标瓦克BS4004，BS3003; 鼎成dc128-2对应BS290

转发分享：

瓦克第二代PC自粘型体硅橡胶ELASTOSIL® LR 3178/40产品问世，该产品可与塑胶基材一次固化粘接成型，以独特的免双酚A配方实现更安全、更可靠的使用体验。

2无需二次硫化处理的低挥发性液体硅橡胶ELASTOSIL® LR 5040，适用于、婴童、食品接触应用，符合领域ISO 10993以及美国药典（USP Class

VI) 等相关标准要求。

3SILPURAN硅凝胶系列，因其低致敏性、高透气性特点，可为患者提供舒适的穿戴体验，其中新品SILPURAN?2114和SILPURAN?2122还展现出了更高的粘附力，为创新需求的伤口敷料，运动和穿戴检测设备等提供更加合适的选择。

10月上海，瓦克邀请您共赴CMEF/ICMD  
盛会，体验科技与温度!展会时间：2020年10月19-22日展会地点：国家会展中心（上海）

瓦克展台：Hall 1—1.1031

南雄鼎成新材料科技有限公司，是一家专业从事有机硅烷防水剂、外墙防水剂的研发和生产的高新技术企业。公司在研发领域常年巨额投入，陆续开发出硅烷/硅氧烷乳液防水剂（对标瓦克BS3003，BS4004系列，道康宁IE6694）、外墙防水剂、硅烷硅树脂油性防水剂原液(BS290)，以及纳米硅烷溶剂型防水剂原液，粉末有机硅憎水剂，硅烷/硅氧烷粉末憎水剂（对标SHP50，SHP60，SEAL80等）等，在国内逐渐替代瓦克有机硅防水剂（有机硅憎水剂，粉末憎水剂），道康宁憎水剂（有机硅防水剂，粉末憎水剂等）。

干粉砂浆是一种比较普遍的建筑材料，它是有骨料，无机胶凝材料和添加剂三部分组成。其中骨料主要是石英砂，无机胶凝材料主要是水泥。

有机硅憎水剂不仅可以防水，也可以起到保温的效果。而加了憎水剂之后，外墙既不吸水还可以不让水分把温度带走，继而起到防水保温的作用。一般像一些水泥基的保温砂浆，如匀质水泥外墙保温板这些都会添加有机硅烷憎水剂。由于干粉砂浆是固体材料，所以为了方便储存，会选择粉末憎水剂来达到这个效果，国外代表型号有SHP50和shp60，国内有FS180。下面简单介绍下FS-180：

有机硅憎水粉末180和道康宁SHP50，SHP60，SEAL80一样是一种三元一体的白色细小颗粒，它是由粉末载体，胶体包裹材料和易于分散的有机硅活性成分组成，胶体能将活性成分稳定保存在粉体中，稳定性，加水后才得以释放，因此干粉砂浆加了憎水粉末也能长时间保存。它是一种流动性良好的白色粉末，能提高水泥基材料的憎水功能，阿克苏有机硅憎水剂，使用时180可与其他干粉类材料在混合设备中进行混合，生产各类干粉砂浆产品，使用量为干粉总量的0.2-0.5%，保质期长达12个月，如果变质了会结块，有机硅憎水剂，这个时候用手去搓，能搓成粉状的不影响效果，如果硬了就是变质了。

鼎成新材料科技有限公司生产有机硅憎水剂粉末（粉末防水剂，硅氧烷基防水剂粉末，有机硅粉末憎水剂）。FS180憎水剂粉末对标道康宁SHP60，易来泰SEAL80，

#### 施工操作工艺：

FS180的掺量应为0.2-1.0% (干态)。施工后的憎水性与憎水剂粉末180的添加成线性关系，建议尽量缩短混拌时间。应避免由于高剪切力引起的显著温度升高。由于憎水粉末具有热塑性，应尽量缩短混拌时间，避免高剪切力引起的显著温度升高。掺加FS180的水硬性或非水硬性干拌料在施工前均能很容易地与水混合。

在搅拌粉状成品时，通常在合适的容器中按所要求的用量注入拌和水，然后边搅拌边加入粉末干拌料。过于强烈的搅拌会引入多余的气泡。使用前，应使混合物静置片刻。根据其它添加剂的性能，静置时间约为1-5分钟。

#### 鼎成新材料(图)-瓦克 有机硅憎水剂-

有机硅憎水剂由南雄鼎成新材料科技有限公司提供。鼎成新材料(图)-瓦克 有机硅憎水剂-有机硅憎水剂是南雄鼎成新材料科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨经理。同时本公司还是从事有机硅防水剂厂家，有机硅防水剂价格，水性有机硅防水剂的厂家，欢迎来电咨询。