

水泥粉末憎水剂 粉末憎水剂 鼎成新材料

产品名称	水泥粉末憎水剂 粉末憎水剂 鼎成新材料
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

南雄鼎成新材料位于广东省韶关南雄市，是一家生产粉末憎水剂，干粉憎水剂，有机硅憎水剂的高新技术企业！

粉末憎水剂是由粉体载体，胶体包覆材料和有机硅wan成分组成的干粉憎水剂。

粉末憎水剂的特点和优点：

- 1.自由流动性粉末。
- 2.可以在水中搅拌分散。
- 3.可以防止基材泛碱。
- 4.可以防止液态水从基材表面或毛细孔隙渗入基材内部。
- 5.可以大幅降低材料的吸水率，远远大于国家建筑标准对吸水率的要求。
- 6.按水泥的重量添加，添加量0.6-1.0%之间。

适用领域：

适用于水泥基料的干混砂浆，砂浆混凝土，外墙保温板，均质保温板，室内装饰材料以及外墙防水等。

鼎成新材料是一家有机硅憎水剂，有机硅防水剂的专业厂家，在建筑建材水泥砂浆防水剂以及表面喷涂方面应用广泛，在汽车醇溶性滤纸-油水分离器中开始得到行业的推广使用。

以下为转分享报导：

随着国家提高机动车国 燃油标准和国 排放标准的接踵而来，对于机动车尾气排放的治理也日益提高。国家发布即将实施的强制执行国 排放标准，有数据显示，国 排放标准比国 标准严格40% - 50%，可见力度之大。和国 到国 一样，国 是我国借鉴欧洲汽车排放标准所制定出的汽车尾气排放标准，对汽车尾气中排放的一氧化tan等有害物质排放有明确的限制，从而控制汽车污染排放。不过相比此前的标准，国 更加严格。为了应对从更低标准到更高标准的推动，有机硅树脂粉末憎水剂，无论是对于汽车主机厂和零部件厂都是极大的挑战，都要根据新的标准，来对产品进行新的研发、设计、匹配生产，尤其是对于发动机厂以及汽车后处理零部件厂，更需要投入大量的研发费用和人力、物力来进行重新研发，以达到国家规定的国 排放标准。而国 汽车排放标准首要的是发动机技术的提高，发动机燃油系统的高压共轨技术的喷射压力要高于传统发动机，雾化好燃烧充分，提高动力性，达到省油的和减少尾气排放目的，同时还要保护喷油系统的使用寿命，这标志着对发动机燃油滤材提出了更高过滤性能要求，既要具有高精度的过滤效率，又具有长时间的使用寿命，还要具有良好的油水分离效果。

目前国内发动机用高精度、****率、高油水分离的燃油滤材主要是依赖国外进口，价格高，应用成本比较高。为此，山东龙德复合材料科技股份有限公司针对国家即将实施的国 汽车排放标准，瞄准国际高d uan滤材前沿技术，水泥粉末憎水剂，充分发挥公司在滤材领域的研发平台、技术水平、市场规模以及生产能力处于国内****水平的地位，积极开展国际研发合作，成功研发了六款适用于国 排放标准的汽车燃油滤材，经部门检测，其产品性能达到国际水平，完全能够替代进口产品，目前公司已进行批量生产，并被国内各大汽车制造厂作为主机配套的****产品。作为替代进口产品，为汽车制造企业节省使用成本和对国家环境治理、节能减排都具有很重要的意义，具有显著的经济效益和社会效益。

南雄鼎成新材料科技有限公司生产有机硅干粉憎水剂，可以完全替代道康宁SHP50有机硅粉末憎水剂鼎成新材料的粉末憎水剂FS180采用了的纳米级载体和缓释技术，聚硅氧烷粉末憎水剂，使得活性物质能遇水后适时释放，并在基材固化后形成憎水保护。作为憎水添加剂，能在水泥及矿物为原料的干拌砂浆体系中做干粉砂浆憎水剂，饰面砂浆憎水剂，可以阻止材料中毛细管/孔对水的吸收，极大地降低基材的吸水率，给材料提供很好的憎水性能。尤其适用于填缝剂、防水砂浆，以及外墙保温系统胆面胶浆、

产品优势和特性高活性，分散性好，粉末憎水剂，自由流动，白色粉末提供材料整体防水性，不在基材表面成膜在干粉中的流动性和分散性能良好可以搅拌分散在水中，不影响干粉的润湿搅拌和工作性能具有抑制基材泛碱和增强基材抗冻融的性能，有利于基材保持美观和泽高耐候，抗紫外线，提供基材长久的憎水保护，且不会减弱基材的强度

典型物理性质参数 结果 外观 乳白，自由流动粉末 硅WAN活性含量 50 %w/w
比重， 25 0.4-0.6g/立方厘米平均颗粒尺寸小于500 μ m 100% w/w pH (10 % 于水中) 中性或弱碱性

使用：

按水泥骨料重量的0.5-1.0%添加，大批量使用前先小试

保质期：阴凉干燥环境，原包装未拆的情况下保质期一年

水泥粉末憎水剂-粉末憎水剂-鼎成新材料(查看)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（www.dc1314.net）位于广东省南雄市精细化工园平安二路西五号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鼎成新材料在水处理化学品中享有良好的声誉。鼎成新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鼎成新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.d1314c.com）还是从事抗菌防臭剂厂家，抗菌防霉剂价格，抗菌防臭剂批发的厂家，欢迎来电咨询。