

粉末防水剂价格 粉末防水剂 鼎成新材料

产品名称	粉末防水剂价格 粉末防水剂 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

南雄鼎成新材料科技有限公司，是国内具有代表意义的有机硅烷乳液型砂浆防水剂，溶剂型防水剂，干粉憎水剂高新技术企业！公司生产的乳液型有机硅防水剂已逐步替代瓦克防水剂BS4004，瓦克防水剂BS3003，瓦克防水剂BS1001，溶剂型防水剂DC128已替代瓦克防水剂BS290！，滤纸专用防水剂DC-128-2，以及纳米超疏水剂DC50. 有机硅憎水粉FS-180可替代阿克苏，易来泰SEAL80，粉末防水剂厂家，道康宁SHP50，SHP60憎水粉末等国际品牌型号。

纸张防水剂DC128-2是一款由合成树脂为成分的滤纸专用疏水剂，对滤纸进行表面改性，赋予其良好的疏水和亲油性能，粉末防水剂，将使其在油水分离和环境污染处理等领域有更大的应用。适用于：工业滤纸、特种纸、瓦楞纸、纸卡板、纸护角、纸箱、纸胶

南雄鼎成新材料科技生产硅烷/硅氧烷防水剂（有机硅憎水剂），其中乳液防水剂可用于表面涂覆及内添加。可以替代WAKER BS4004系列。

单独用于表面防水时，本品加水稀释（憎水剂：水 = 1:8-20）【搅拌均匀】，将物体表面清洗干净，去油污，刮浆补缝，干燥后扫净。建筑外墙饰面层上喷（刷）上憎水剂，纤维板材憎水剂，即形成一层肉眼看不到的一层物质，一方面利用憎水剂的渗透性渗入基层，增强基层自身的密实性，一方面表面成膜，增强表面荷叶水珠效果。

每公斤涂刷6-10平方米。用于水泥砂浆混合防水配比（憎水剂：水 = 1:50-60）【搅拌均匀】。稀释后用于混合砂浆，主要用于新建筑工程。有机硅憎水剂：该憎水剂是一种以优良的含有机硅憎水剂性物质，可大大降低材料的吸水率，憎水剂生产厂家，提高材料的防水抗渗能力。

而有机硅粉末憎水剂可以替代SEAL80憎水剂粉末，SHP60粉末憎水剂等用于水泥基的砂浆系统，以及涂料的防水，也可用于石油钻井，可调节泥浆黏度和密度，硅烷憎水剂，有效防止钻井坍塌。用于其他以减少吸水性及抗渗防水的特殊用途。

溶剂防水剂一般用于基材涂料底漆使用以及单独涂覆表面使用。如大理石，花岗岩的渗透型石材防护剂。还可作为防涂树脂涂料用于表面涂覆。鼎成溶剂硅烷/硅氧烷硅烷基憎水剂涂料包含可替代BS290的DC128以及纳米超疏水有机硅憎水剂DC50。

鼎成新材料科技有限公司是专业生产有机硅防水剂系列产品的公司，包含：有机硅烷乳液防水剂，溶剂型硅烷防水剂，硅烷防水剂粉末等。用于水泥混凝土内掺以及表面使用，以及在各种建材上使用，如石材防护剂，水泥砂浆防水剂。乳液对标瓦克BS4004，BS1001，BS3003等，溶剂型对标BS290;憎水剂粉末对标SEAL80粉末防水剂，SHP60有机硅憎水粉。

下雨的时候，荷叶或者一些植物叶片上会出现水珠从上面滚落的现象。这种现象在科学研究上称之为“超疏水”，即水珠与其表面的接触角大于 150° 、滚动角小于 10° 的现象。因这种现象在自清洁和防污染等领域上都有较广的应用，粉末防水剂价格，所以近年来研究十分火热。

纸张是生活中比较常见的一种材料。而滤纸则是一种在科学研究中，用于固液分离的特殊纸张。由于构成纸张的纤维素表面含有大量亲水性的羟基，大大限制了滤纸在工业生产和日常生活上的应用。如果对滤纸进行表面改性，赋予其良好的疏水和亲油性能，将使其在油水分离和环境污染处理等领域有更大的应用。

目前已商业化的超疏水滤纸制备技术并不多。鼎成溶剂防水剂，DC-128-2为滤纸专用疏水剂，可以用于滤纸上制成超疏水滤纸。

将鼎成DC-128-2涂抹或喷涂在滤纸上，使滤纸完全浸透，然后置于室温下12~16h，即得超疏水滤纸。

粉末防水剂价格-粉末防水剂-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是从事“硅烷防水剂,粉末憎水剂,除醛剂,有机硅季铵盐”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！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。