

高硬防腐涂料 优圣新材料 防腐涂料

产品名称	高硬防腐涂料 优圣新材料 防腐涂料
公司名称	优圣新材料科技（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石碁镇市莲路32号
联系电话	18027493616 18027493616

产品详情

纳米防腐涂料为玻璃钢管道保驾护航

玻璃钢是一种轻质、高强、耐腐蚀的非金属管道。玻璃钢管道的外表层至关重要，外表层一旦被破坏，内层会随着时间，与空气、腐蚀性气体、液体等外界因素影响，加速产品的腐蚀等损坏程度，下降使用寿命，所以玻璃钢管道外表层防腐显得至关重要，需要确保既有很好的耐介质腐蚀性，又具有满足管道输送使用的需要。

纳米防腐涂料为玻璃钢管道保驾护航

优圣纳米防腐涂料主要成分采用纳米微粉、陶瓷微珠、碳化硅、氮化硼、细晶氧化铝、超细氧化锌、氧化钛等，防腐涂料，根据客户需求选择调配，配以适当的颜料、溶剂、助剂和加入耐磨增强剂，高温防腐涂料，在材料表面形成薄膜起到保护作用。还可根据客户实际需求，对涂料配方进行升级或调整，实现其他特殊功能，如绝缘、防锈、防霉、耐热、防水，防尘，阻燃等。优圣新材料无机特种防腐涂料，纳米技术，通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证，高硬防腐涂料，放心之选！欢迎咨询，可免费拿样。

纳米防腐涂料为玻璃钢管道保驾护航

优圣纳米防腐涂料优点——长效防腐：很好的耐蚀性，耐酸耐碱，抗烟气中H₂S等介质腐蚀。

极强的附着力：涂层与基体结合力极强，优圣纳米防腐涂料组合中含有的金属氧化物纳米材料和稀土氧化物超微粉体，帮助涂层形成一个致密的界面过渡层，使其综合热力学性质与基体相匹配。

耐高温：本产品的基料和填料均有耐高温的无机物组成，耐热800 。

耐磨：多种组分组成的陶瓷功能填料，相互协同赋予了涂层优异的耐磨、防腐性能。

寿命长：涂层使用寿命长，防腐耐久性好，耐候性强，损坏的涂层可以方便地进行修补。

环保：在制备、涂装和形成涂层过程中对环境无污染。

防腐涂料按照成分来区分有哪些类别？

我国有着极大的防腐涂料销售市场，在其中深海重防腐涂料要求年均增速超出20%，但与海外对比，我国涂料商品长期性处于落伍、效仿和追赶发展趋势的影响力，在其中中国超出八成的重防腐涂料销售市场被海外涂料大佬垄断性。掌握防腐涂料归类和硫酸钡在防腐涂料中的运用，对中下游防腐生产厂家而言，是一门务必把握的行业技能。

防腐涂料的按照成分来区分有哪些类别？下面由广州优圣新材料为您解答：

防腐涂料依照成份一般能够分成：

- 1、 高分子纳米陶瓷涂料
- 2、 油脂涂料
- 2、 生漆
- 3、 酚醛树脂涂料
- 4、 聚氨酯涂料
- 5、 乙烯树脂涂料
- 6、 环氧树脂涂料
- 7、 呋喃树脂涂料
- 8、 橡胶类涂料
- 9、 沥青涂料

广州优圣新材料，致力于功能性纳米涂料的技术应用，为客户提供涂料研发、生产、销售、技术服务于一体的可行性解决方案。产品通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证。具备零甲醛、零苯、零重金属污染、零VOC排放、食品级的环保健康特性，欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费

拿样。

重防腐涂料的定义：重防腐涂料，相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

重防腐涂料与常规防腐涂料的区别：

重防腐涂料与常规防腐涂料的主要区别是在于其技术含量高，技术难度大，涉及的技术进步与产品研发，重防腐涂料，它已不再过分依赖涂料的知识和经验，它取决于电子、物理、生态、机械、仪器和管理等多学科的知识 and 交汇，他的技术来源于高分子纳米无机材料的合成，加上分散剂和流变助剂的应用，新型抗腐蚀抗渗颜料与填料的开发、先进和特种试验设备等配套措施等使用。

广州优圣新材料致力于功能性纳米涂料的技术应用，为客户提供可行性解决方案，是从事涂料研发、生产、销售、技术服务于一体的技术服务商。现有产品涵盖了无机特种防腐涂料、耐高温涂料、重防腐涂料、绝缘涂料、超疏水涂料、超耐磨涂料、隔热导热涂料、不沾涂料等多个系列产品。通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证。具备零甲醛、零苯、零重金属污染、零VOC排放、食品级的环保健康特性，欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

高硬防腐涂料-优圣新材料-

防腐涂料由优圣新材料科技（广州）有限公司提供。优圣新材料科技（广州）有限公司是广东广州,特种涂料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在优圣新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创优圣新材料更加美好的未来。