

# 隔热防腐涂料功能涂料 优圣新材料 昌江黎族自治防腐涂料

产品名称	隔热防腐涂料功能涂料 优圣新材料 昌江黎族自治防腐涂料
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

什么是食品级防腐涂料？

什么是食品级防腐涂料？下面由广州优圣新材料为您解答：

食品级涂料，顾名思义就是满足国家食品安全标准的涂料。一般是涂覆在食品接触材料及制品与食品直接接触面上的涂料，及其形成的涂层(膜)。能满足食品级标准的防腐涂料才是食品级防腐涂料。

广州优圣新材料公司与中山大学化学学院、高分子涂料科学PROF团队展开战略合作，研发的纳米陶瓷防腐涂料产品，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，广泛应用于餐具、炊具、储水池、饮水仓、饮用水输水管道、食用油储罐、粮库、面粉厂、泡菜池等工业领域。

广州优圣食品级防腐涂料具备以下特点：

- 1、环保无毒，无污染，通过FDA（食品级）标准的检测认证。
- 2、强力附着，百格测试达到0级，可附着于各种金属内壁。
- 3、涂膜坚韧，硬度高，柔韧性好，具有良好的抗冲击性。
- 4、干燥迅速，施工方便，冬季亦可施工（阴雨天气干燥时间适当延长）。
- 5、防霉 抗菌，有效延长基材使用寿命。

广州优圣新材料致力于功能性纳米涂料的技术应用，耐磨防腐涂料功能涂料，为客户提供涂料研发、销售、技术服务于一体的可行性解决方案，耐高温防腐涂料功能涂料，欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

管道如何防腐？管道防腐如何选择？

管道如何防腐？管道防腐如何选择？

管道在生产生活中应用比较广泛的，为了增加管道的使用寿命，及提高使用效率，一定要注意对管道的维护，尤其是防腐蚀。有些生产生活中都选择防腐管道，那么防腐管道的防腐技术一般可以从两个方面考虑，物理方法和化学方法。

物理方法是涂层防腐，就是将涂料均匀致密地涂在管道上，防止管道与某些介质接触，导致腐蚀，这是常见的也是最为简单的一种方法。防腐材料不仅要涂在外壁，还要涂在内壁。为了防止管内腐蚀、降低摩擦阻力、提高输量而涂于管子内壁的薄膜。为保证涂层与管壁粘结牢固，须对管内壁进行表面处理。70年代以来趋向于管内、外壁涂层选用相同的材料，以便管内、外壁的涂敷同时进行。向您推荐优圣新材料科技（广州）有限公司的无机特种防腐涂料，纳米技术，通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证，放心之选！

化学方法是电法保护，就是改变金属相对于周围介质的电极电位，使金属免受腐蚀的方法。有两种方法：阴极保护和电蚀防止法。

阴极保护是将被保护金属极化成阴极来防止金属腐蚀的方法。

电蚀防止法：一是在杂散电流源有关设施上采取措施，使漏泄电流减小到最低限度；二是在敷设管道时尽量避开杂散电流地区，或提高被干扰管段绝缘防腐层质量，采用屏蔽、加装绝缘法兰等措施；三是对干扰管道作排流保护，即将杂散电流从被干扰管道排回产生漏泄电流的电网中，以消除杂散电流对管道的腐蚀。

向您推荐优圣新材料科技（广州）有限公司的无机特种防腐涂料，纳米技术，乐东黎族自治防腐涂料，通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证，放心之选！欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

涂料一般由五大类原料组成，即油脂、树脂、颜料、溶剂其他辅助材料，油脂是主要成膜物质，它是料的最基本成分，若没有它们就不能形成附着在物体表面上的约牢固漆膜，一般也称它为固着剂。溶剂和其他辅助材料是涂料组成中的辅助成膜物质，也是不可缺少的，它有利于涂料的施工，隔热防腐涂料功能涂料，并可改善漆膜的性能，如改善涂料在施工中的流平性，防止涂发花、流挂、针孔等。

那么，防腐涂料按照形态来区分有哪些类别？下面由广州优圣新材料为您解答：

- 1、水溶性防腐涂料
- 2、油溶性防腐涂料（又称之为醇性防腐涂料）
- 3、乳液型涂料
- 4、粉末型涂料

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。

隔热防腐涂料功能涂料-优圣新材料-昌江黎族自治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）有限公司在特种涂料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，优圣新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘云。