

# 防腐涂料公司 优圣新材料 日照防腐涂料

产品名称	防腐涂料公司 优圣新材料 日照防腐涂料
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

防腐涂料应用领域有哪些？

防腐涂料市场前进广阔：

按涂料膜层的耐腐蚀程度和使用要求，防腐涂料通常分为常规型和重防腐型两类。目前，我国的防腐涂料的市场规模已仅次于建筑涂料而位居第二位。据前瞻网预计，到2021年我国的防腐涂料总产量将达到600万吨左右，到2022年我国的防腐涂料总产量将达到680万吨左右。其中尤其以重防腐涂料增长最快，发展前景可观。

防腐涂料应用领域主要有以下五个方面：

- 1、新兴海洋工程：海上设施，海岸及海湾构造物，海上石油钻井平台等；
- 2、现代交通运输：高速公路护栏，桥梁，船舶，铁路、机场设施等；
- 3、能源工业：水工设备，石油提炼、储存设备，输变电设备等；
- 4、大型工业企业：造纸设备，医院设备，石化厂管道等；
- 5、市政设施：煤气、液化气管道及其设施，饮水设施，垃圾处理设备等；

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。主打无机纳米陶瓷涂料，具有耐高温、耐酸碱、耐盐雾、耐候性、高硬度、防腐、抗刮擦、抗涂鸦、抗静电、抗紫外线、不粘胶不粘油污、导热散热阻燃、超疏水超疏油、高亮高光

超自洁等功能。欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

## 冬季供暖采暖系统如何解决防腐蚀问题？

冬季供暖采暖系统如何解决防腐蚀问题？下面由广州优圣新材料为您解答：

### 一、冬季供暖采暖系统的腐蚀现象会造成什么症状？

- 1、锅炉或泵产生噪声；
- 2、散热器有冷点，或无法正常工作；
- 3、肮脏的黑褐色水存在于散热器中；
- 4、热交换堵塞锅炉，防腐涂料公司，使系统无法正常工作；
- 5、水泵效率降低或者工作停止。

### 二、解决严重腐蚀的材料选择方案：

首先，对供暖采暖系统的保养是必须要做的。其中最重要的一点就是，要使用专门的防腐涂料进行防腐蚀处理，防腐涂料工厂，有效地控制系统金属物的防腐蚀效果，保证系统的运行效率。而且在日常中要保证干净与无杂物，这样才能更好地解决供暖采暖系统的金属物因腐蚀而造成系统的不正常运行。推荐广州优圣新材料公司的YS-8802高温耐磨防腐纳米陶瓷涂料，可在1000 高温下长期使用，完全可以耐住水冷壁壁温。与底材有良好的附着力强，结合力10兆帕以上。、导热散热好、耐冷热冲击、抗热震性能良好（耐冷热交换，涂层使用寿命内不开裂不剥落）、耐磨（硬度8h以上），可以长时间耐高速气体、液体、粉料的摩擦。提高热能利用率和热量的散失，缩短物体加热时间，减少热量的累积，防腐涂料批发，提高工作效率。

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，日照防腐涂料，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

钢结构防腐涂料方案的设计依据，主要引用标准包含以下：

现行国家有关标准规范、强制性标准条文等；

《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》（GB50212-2002）

《涂装前钢材表面腐蚀等级和除锈等级标准》（GB8923-1988）

《涂装作业安全规程、安全管理规则》（GB6514-1995）

《防腐蚀涂料的质量要求》（GB6514-1991）

《涂料作业安全规程、油漆工艺安全及其通风净化》（DJ/T6931-1999）

《工业设备、管道防腐蚀工程施工及验收规范》（HGJ229-91）

《涂装作业安全规程涂装前处理工艺安全》（GB7692-87）

《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-90）

ISO9001质量管理体系文件

ISO14001环境管理体系文件

GB/T28001职业健康和安全管理体系文件

设计依据

环境条件:大气环境对建筑钢结构长期作用下的腐蚀性等级可按表 1 确定。

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。欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

防腐涂料公司-优圣新材料-日照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）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。优圣新材料——您可信赖的朋友，公司地址：广州市番禺区石碁镇市莲路32号，联系人：刘云。