

防腐涂料 优圣新材料 防腐涂料品牌

产品名称	防腐涂料 优圣新材料 防腐涂料品牌
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

重防腐涂料有哪些种类？

重防腐涂料，是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。

重防腐涂料的种类：

【无溶剂防腐涂料】无溶剂环氧玻璃鳞片重防腐涂料，无溶剂环氧煤沥青涂料，无溶剂管道内壁减阻涂料，无溶剂自流平地坪漆。

【有机硅耐高温油漆】各色有机硅自干漆，各色有机硅烘干漆，有机硅耐高温绝缘漆，消声器耐高温漆。

【环氧树脂漆】厚膜型环氧富锌底漆，环氧云铁防锈漆，环氧玻璃鳞片，环氧煤沥青漆，环氧地坪漆。

【氯（敏感词）乙烯油漆】底漆，面漆，防腐涂料厂商，机床漆，防腐涂料品牌，锤纹漆，防火漆，防腐漆，防腐涂料批发，清漆，过氯（敏感词）乙烯腻子。

【氯化橡胶油漆】氯化橡胶各色面漆，氯化橡胶防锈底漆，氯化橡胶船底防污漆。

【氟碳漆】各色氟碳防腐涂料，金属氟碳漆，氟碳外墙涂料。

【醇酸油漆】云母氧化铁醇酸防锈漆，各色醇酸船壳漆，各色醇酸磁漆。

【特种防腐涂料】 乙烯磷化底漆，无机富锌底漆，水性无机富锌底漆，玻璃漆，模板漆。

广州优圣新材料致力于功能性纳米涂料的技术应用，防腐涂料，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。

防腐蚀涂料性能指标含义和检测方法（下）

防腐蚀涂料性能指标含义和检测方法（下）：

耐盐雾性耐盐雾性是指涂膜抵抗盐雾侵蚀的能力。是涂膜耐腐蚀性关键指标，也是模拟大气中的盐雾腐蚀加速试验方法。其检测方法可按GB/T 1771《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》中规定进行。

耐化学试剂性耐化学试剂性是指涂膜抵抗酸、碱和盐及其它化学药品破坏的能力。其检测方法可按GB/T 1763《漆膜耐化学试剂性测定方法》和GB/T 9274-88《色漆和清漆耐液体介质的测定》及GB/T 9265《建筑涂料涂层耐碱性的测定》中规定进行。

耐化学气体性耐化学气体性是指涂膜在干燥过程中抵抗工业废气和酸雾等化工气体作用而保持原性能不变化的能。其测定方法见表2-2

耐热性耐热性是指涂膜在--定的高温下能够保持原有性能耐不破坏的能力。其检测方法可按GB1735-79《漆膜耐热性测定法》中规定进行。

耐阴极剥离性耐阴极剥离性是指涂膜由于阴极产物的作用，使涂膜与基体之间的附着性遭到破坏的现象。阴极剥离性试验多用于管道防腐涂层。这是由于管道在运输和铺设过程中，常常可能引起涂膜发生裂缝等损伤。埋入地下时土壤或多或少带有--定湿度而形成电解质。由于土壤电位及可能施加的阴极保护电位产生的电应力会使涂膜裂缝或破损外边缘开始松开，甚至剥离，致使涂膜早期开始腐蚀。其检测方法可按GB/T 7790-1996《防锈漆耐阴极剥离性试验方法》中规定进行。观察涂膜的起泡和附着力等的变化。

防腐蚀涂料除表内涂膜耐腐蚀性检测方法，还有普通涂料涂膜的性能，如在容器状态、细度、施工性、干燥时间、涂膜外观与颜色、附着力、固体含量、柔韧性、冲击强度、耐碱性等理化性能的检测。

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。

耐高温防腐涂料的性能特点是怎样的？

针对在石油化工、能源、动力、冶金、航空航天等领域普遍存在高温腐蚀问题，广州优圣新材料联合中山大学化学系高分子材料研究团队开发的YS-8802高温耐磨防腐纳米陶瓷涂料。

该涂料的基料和填料均由耐热、不燃的无机物组成。基料中含有大量OH活性基团，它与填料中的活性组分及钢铁活性表面快速反应，生成三维结构的无机聚合物，将涂层与钢铁基体连成一体，形成具有电化学保护和物理屏蔽作用的耐热防腐涂层，特别适用于工作在高温，腐蚀环境下的钢铁结构的长效防护。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——耐高温：可在 1000℃ 下长期使用，耐高温硫酸盐、硫化物、氯化物的腐蚀（另外温度可根据客户需求调配配方，使得最高耐受温度可达到1300摄氏度）；

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——耐腐蚀：长效防腐、长效保护基材，耐化学性强，耐酸、碱、盐、油等化学品腐蚀；

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——高硬耐磨：硬度可达到 8H 以上，可耐高温颗粒和高温高速气流冲刷，耐火焰直接冲刷。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——寿命长：涂层结构致密，密封性能好，可以作为热喷涂涂层密封层，以防止腐蚀性气体在高温下渗透，从而延长涂层使用寿命。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——绿色环保：无毒、无害、无环境污染，通过了欧盟标准和美国FDA标准。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——散热好：高导热率纳米陶瓷涂料，良好的导热散热性能，可以提高热利用率。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——密封性好：涂层结构致密，良好的密封性能，极大地阻止高温气体的渗透。

广州优圣新材料耐高温防腐涂料——抗结焦：纳米涂料由低表面能纳米陶瓷复合而成，涂层表面具有良好的抗结焦功能。

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-优圣新材料-防腐涂料品牌由优圣新材料科技（广州）有限公司提供。优圣新材料科技（广州）有限公司是一家从事“耐高温涂料,防腐涂料,疏油涂料,耐磨涂料,不粘涂料,疏水涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“优圣新材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使优圣新材料在特种涂料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！