

化工防腐涂料 巴音郭楞蒙古自治州防腐涂料 优圣新材料

产品名称	化工防腐涂料 巴音郭楞蒙古自治州防腐涂料 优圣新材料
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

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，机床漆，锤纹漆，防火漆，防腐漆，清漆，巴音郭楞蒙古自治州防腐涂料，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，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。

耐高温1000度食品级防腐纳米涂料有哪些？

耐高温100度食品级防腐纳米涂料有哪些？下面由广州优圣新材料为您解答：

对于超过600度，又有食品级要求的情况，“YS-8802高温耐磨防腐纳米陶瓷涂料”和“YS-8808高温密封抗氧化纳米涂料”较为适合。YS-8802高温耐磨防腐纳米陶瓷涂料可实现长期耐温1000摄氏度，防腐效果良好，耐盐雾，耐酸碱，防水耐潮湿，致密光滑瓷化，节能美观。而YS-8808高温密封抗氧化纳米涂料优异的耐高温性能，长期耐温1300摄氏度。涂层防火阻燃，耐高温腐蚀。

这两款优圣新材料产品广泛应用于电饭锅内胆或医院机械，不仅防腐，还能不沾水、糖水、葡萄糖水、油等，相对于特氟龙，工业防腐涂料，环保更高，化工防腐涂料，耐温也高一些，高硬度最高可达到9H，高温下硬度几乎不变，耐磨性能好耐磨良好，锅碗瓢盆涂上之后，不用担心洗刷损害。

不同的使用情况，采用的涂料也有所不同，食品级防腐纳米涂料适合涂料安全要求更高的工况，尤其是一些饮水设备，为防止管道、水池老化，食品级防腐处理将成为必然。

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、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。

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蚀涂层。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，重防腐涂料，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。

化工防腐涂料-巴音郭楞蒙古自治州防腐涂料-优圣新材料(查看)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）有限公司为客户提供“ 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 ”等业务，公司拥有“ 优圣新材料 ”等品牌，专注于特种涂料等行业。 ，在广州市番禺区石碁镇市莲路32号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘云。