

# 耐磨防腐涂料 防腐涂料 优圣新材料

产品名称	耐磨防腐涂料 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

防腐涂料按照形态来区分有哪些类别？

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牢固漆膜，化工防腐涂料，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，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，防腐涂料，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**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**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**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**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**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，工业防腐涂料，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。

为什么要选择广州优圣新材料的钢架结构防腐涂料？钢架结构防腐涂料有什么好处意义？下面由广州优圣新材料为您解答：

- 1、一个好的钢结构防腐涂料具有良好的机械性能和优异的防腐性能。
- 2、对气候和油水混合物等都具有良好的稳定性。
- 3、钢结构防腐涂料具有良好的视觉效果，在装饰上美观大方。

4、防腐期限耗时长，耐磨防腐涂料，因为一个大型的工程不可能在几年内频繁施工。

5、好的防腐涂料可以节省一个企业的精力和物力资源，对企业的发展起着不可忽略的作用！

以上是广州优圣新材料为您归纳的钢架结构防腐涂料的好处意义，望采纳。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。

耐磨防腐涂料-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。