

青岛防腐涂料 优圣新材料 重工业防腐涂料

产品名称	青岛防腐涂料 优圣新材料 重工业防腐涂料
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

耐酸碱防腐蚀涂料的技术指标、技术参数

耐酸碱防腐蚀涂料的技术指标、技术参数是什么？下面由广州优圣新材料为您解答：

- 1、比重： 1250kg/m³
- 2、干燥时间：（GB 1728-79）表干 4hr，实干 48hr，完全固化7天。
- 3、附着力：（GB 1720-79）划格法，好于1级。
- 4、冲击强度：（GB/T 1732-93）100cm
- 5、最高使用温度：600摄氏度。可根据客户需求进行调配，最高耐受温度可达1300摄氏度。
- 6、耐酸测试：在20%HCl实验环境下，300d不起皱，不脱落；
- 7、耐碱测试：在20%NaOH实验环境下，300d不起皱，不脱落；
- 8、耐水测试：300d不起皱，不脱落；
- 9、吸水性测试： 0.1%
- 10、硬度：7H，可根据客户需求进行调配，最高硬度可达9H。

11、膜厚：湿膜厚度（50-80 um），干膜厚度（20-40 um）

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。

耐高温食品级防腐涂料有什么牌子推荐？

耐高温食品级防腐涂料有什么牌子推荐？下面由广州优圣新材料为您解答：

耐高温食品级防腐涂料一般要求可耐受温度需要达到200摄氏度到600摄氏度，广州优圣新材料的“YS-88”系列涂料产品，如“YS-8802高温耐磨防腐纳米陶瓷涂料”、“YS-8803高温不沾耐磨防腐纳米涂料”、“YS-8808高温密封抗氧化纳米涂料”等，都具有耐高温属性，全部可在600摄氏度的高温环境下长期使用，隔热防腐涂料，部分产品可耐受温度达到1300摄氏度。不仅如此，不同型号纳米涂料还具有不同的功能特性，如：高硬耐磨、不沾、隔热、绝缘、耐酸碱腐蚀，耐盐雾等，而且涂覆在与食品接触的容器中不影响本身色泽，具有较强的渗透性，通过渗透、包覆、填充、密封、表面成膜，可稳定高交义实现立体化密封防腐性能，适合在200摄氏度到600摄氏度的高温环境下长期使用。

应用于厨具和储水设施中，不仅可以防积水腐蚀，还能实现易清洁作用，涂料对于金属管道或混凝土水池，甚至木质碗筷皆有良好结合强度，不用担心涂层脱落问题。涂料硬度可达6-7H耐磨耐用，青岛防腐涂料，防刮花，若有似无，薄薄一层防腐涂层，就能实现多种保护，保护餐具，又能保护家人健康。

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。

防腐涂装前基体如何处理？下面由广州优圣新材料为您解答：

工件在加工、运输、存放等过程中，表面往往带有氧化皮、铁锈制模残留的型砂、焊渣、尘土以及油和其他污物。要涂层能牢固地附着在工件表面上，在涂装前就必须对工件表面进行清理，否则，不仅影响涂层与金属的结合力和抗腐蚀性能，而且还会使基体金属在即使有涂层防护下也能继续腐蚀，使涂层剥落，影响工件的机械性能和使用寿命。因此工件涂漆前的表面处理是获得质量优良的防护层，延长产品使用寿命的重要保证和措施。

根据不同的材质，重工业防腐涂料，大致可以分为混凝土基体和金属基体两大类。

混凝土基体处理：

新的水泥砂浆混凝土表面必须经过合理的养护时间，让其“吐碱”7天，并充分干燥，化工防腐涂料，要求其含水率小于10%，PH值小于10后方可施工。清除基层表面上的尘埃、油污、松散物，消除表面缺陷。要求基层不开裂、不掉粉、无附着力不良的旧涂层等。

基层表面应平整；若墙体表面有明显不平整的地方，要先用腻子填平基层表面应清洁，即表面无灰尘，无粉化物，无油迹，无锈斑，无霉点，无盐类析出物和无青苔等杂物。

金属基体处理：

对新建工程所用材料需对基体喷砂或抛丸处理，清洁后的表面达到Sa2.5级，局部修补时表面达到St3级，表面粗糙度20-30 μm，方可涂装。对现有工程进行翻新改造时，需对基体表面进行高压水冲洗或拉毛处理，要求基体表面无油污，无锈，无灰尘等不牢固物，完全干燥后尽快施工。

作为复合涂层使用时；待底漆实干后进行该涂料施工（底漆忌用醇酸漆，易咬底）。

青岛防腐涂料-优圣新材料-重工业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）有限公司是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘云。