

徐州海虹涂料防腐 海虹涂料防腐工程 飞天匠建筑科技

产品名称	徐州海虹涂料防腐 海虹涂料防腐工程 飞天匠建筑科技
公司名称	广东飞天匠建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街市莲路大龙村段31号6F-A606（注册地址）
联系电话	02039134588 18933941288

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东飞天匠建筑科技有限公司

飞天匠——海虹涂料防腐

产品特点

能在苛刻条件下使用，并具有长效防腐寿命，重防腐涂料在化工大气和海洋环境里，一般可使用10年或15年以上，即使在酸、碱、盐和溶剂介质里，并在一定温度条件下，也能使用5年以上。

厚膜化是重防腐涂料的重要标志。一般防腐涂料的涂层干膜厚度为100 μ m或150 μ m左右，而重防腐涂料干膜厚度则在200 μ m或300 μ m以上，还有500 μ m ~ 1000 μ m，甚至高达2000 μ m。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

无溶剂防腐涂料

溶剂型涂料中含溶剂30% ~ 50%为高溶剂型，10% ~ 20%为低溶剂型。无溶剂涂料又称活性溶剂涂料，固

含量一般在95%以上，由合成树脂、固化剂等制成的涂料，配方体系中的所有组分除少量挥发外，都参与反应固化成膜，对环境污染少。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

按合成树脂可分为无溶剂环氧树脂涂料、无溶剂聚氨酯涂料、无溶剂聚脲涂料、无溶剂有机硅树脂涂料、无溶剂不饱和聚酯树脂涂料等。其中为典型的是无溶剂双组分环氧涂料。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

施工前必须将高氯化聚乙烯重防腐涂料充分搅拌均匀，方能施工。高氯化聚乙烯重防腐涂料的施工方法，可采用刷涂、滚涂和喷涂。涂装时按纵横交错的顺序进行，并保持一定的速度，这样使漆膜形成致密、厚薄均匀的涂层、减少气孔的发生。采用刷涂或滚涂时，涂装的来回次数不宜过多，徐州海虹涂料防腐，一般为三次，如刷涂面漆反复次数过多，底层或中间涂层易被拉毛而使面涂层出现变色。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

高氯化聚乙烯重防腐涂料的稀释，海虹涂料防腐工程，应使用高氯化聚乙烯稀释剂。高氯化聚乙烯重防腐涂料的涂装间隔时间，钢铁表面经过除锈涂上道底漆后，应在涂装间隔时间内，再涂上后道底漆、中间漆或面漆，上下道涂装的间隔时间不小于6小时，一次涂装成膜道数3道以上（涂膜100微米以上），才能放置进行安装。涂装过程避免受潮。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

施工参数及施工质量检查：涂料使用量和湿膜厚度、干膜厚度仅供参考。由于基材、环境温度、表面粗糙度等情况不同，施工参数会有差异，如垂直面在气温较高时施工，涂料使用量会降低，涂料干膜厚度也会降低，采用喷涂除锈的表面粗糙度大于40微米，涂料使用量会提高而干膜厚度仍不符合要求。因此施工时应随时测定漆膜厚度，并相应增加涂装道数，以达到涂层规定厚度要求。在计算涂料的实际耗用量时，海虹涂料防腐多少钱一平，一般应在理论用量的基础上提高30%左右。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

重防腐涂料从生物工程、石油、化工等行业吸取营养，嫁接高技术，使重防腐涂料发挥着越来越大的作用，发展前景十分诱人。与常规防腐涂料的区别重防腐涂料与常规防腐涂料的主要区别是在于其技术含量高，技术难度大，涉及的技术进步与产品研发，它已不再过分依赖涂料的知识和经验，它取决于电子、物理、生态、机械、仪器和管理等多学科的知识 and 交汇，他的技术来源于高耐树脂的合成，分散剂和流变助剂的应用，新型抗腐蚀抗渗颜料与填料的开发、先进和特种试验设备等配套措施等使用。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

能源化工类涂料壹德产品广泛应用于石油、化工领域的生产设备包括传输管道、贮存容器的防腐、火电、水电、风电场、厂的钢结构部分，发电设备以及辅助系统的腐蚀防护。

特种用途涂料为保护对象提供更高的防护、满足特殊领域的需求，例如竣工设备、航空航天设备等对基材防腐要求极高的领域。海虹涂料防腐

飞天匠——海虹涂料防腐

重防腐涂料VS常规防腐涂料重防腐涂料与常规防腐涂料的主要区别在于其技术含量较高，技术难度较大，涉及许多方面的技术进步与产品开发，它已不再过分依赖涂料的知识和经验，而是取决于电子、物理、生态、机械、仪器和管理等多学科的知识与交汇，高耐蚀树脂的合成、分散剂和流变助剂的应用、新型耐蚀抗渗颜料与填料的开发、先进施工工具的应用、施工维护技术、现场检测技术等，都需要综合应用到重防腐涂料与涂装之中。海虹涂料防腐

徐州海虹涂料防腐-海虹涂料防腐工程-飞天匠建筑科技由广东飞天匠建筑科技有限公司提供。广东飞天匠建筑科技有限公司在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，飞天匠建筑科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张工。