

轮船防腐工程 杭州轮船防腐 飞天匠免费现场勘测

产品名称	轮船防腐工程 杭州轮船防腐 飞天匠免费现场勘测
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——轮船防腐

环氧煤沥青防腐涂料具有很好的附着力，抗冲击性和耐水性以及优异的干燥性能；锈性，轮船防腐工程，良好的耐化学药品性和耐油性，良好的耐磨性等。环氧煤沥青防腐涂料主要用于船底，压载水舱，码头钢桩，矿用钢支撑架和酸液舱，自来水管和冷却系统。工矿企业的水管。轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

环氧煤沥青防腐涂料是在传统环氧煤焦油沥青涂料的基础上，加入寿命长的氯磺化聚乙烯橡胶，云母氧化铁，其他耐腐蚀颜料和填料，轮船防腐多少钱一方，特殊添加剂和活性溶剂，在国内外得到认可。

环氧煤沥青防腐涂料的优点：

- (1) 防腐层性能比较稳定，使用寿命更长。
- (2) 施工更方便，可以半机械化或手工施工，无需加热设备即可自然固化涂料。

(3) 防腐层的成本较低。在相同的除锈条件下，各种防腐材料的综合成本（包括运输，加工，损失等）较低，几乎与石油沥青相似。

(4) 积累了丰富的实践经验，从设计到施工已编制了环氧煤防腐工程的一系列技术标准，技术成熟可靠。
轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

环氧煤沥青防腐涂料的缺点：

(1) 环氧树脂的固化反应受温度的影响。低温（10℃以下）固化缓慢，北方冬季施工受到很大限制。

(2) 目前，涂料生产企业遍布，一些廉价，劣质产品投放市场，影响了工程质量，破坏了环氧煤防腐涂料的形象。

(3) 由于在施工过程中需要添加少量的溶剂，因此很容易为某些施工单位提供偷工减料的机会（添加更多的溶剂，稀释涂料并降低成本）。

(4) 由于是二组分，因此在现场施工过程中可能会发生固化剂配比不正确或混合不均匀的情况，容易引起固化不良或固化后质量不均。

(5) 防腐层用玻璃布加固。玻璃布包含蜡，蜡会影响层之间的粘合力。玻璃纤维是在施工过程中产生的，很容易损坏施工人员的皮肤。
轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

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 μm或150 μm左右，杭州轮船防腐，而重防腐涂料干膜厚度则在200 μm或300 μm以上，还有500 μm~1000 μm，甚至高达2000 μm。
轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

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。
轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

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。轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

施工现场禁止火源、火星，使用照明灯和电气设备时，必须选择具有防火、防爆性能的灯具和设备，照明电源采用36V低压电源，轮船防腐公司，无气高压喷须接地，以防产生静电火花，在相近工场，必须停止电焊、切割等工作。

如果吸入过量的溶剂和漆雾而发生，则应立即将其移至空气新鲜的地方，采取降温措施，使其逐渐恢复并送医院。

万一有工人发生中暑，应立即撤离高温场所，医务人员根据中暑情况，确定休息、或送医院急救。

当夏季气温超过国家规定的温度时，施工现场应停止室外施工。轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

涂料是平时常用的一种装修材料，在装修中常用到，而市面上涂料种类很多，防腐涂料就是其中一种。防腐涂料是我们生活中不可或缺的一种油漆涂料，它能够有效的保护金属不受空气腐蚀，大大延长金属的寿命，被广泛使用在交通运输、能源、以及市政工程之中。轮船防腐

飞天匠——轮船防腐

防腐涂料，一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命；重防腐涂料是指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。轮船防腐

轮船防腐工程-杭州轮船防腐-飞天匠免费现场勘测(查看)由广东飞天匠建筑科技有限公司提供。轮船防腐工程-杭州轮船防腐-飞天匠免费现场勘测(查看)是广东飞天匠建筑科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张工。