

海洋设备化工管道耐磨保温防水防腐涂料

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 海洋设备化工管道耐磨保温防水防腐涂料 |
| 公司名称 | 烟台华恒节能科技有限公司 |
| 价格 | .00/桶 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省烟台市经济技术开发区珠江路32号3号楼642室 |
| 联系电话 | 86-0535-6397790 15666818110 |

产品详情

海洋设备化工管道耐磨保温防水防腐涂料

化工储罐防腐保护涂料,钢结构平台防腐涂料,钻井平台防腐保护涂料

烟台恒诺新材料有限公司依据石墨烯超导原理以及石墨烯超晶面渗透原理原理，率先引进国外纳米级烯碳复合材料iPUT悬浮聚合技术，经过自主研发的SAMNOX烯碳复合高分子弹性体防腐材料（RTFE）（heavy-dutycoating），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重防腐涂料广泛应用于海洋船舶、海洋钻井平台，石油化工等重型设备防腐、防锈、抗磨损 耐老化。

产品特点：

SAMNOX烯碳复合高分子弹性体防腐材料（RTFE）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，耐腐蚀盐雾试验时间可以达到3000小时，超过目前美国同级别重防腐涂料2000小时耐腐蚀时间防腐周期特别长。

SAMNOX烯碳复合高分子弹性体防腐材料 (RTFE)具有超厚的涂层厚度，涂层干膜厚度在1MM以上，具有超强的抗腐蚀性能。

3.国际领先纳米级烯碳复合材料iPUT悬浮聚合技术经过自主创新 开发的功能化抗磨、减磨、防腐蚀纳米新材料，具有超强抗磨，重度防腐，超强防锈三大功能

使用领域：

SAMNOX烯碳复合高分子弹性体防腐材料 (RTFE)，产品涂刷成膜后具有独特的耐划伤和耐腐蚀性能，可以在酸性、碱性和盐等严重腐蚀的环境中长期有效的使用，可应用于各种金属的防腐，具有涂层性质稳定、防腐性能高效可靠、综合成本低、不含重金属、对环境无影响等优点。

广泛适用于电力热力、燃气、污水处理、石油化工、各类工业耐腐蚀输送管线。

船坞、船舶、海洋平台、铁路桥梁、海工建筑等耐久性要求较高的构筑物或建筑物，耐腐蚀实验室设备，特别适用于海洋和航天等严酷条件下的金属腐蚀保护。

防腐周期长的涂料和海洋设备重防腐涂料管道防腐涂料化工防腐涂料以及石墨烯重防腐涂料