

北京航纳科技 钢构防腐涂料品牌 钢构防腐涂料

产品名称	北京航纳科技 钢构防腐涂料品牌 钢构防腐涂料
公司名称	北京航纳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十三街18号院3号楼802
联系电话	13641317133

产品详情

专业电力钢构及设备防腐涂料生产厂

北京航纳科技有限公司在金属防腐方面，特别是在钢结构防腐方面为广大客户提供经久耐用、低能耗、高性能的重防腐涂料产品，大幅提高了防腐年限，减少维护成本，钢构防腐涂料，为企业创造价值。

参与编写中华人民共和国国家标准《脱硫烟囱用防腐蚀材料技术要求》，于2019年11月正式实施

参与制订并完成中华人民共和国钢桶行业标准TB/T 001-2016 《钢桶水性涂料涂装工艺标准》

参与修订并完成中华人民共和国电力行业标准DL/T 901-2004 《火力发电厂烟囱（烟道）内衬防腐材料》

正在参与中华人民共和国铁道行业标准TB/T 1527-2011 《铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件》修订工作。

新型防腐涂料

北京航纳科技有限公司是一家从事航天材料产品研发、生产和技术服务的国家高新技术企业。以纳米和高分子技术为核心，钢构防腐涂料公司，主营的新型重防腐材料，在国防航天及化工领域为苛刻工况提供防腐安全保障，其独特的防腐机理和航天技术的应用为严苛防腐工况提供保障。尤其适用于高盐、高酸、高碱的工况，其附着力高达28，可广泛应用于海洋工程、沿海设施、氯碱化工、石油储罐。

防腐涂料涂装过程咬起问题的解决

喷涂面漆后底漆（或旧漆层）被咬起脱离，产生皱纹、胀起、起泡等现象称为咬起，或面漆喷完直接皱皮。喷涂含强溶剂涂料（如硝基漆）时，易产生这种现象。咬起一般还容易发生在新喷的面漆层与旧漆层的驳口处或补原子灰的中间漆，通常发生在油性漆、醇酸漆、酚醛漆及其他面漆中。主要原因

（1）底层漆未干透就涂下一层。

（2）涂料不配套，底漆层的耐溶剂性差或面漆中含有能溶胀底涂层的强溶剂，强溶剂涂料覆涂于传统型弱溶剂涂料（含松香水）表面，容易引起咬底。

（3）双组份涂料因固化剂加入较少，耐酸钢构防腐涂料，涂料交联密度不够，涂膜易被面层油漆咬起。

（4）底漆层喷涂太厚，如果涂料含有过量的表面催干剂，在涂层较厚的地方可能发生起皱。

（5）温度的作用，常温下不起皱的涂料，在烘烤时温度的升高，表面固化远快于其本体的固化，发生起皱。

（6）在低的温度下施工厚膜型涂料，或在热天太阳照射下，钢构防腐涂料品牌，涂料快速干燥，底漆的潮湿等，都会引发起皱。

北京航纳科技(图)-钢构防腐涂料品牌-钢构防腐涂料由北京航纳科技有限公司提供。北京航纳科技有限公司（www.hanacoating.com）是从事“防腐涂料,特种涂料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邢经理。