

防腐涂料 北京航纳科技国家高新技术企业 耐酸防腐涂料

产品名称	防腐涂料 北京航纳科技国家高新技术企业 耐酸防腐涂料
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

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，主营的新型重防腐材料，防腐涂料，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。

防腐涂料中间漆的作用

钢结构防腐过程中，喷涂完底漆后紧接着是中间漆，中间漆主要起阻隔作用，增加腐蚀介质（水汽、氧气、化学腐蚀物质等）到达底材的难度，因为油漆涂层作为防腐涂层，底漆并没有将金属完全的覆盖，经放大数倍后可发现涂层表面有无数的细小微孔，中间漆涂刷在底漆之上，可以有效的隔绝底材与介质发生反应，户外防腐涂料，从而发生氧化反应，同时延长底漆的使用底漆寿命，增加中间漆厚度可加强防腐效果且降低成本达到很好延长禁受使用寿命。

另外，中间层同样也起到增加附着力和填充的作用，耐酸防腐涂料，起到很好的致密作用和隔绝作用。涂层整体的厚度主要依赖底漆和中间漆提供。典型的中间漆是云铁中间漆，环保防腐涂料，有环氧云铁中间漆、醇酸云铁中间漆等。

涂料施工中注意事项

防腐涂料施工过程中，必须遵守的原则1.严格按比例调配；动力搅拌均匀；适量加稀释剂；注意混合使用时间；重涂的时间间隔。一定要使用动力搅拌器，含锌涂料则要边喷涂边搅拌，温度较低时，则将配

置好的油漆放置一段时间在施工。对干漆膜厚度的检查是最后的质量保障，太薄导致过早的锈蚀，太厚导致不干燥发软。

防腐涂料-北京航纳科技国家高新技术企业-耐酸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）是一家专业从事“防腐涂料,特种涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“航纳”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使航纳科技在特种涂料中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！