

自来水无毒防腐螺旋钢管

产品名称	自来水无毒防腐螺旋钢管
公司名称	河北天泽管道制造有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	规格:219-3620mm 长度:3-18米 壁厚:5-30mm
公司地址	盐山县蒲洼开发区玮赫世嘉院内（注册地址）
联系电话	13191990385 13731709385

产品详情

自来水无毒防腐螺旋钢管，高分子互穿网络重防腐涂料为双组份涂料，甲组基料：树脂、引发剂；乙组基料：活性单体、催化剂。甲组与乙组等当量混合时，三种网络在分子水平上进行互穿，形成互穿聚合物网络（IPN）结构，产生协同效应，该涂料形成网络具有：附着力强、柔韧性好、耐酸、碱、盐等腐蚀介质。进一步提高了涂层的韧性、强度、附着力、抗渗透性以及化学惰性，使涂膜具有更好的性能，通过形成IPN来改进高聚物的性能，是一种新型的高聚物共混技术。防腐涂料一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。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。IPN8710耐酸碱环氧树脂涂料可以与其他多种合成树脂共缩聚或冷混制成各种不同用途的涂料

醇酸漆与其他合成树脂漆比较，其耐候性远远超过环氧树脂漆和沥青漆，售价低于漆，其施工性能比聚氨酯漆更方便。醇酸漆是一种应用范围较广的产品，可用于耐天然大气和工业大气的防腐蚀。

自来水无毒防腐螺旋钢管

我国《工业建筑防腐设计规范》规定：可用在“腐蚀轻微的酸性介质作用下涂饰”。广泛应用在钢结构建筑物、管道、机械、设备、仪表、桥梁、轻工产品以及家具的涂装防护。互穿网状防腐涂层。涂层固化后形成互穿网状结构的既有橡胶链又脂链的高分子复合防腐防水含沙射影层，较好地克服了环氧防腐防料易粉化、耐候性差等防腐缺陷。防腐寿命长，使用温度宽。屏蔽作用强，可用效阻止氧气、水气及腐蚀介质的渗入，埋地使用可长达25年以上，常年暴露日光下使用0年以上，可以在-60 ~ 120 条件下长期使用。饮用水IPN8710防腐钢管,供水用IPN8710防腐钢管,自来水工程用IPN8710防腐钢管,IPN8710无毒饮用水防腐钢管,IPN8710防腐直缝钢管,IPN8710防腐螺旋钢管,欢迎洽谈它是由环氧树脂漆、沥青、防锈颜料和助剂等研磨调和而成的。其主要的应用领域就是地下管道，其中包括埋在各种土质条件的地下和浸水构筑物及码头钢桩等等！耐高温防腐涂料是一种有着耐高温特性的涂料产品，它的耐热可以达到1700

度，是一种采用高温溶液、水基无机自因化耐热涂料和其物理性能、化学性能和使用性能均达到国际先进水平的一种比较先进的涂料产品。

自来水无毒防腐螺旋钢管

在正常的情况下耐高温防腐涂料可以同钢铁基体连成一体，从而形成一种具有着电化学保护和物理屏蔽作用的防腐涂料隔层，特别是在高温情况下，这种腐蚀效果就会更为的明显和有效。它同IPN8710防腐涂料有相同的地方就是它也是一种对环境无污染、对人体无危害、无毒、无异味的产品。IPN8710饮水防腐钢管互穿网络重防腐涂料为双组份涂料，甲组基料：树脂、引发剂；乙组基料：活性单体、催化剂。甲组与乙组等当量混合时，三种网络在分子水平上进行互穿，形成互穿聚合物网络（IPN）结构，产生协同效应，该涂料形成网络具有：附着力强、柔韧性好、耐酸、碱、盐等腐蚀介质。进一步提高了涂层的韧性、强度、附着力、抗渗透性以及化学惰性，使涂膜具有更好的性能，通过形成IPN来改进高聚物的性能，是一种新型的高聚物共混技术。

自来水无毒防腐螺旋钢管