

乌鲁木齐7.5公分宽防腐胶带聚乙烯热缩带按规格报价

产品名称	乌鲁木齐7.5公分宽防腐胶带聚乙烯热缩带按规格报价
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:强盛 型号:10cm 产地:乌鲁木齐
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

产品详情

聚丙烯纤维防腐胶带是一种新型的无污染、无危害的环保型防腐材料，是管道冷防腐施工胶带中的较佳选择，也是防腐较经济的选择之一，基于优良的抗紫外线能力，尤其适用于架空管道的外防腐，也可以作为埋地管道、穿越的外防护牺牲带。聚丙烯纤维防腐胶带是一种新型的无污染、无危害的环保型防腐材料，其基材为聚丙烯编织纤维布，采用丁基橡胶改性沥青做防腐胶层，其基材是纤维结构可有效地抵抗由于土壤应力而产生的蠕变破坏，经老化试验检测证明其耐蚀寿命时间较长，根据国外同类产品使用调查，其有效防护时间在30年以上,是管道冷防腐施工胶带中的较佳选择，也是防腐较经济的选择之一。聚丙烯纤维防腐胶带是一种新型的无污染、无危害的环保型防腐产品。

可广泛应用于石油、天然气、化工、城市建设中的给排水，油气、煤气输送钢质管道和钢质地埋储存罐体的外防腐及修复工程。是国家、环保总局指定替代“沥青玻璃丝布”“环氧煤沥青”的推荐产品。具有施工简便、抗冲击、耐老化、耐拉伸、耐紫外线辐射、粘结强度高特性。该产品基材为聚丙烯编织纤维布，采用丁基橡胶改性沥青做防腐胶层。其基材是纤维结构可有效地抵抗由于土壤应力而产生的蠕变破坏，根据国外同类产品使用经验其耐蚀寿命达30年以上，各项检测指标满足SY/T0414—2017标准要求，完全达到美国ANSI/AWWAC209-00和NACEMR指标。(1)、钢管表面处理：除锈、除焊渣、毛刺、油、污物并保持清洁干燥。

辐射交联聚乙烯热收缩带是由辐射交联聚乙烯基材和热熔胶复合而成的带状材料。基材是经高能粒子辐射的交联聚乙烯材料，与普通聚乙烯相比，具有较高的机械强度和耐热老化、耐化学介质腐蚀、耐环境应力开裂、耐紫外线辐射等特点，并且有较长的使用寿命。热熔胶具有较高的粘接强度及良好的耐高、低温性能。本产品主要应用在燃气管道、输油输气管道、给排水管道及供热管网的防腐补口，具有抗剪切强度高，剥离强度 70N/cm，抗老化能力强，密封性能好，施工方便等多项优点，是阴极保护工程中重要的防腐材料。—机械强度高、抗老化能力强。—耐环境应力性能好。—粘接性能优异。—使用方便。执行标准":SY/T0413-2002，主要应用在燃气管道、输油输气管道、给排水管道及供热管网的防腐补口。

是阴极保护工程中重要的防腐材料。热收缩带九十年代中后期开始应用于石油天然气行业长途运输石油、天然气钢管焊口防腐本世纪初又大量应用于长输石油、天然气钢管焊口防腐，城市燃气管网接缝防腐，供热钢管接缝防腐，自来水管接缝防腐等领域。本段从钢管防腐意义、输油、气钢管的腐蚀现状输油、输气钢管防腐用热缩套简介，输油、输气钢管防腐用热收缩带要求、防腐用热收缩带在石油天然气行业的应用前景五个方面讲述了热收缩带在钢管防腐中的应用。钢管腐蚀问题普遍存在于国民经济和国防建设的各个部门，既给国民经济带来了巨大的损失，也给生产和生活造成极大的困难。钢管在自然条件下(大气，天然水体、土壤)或人为条件(酸、碱、盐及其它介质)下。

每时每刻都在发生腐蚀，一种自发进行的无谓的消耗。其根本原因钢质管道是因为处于热力学不稳定状态，在上述条件下它们就要恢复原来的相对稳定的状态，生成铁氧化物碳酸盐等，或转变为可溶性离子。这一过程就是金属的腐蚀过程。据统计，我国钢铁年产量1.6亿吨，每年因腐蚀而损耗6千多万吨，差不多等于上海宝钢钢铁总厂的年产量。腐蚀不仅是钢铁资源的浪费，还会因腐蚀使管道、设备使用寿命缩短更换新管道设备的造价费用远远超过金属材料本身的价格，生产成本因此而增大，降低了经济效益腐蚀造成的直接和间接经济损失是巨大的。腐蚀产物形成垢层，影响传热和介质流速传热效率降低，能耗由此大大增加，我国每年因腐蚀造成的经济损失高达2800亿元。

比每年风灾，水灾、地震火灾等自然灾害的总和还要多。腐蚀造成各种和重大灾害。由于钢质管道、设备的腐蚀，引起生产企业停工停产产品质量下降。影响生活供、供气、供采暖蒸汽或热水，给人民生活带来很多困难。埋地输油气、水等管道、管网的泄漏，企业炼油，化工、化纤、化肥、等管道、设备的跑、冒、滴漏，除损失大量有用的物质外又造成严重的环境污染，甚至引起火灾、塌毁等灾难故。鉴于金属腐蚀的普遍存在，为了防止或减缓金属腐蚀的发生，各种金属防腐技术和工艺应运而生。金属防腐新工艺、新材料、新设备的推广应用，延长管道设备使用寿命，节省资金、保证安全生产。我国石油化工、公共事业等行业，管道因腐蚀穿孔达2万次/年，其主要发生在钢管的接口处和管道自身的磕碰伤。

。