

TPEP防腐钢管3PE防腐钢管螺旋钢管

产品名称	TPEP防腐钢管3PE防腐钢管螺旋钢管
公司名称	沧州市胜源管道有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	沧州:胜源 219-3620:6-25 沧州:开发区
公司地址	沧州经济开发区东海路20号
联系电话	17803075777

产品详情

TPEP防腐钢管3PE防腐钢管螺旋钢管TPEP防腐钢管熔结环氧粉末涂料的应用领域 FBE有许多种类，性能指标也有很大差异，由于输送介质和使用条件不同，各种管道要根据实际情况选用不同的粉末涂料，正确选用粉末涂料品种和合理使用同等重要。FBE主要应用领域有：1) 石油、天然气管道 2) 给排水管道、消防管道 3) 化工管道 4) 架空管道 5) 煤矿通风管道 熔结环氧粉末防腐涂层最早于1961年由美国开发成功并应用于管道防腐工程，之后在许多国家得到进一步的开发和应用。由于熔结环氧粉末防腐涂层与钢管表面粘结力强、耐化学介质侵蚀性能、耐高温性能等都比较较好，抗腐蚀性、耐阴极剥离性、耐老化性、耐土壤应力等性能也很好，使用温度范围宽(普通熔结环氧粉末为-30~100℃)，成为国内外管道内外防腐涂层技术的主要体系之一。但由于涂层较薄(0.3-0.5mm)，抗尖锐物冲击力较差，易被冲击损坏，不适合于石方段，适合于大部分土壤环境和定向钻穿越粘质土壤。TPEP防腐钢管熔结环氧粉末涂料的应用领域 FBE有许多种类，性能指标也有很大差异，由于输送介质和使用条件不同，各种管道要根据实际情况选用不同的粉末涂料，正确选用粉末涂料品种和合理使用同等重要。FBE主要应用领域有：1) 石油、天然气管道 2) 给排水管道、消防管道 3) 化工管道 4) 架空管道 5) 煤矿通风管道 熔结环氧粉末防腐涂层最早于1961年由美国开发成功并应用于管道防腐工程，之后在许多国家得到进一步的开发和应用。由于熔结环氧粉末防腐涂层与钢管表面粘结力强、耐化学介质侵蚀性能、耐高温性能等都比较较好，抗腐蚀性、耐阴极剥离性、耐老化性、耐土壤应力等性能也很好，使用温度范围宽(普通熔结环氧粉末为-30~100℃)，成为国内外管道内外防腐涂层技术的主要体系之一。但由于涂层较薄(0.3-0.5mm)，抗尖锐物冲击力较差，易被冲击损坏，不适合于石方段，适合于大部分土壤环境和定向钻穿越粘质土壤。沧州市胜源管道有限公司是一家管道以及配套设备生产销售为一体的集团企业，公司位于河北省沧州市经济开发区，公司的主导产品为石化、电力管道、管件；输油、输汽管道、管件；集中供热工程高密度聚乙烯和钢套钢预制直埋保温管道、管件；衬塑管道、衬塑管件。产品遍及天津、河北、山东、河南、湖南、湖北、贵州、山西、内蒙、陕西、宁夏、甘肃、新疆、辽宁、吉林、黑龙江等16个省市自治区。生产规模、生产能力、技术力量、工程业绩和市场占有率等方面来看，均位于全国同行业前列

TPEP性能特点:大口径输水管道大口径输水管道TPEP防腐工艺(内EP外3PE)是结合热固性环氧树脂粉末涂料与聚乙烯特性以及加工工艺后，将三层结构聚乙烯涂层与熔结环氧粉末涂层技术巧妙结合，为埋地钢管的腐蚀防护提供了最佳方案，内壁熔结环氧树脂粉末(FBE)防腐，解决了管道的内防腐问题，管道糙率小、内光滑、水力性能良好。通过设计实例分析得出：与同管径管材相比，采用内壁熔结环氧涂层的管路损失可以降低30%以上；在输送相同流量的情况下，其管径可以减小一级，从而降低了成本，

减少了能耗。已成为市场上广泛应用的一种大口径输管道的主流产品。在国内南水北调配套工程、APEC峰会北京怀柔雁栖湖生态供水、冬奥会申办会场崇礼滑雪场国家重点项目中得到应用。产品特性：1.TPE防腐是国内乃至国外最先进防腐，使用寿命长达50年以上。外3PE防腐是引进俄罗斯技术，已经有近70年的历史，内涂层是热熔结环氧粉末涂层，引进的日本的技术，也已经有50年使用历史。2.内壁光滑，糙率（中国水利科学研究院检测中心检测）水头损失小。输送相同流量的介质，口径可以降低一个级别。3.适应地形能力强。钢管柔韧度强。4.安装简单，安全可靠。单支管材长度可以达到12米，连接口降低一半。5、内壁光滑不结垢，达到食品级要求。整体来看，10月份在国庆和中秋假期过后，市场有补库的需求，废钢整体依旧谨慎乐观。但也要注意，10月份之后2+26城市的限产政策或在一定程度上影响北方的需求，从而渐次传导至华东及华南地区。总体来看，废钢市场或在弱势盘整后，仍有上涨的空间，但需要注意不同区域间，不同料型品种之间的变化，预计后期破碎料价格依旧坚挺，而轻薄料价格或相对较弱。