

环氧煤沥青防腐弯管量身定制

产品名称	环氧煤沥青防腐弯管量身定制
公司名称	河北沧林管道有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:沧林管道 型号:齐全 产地:盐山
公司地址	盐山经济开发区蒲洼城园区
联系电话	13373378556 13930745980

产品详情

环氧煤沥青防腐弯管量身定制

近几年来河北沧林管道有限公司始终致力于管道输送装备及动力的研发和制造，公司以管道为核心产品。产品包括：大口径厚壁无缝钢管、高、中、低压管件、配管、风电塔筒、冶金水冷设备公司先后为国内外各大电厂供货。电厂四大管道产品质量均超过国内同类产品，并赢得用户一致好评。优势：公司自行设计并已投产使用的1600吨特大型弯头推制机，用于推制600MW机组超临界、亚临界、材质P91、1 D914 × 40弯头，且产品已试制成功。检测各方面性能均高于压制弯头，可替代进口同类产品。公司产品还远销美国、伊朗、加拿大、苏丹、澳大利亚、埃塞俄比亚、阿尔及利亚、加拿大等国家，在国际上享有盛誉。

热力管道腐蚀造成的危害是巨大的，不仅影响供热系统的安全稳定运行，还可能造成人身，严重影响人们的生活。加强对热力管道防腐保温技术的研究，有利于提高热力管道防腐保温技术水平，具有重要的现实意义。因此，加强对热力管道防腐保温技术的研究是非常必要的。本文笔者对热力管道防腐保温技术进行了分析和探讨。

环氧煤沥青防腐弯管量身定制高技术含量的钢管需求量增加。汽车、家电、造船、设备制造等行业对防腐钢管数量需求增加、品种及质量要求提高，防腐钢管品种向高技术含量方向发展。

第三，建筑业的高速增长，建筑结构用网架管材需求量增长迅速。第二，输送石油、天然气、成品油、煤浆、矿浆等流体的管线管，尤其是高强度管线用管的需求量将会大幅上升。

热力管道的防腐主要是在管道中添加防腐涂层，所以热力管道的结构层主要由保温层、防腐层和内部防护层共同构成，其中防腐涂层的厚度不会超过八十微米，而保温层为了保证良好的保温效果，厚度一般都会超过二十五毫米。热力管道内部防护层的主要由硬性聚乙烯塑料构成，具体的厚度根据管道安置地点而定。防腐材料通常使用的都是沥青、聚氨酯材料、树脂材料、聚乙烯包覆管等等，沥青材料的绝缘性比较好，而且材料粘结能力也比较强，但是抗热和耐紫外性较差；聚氨酯材料适合强度适中的防腐施

工，具有较强的保光保色性；树脂材料的附着能力和耐冲击性都较高，适合常温环境下的防腐；聚乙烯管材的抗老化和绝缘性都比较好。

环氧煤沥青防腐弯管量身定制

考虑传统工艺缺陷，在管道保温开料时，应采用图2工艺做法：a、b、c、d各截面均采用45°角度开料，在接合处形成“Z”形的接合缝，以此增大粘合的截面积，达到良好的粘合强度。另需注意2点：1) 对管径大的管道保温时，涂胶水的位置除了在板材四周外，应在板材纵向的中间部位增加一道胶水工序，以保证保温板材紧贴于管道表面，避免产生气泡、凹凸不平的现象；2) 保温材料纵向接合缝需隔段错位分布，位置的选取应考虑观感，建议接合缝按45°进行错位，并布置在人正视时不容易看到的位置上。管道三通位置保温及开料工艺如图3所示，对于管道三通部位，应根据管件的不规则形状外表尺寸进行放样。

我公司主要生产产品：绝缘接头、绝缘法兰、法兰、弯头、三通、大小头、封头、人孔、支吊架、波纹补偿器、金属软管、等各种管道配件及电厂配件。无缝钢管、直缝钢管、螺旋钢管系列产品，保温防腐管道、耐磨管道、衬胶衬塑管的及连接件。

聚氨酯发泡保温管整体成型保温材料，采用丁晴橡胶（nbr）和聚氯乙烯（pvc），经过工艺发泡而成。适用于介质温度为-40 ~ 120，其闭孔式结构具有较为优良的绝热性能和较低的防潮吸水率。橡塑保温材料主要有以下优点：绝热效果好，防结露效果显著，宜作为保温管道的外层；阻燃防烟、安全可靠；外观匀整、美观；安装方便、施工快捷。二、橡塑发泡保温管的材料性能：如果用户需长期温度190度，可选用钢套钢蒸汽保温管。保温管不仅具有传统地沟和架空敷设管道难以比拟的技术、实用性能，而且还具有显著的社会效益和经济效益，也是供热节能的有力措施。采用直埋供热管道技术，标志着中国供热管道技术发展已经进入了新的起点。