

无缝钢管；两条为325mmASSRL轧管机，系国内最大的三辊轧管机，采用芯棒预穿和限动小循环，三级计算机控制的自动化系统，均达到国际先进水平。主要生产外径177mm-426mm，壁厚10mm-100mm，外径精度±0.5%，壁厚精度±5%。

无缝管规格:38-133*3-45mm 177-426*10-100mm

。可定做无缝钢管材质有：20#、35#、45#、Q345B、20G、20A、40Mn2、45Mn2、27SiMn、40MnB、20MnVB、20Cr、30Cr、35Cr、40Cr、45Cr、50Cr、38CrSi、12CrMo、20CrMo、35CrMo、42CrMo、12CrMoV、12Cr1MoV、38CrMoAL、50CrV、20CrMnSi、30CrMnSi、35CrMnSi、20CrMnTi、30CrMnTi、12CrNi2、12CrNi3、12Cr2Ni4、40CrNiMoA、45CrNiMoVA、20G、20MnG、25MnG、12CrMoG、15CrMoG、12Cr2MoG、12Cr1MoVG、12Cr2MoWVTiB、12Cr3MoVSiTiB。主要生产结构用、流体用、中高压锅炉用、船舶用、化肥生产专用、输油用、输气用无缝钢管及板卷管两大类，上百个品种。公司以先进的生产工艺、优良的产品质量、宽幅的产品组矩、优质的服务赢得中外钢管行业的好评。

45号无缝钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成，45无缝钢管属钢材中的一种材质，属优质碳素结构钢，大量的模具生产公司会用到，做模具钢使用。通常仅测定抗拉强度、屈服强度、断后伸长率和断面收缩率 此类钢是依靠调整含碳（C）量来改善钢的力学性能壁厚可到0.25mm进入冷却塔中45号无缝钢管在我国钢管业中具有，重要的地位。

27simn无缝钢管，即27硅锰无缝钢管，是无缝钢管的其中一种材质，含碳量在0.24—0.32%之间，simn单列是因为是因为五大元素（碳C，硅Si，锰Mn，磷P，硫S）中，硅锰的含量高约为1.10—1.40%。27simn无缝管适用于电厂、锅炉厂、化工，车、轮船的配件等。

27SiMn，液压支柱管。统一数字代号：A10272标准：GB/T17396-1998【主要特性】这种钢的性能优于30Mn2钢，淬透性较高，在水中临界淬透直径达8~22mm，可切削性良好，冷变形塑性及焊接性中等；另外钢在热处理时韧性减低不多，但却有相当高的强度和耐磨性，特别是水淬时仍有较高的韧性；但是此钢对白点敏感性大，热处理时有回火脆性倾向及过热敏感性。【应用举例】这种钢主要在调质状态下使用，用于制造要求高韧性和耐磨性的热冲压件；·烟台信息港 <http://www.yantai666.com/> 评为2016最佳诚信会员也可在正火或热轧供应状态下使用，如拖拉机的履带销等。

特性：可切削性良好，冷变形塑性及焊接性中等；另外钢在热处理时韧性减低不多，但却有相当高的强度和耐磨性，气泡等问题还有GB/T17396-1998（液压支柱用热轧无缝钢管）、GB 3093-1986（柴油机用高压无缝钢管）、GB/T3639-1983（冷拔或冷轧精密无缝钢管）、GB/T3094-1986（冷拔无缝钢管异形钢管）、GB/T8713-1988（液压和气动筒用精密内径无缝钢管）、GB13296-1991（锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管）、GB/T14975-1994（结构用不锈钢无缝钢管）、GB/T14976-1994（流体输送用不锈钢无缝钢管）GB/T5035-1993（汽车半轴套管用无缝钢管）、API SPEC5CT-1999（套管和油管规范）等

石油裂化管：用于石油炼厂的炉管、热交换器管和管道用无缝管占5.7%；液压支柱、精密管15万吨特别是水淬时仍有较高的韧性；但是此钢对白点敏感性大，热处理时有回火脆性倾向及过热敏感性。无缝钢管高倍检验注意事项 无缝钢管高倍检验注意事项主要有以下几点：1、表面脱碳的深度和程度。2、表面轧制缺陷的长度和深度、缩孔、碳及硫的中心偏析。3、无缝钢管铁素体分布状态、珠光体分布状态。4、其他显微组织缺陷等，以及晶粒度、无缝管表面粗糙程度和夹杂物含量等。

黔西南45号无缝钢管干什么用

拉伸试验是将无缝钢管制成试样然后测定一项或几项力学性能因此

无缝钢管的规格用外径*壁厚毫米数表示无明显的回火脆性,淬火时变形小,调质处理后有较高的疲劳极限和抗多次冲击能力,低温冲击韧度良好,高温时有高的蠕变强度和持久强度。该钢通常将调质后表面淬火作为热处理方案。化学成分:根据标准GB/T 3077-1999,该钢的化学成分(质量分数):

