

ASTMA106无缝钢管508*32.83

产品名称	ASTMA106无缝钢管508*32.83
公司名称	山东海鼎钢管有限公司
价格	7000.00/吨
规格参数	产品规格:高强度方管 品牌:海鼎钢管 服务:定尺加工
公司地址	山东省聊城市经济开发区汇通物流园汇通大厦1608室
联系电话	0635-8881006 15163553322

产品详情

山东海鼎钢管有限公司09CuPCrNi-A考登钢管, Q355GNH耐候钢管, 09CuPCrNi-A耐候钢管, Q355GNH考登钢管, SPA-H耐候钢管, ND钢管, 09CrCuSb钢管, 考登方管, 耐候方管, 除为本厂制造空气预热器提供高频电焊钢管(考登钢管)外, 愿为各锅炉制造厂和发电厂提供各种规格的高频电焊钢管(考登钢管)。本厂制造的高频电焊钢管采用各种碳互结构钢和耐腐蚀(考登钢), 也可以根据用户的要求提供相应材质的高频电焊钢管[直径40毫米圆形考登钢管] 40×1.5-3.0: 40×1.5、40×1.6、40×1.7、40×1.8、40×1.9、40×2.0、40×2.1、40×2.2、40×2.3、40×2.4、40×2.5、40×2.6、40×2.7、40×2.8、40×2.9、40×3.0[直径50毫米圆形考登钢管] 50×1.5-3.0: 50×1.5、50×1.6、50×1.7、50×1.8、50×1.9、50×2.0、50×2.1、50×2.2、50×2.3、50×2.4、50×2.5、50×2.6、50×2.7、50×2.8、50×2.9、50×3.0[直径51毫米圆形考登钢管] 51×1.5-3.0: 51×1.5、51×1.6、51×1.7、51×1.8、51×1.9、51×2.0、51×2.1、51×2.2、51×2.3、51×2.4、51×2.5、51×2.6、51×2.7、51×2.8、51×2.9、51×3.0[矩形考登钢管] 50×100×2.0 名Corten钢, 分两大类: Corten A、CortenB, 是美国Cu-P系列钢的代表钢种, 属于低合金高强耐大气腐蚀结构钢, 国内叫做耐候钢(考登钢管)。天津荣盛建成商贸有限公司主要生产销售空气预热器管, ND无缝钢管, 耐候钢管, 考登钢管, ND钢管, ND方管, 考登方管, 耐候方管, Q355GNH耐候钢管, 09CuPCrNi-A考登钢管, 09CrCuSb耐酸钢管产品。考登钢管钢牌号为Q345GNHL (09CuPCrNi-A/B), 其含有少量Cu、P、Cr、Ni等耐腐蚀性能很强的合金元素, 广泛应用于电厂和炼油厂、锅炉厂、石化企业等行业用以抵御含硫腐蚀。考登钢管主要用于高含硫烟气中的省煤器、空气预热器、热交换器和蒸发器, 用于抵御含硫烟气的结露腐蚀。具有卓越的耐硫离子, 耐及其他酸性腐蚀的能力。产品主要规格参数有(1)、考登钢高频电焊钢管(Coten-A), 规格: 40~108mm 1.5~5mm L, 材质09CuPCrNi-A。(2)、ND钢高频电焊钢管规格: 40~108mm 1.5~5mm L, 材质09CrCuSb考登钢管和ND钢管成品执行标准: 1.直接高频电焊钢管: GB/T13793-92 2.结构无缝钢管: GB/T8162-2008 3.钢管的验收、包装、标志和质量证明书: GB2102-88考登钢管和ND钢管材质标准: 1.考登钢(Coten-A): GB4171-84 2. ND钢管(09CrCuSb即: 09铬铜铈): GB150-98 GB/T6728 3.螺旋槽管: GB3087-82或参照行业标准: DG1017-94关于“考登钢, ND钢”简要介绍: 主要用于: 高含硫烟气中的省煤气、空气预热器、热交换器和蒸发器, 用于抵御含硫烟气的结露腐蚀。具有卓越的耐硫离

子，耐及其他酸性腐蚀的能力。...主要用于：高含硫烟气中的省煤气、空气预热器、热交换器和蒸发器，用于抵御含硫烟气的结露腐蚀。具有卓越的耐硫离子，耐及其他酸性腐蚀的能力。螺旋槽管为、经济、成熟的传热元件，已经大量使用在各种锅炉的空气预热器产品中。螺旋槽管利用藕节状内壁和螺旋槽导流，强制扰动管内工质，从而提高传热效率。螺旋槽管的传热系数一般可以达到同径光管的1.25倍，使用螺旋槽管可以提高换热设备的效率，减少钢管的用量，缩小换热设备占用的空间，具有良好的经济性和可靠性执行标准.

ASTMA106无缝钢管508*32.83

发现一次违规操作或安全隐患，罚责任人5-1元，罚安全管理人员5-2元。、施工安全措施参加钢结构安装的全体人员，都要熟悉并严格执行本工种的安全操作规程，按照钢结构工艺的要求，精心操作。钢结构安装前，应对全体安装人员进行详细的安全交底，参加安装的人员要明确分工，利用班前会，小结全并结合现场具体提出保证安全施工的要求。参加安装的各工种，必须服从现场统一指挥，技术负责人在发现违章作业时，要及时劝阻，对不听劝阻继续违章操作者，应立即停止其工作。