

GB/T713.7-2023 S31603不锈钢卷板 平板 中厚板

产品名称	GB/T713.7-2023 S31603不锈钢卷板 平板 中厚板
公司名称	无锡森桥金属材料有限公司
价格	24500.00/吨
规格参数	山西太钢集团:1500*6000 S31603:2000*6000 山西太钢:1800*6000
公司地址	无锡市新吴区五洲国际工业博览城52-308
联系电话	0510-68082189 13057283399

产品详情

无锡森桥金属材料有限公司从事无锡不锈钢及普通钢材贸易，公司现与山西太钢、青山集团，昆山大庚、张家港浦项、广州联众、宝钢、酒钢、鞍钢、济钢等诸多钢厂建立长期稳定的合作关系。同时，经销瑞典AvestaPolarit集团、芬兰OUTOKUMPUPOLARIT集团、比利时ALZ、南非ColumbusStainless集团、法国USINORINDUSTEE集团、西班牙ACERINOX集团、德国THYSSENKRUPP集团、韩国POSCO集团等进口不锈钢板，我们公司主要经营品种有201、202、304、304L、304J1、309S、310S、316L、321、904L、317L、及其它高耐蚀合金钢 耐高温不锈钢 双相不锈钢系列 超级不锈钢系列的材料，同时我公司可代订太钢、张浦特殊材质、特殊规格的各类高强船板、优钢，品种多样、规格齐全，为客户提供全方位的服务。我公司位于长江三角经济圈中心城市——全国大的不锈钢集散地——无锡，依托无锡市场良好的地理环境，水陆交通十分便捷，紧连312国道、沪宁高速、京杭大运河，提货及时方便，并可为客户提供加工、货物配送等业务，极大地方便了广大客户，销售网络已从华东三省遍及全国各地，拥有大批量忠诚的客户。公司始终如一贯穿以“诚信为本、以人为善、团结创新”的经营思想，不断扩大经营规模。我们以“更快、更高、更优”的服务理念为您提供优质热忱完善的全方位服务。您的支持是我们前进的动力，您的满意是我们不懈的追求。我们一定会以崭新的面貌、进取的精神、诚挚的态度、热忱的服务与四方朋友携手合作，共创美好明天！

无锡森桥金属材料有限公司从事无锡不锈钢及普通钢材贸易，公司现与山西太钢、青山集团，昆山大庚、张家港浦项、广州联众、宝钢、酒钢、鞍钢、济钢等诸多钢厂建立长期稳定的合作关系。同时，经销瑞典AvestaPolarit集团、芬兰OUTOKUMPUPOLARIT集团、比利时ALZ、南非ColumbusStainless集团、法国USINORINDUSTEE集团、西班牙ACERINOX集团、德国THYSSENKRUPP集团、韩国POSCO集团等进口不锈钢板，我们公司主要经营品种有201、202、304、304L、304J1、309S、310S、316L、321、904L、317L、及其它高耐蚀合金钢 耐高温不锈钢 双相不锈钢系列 超级不锈钢系列的材料，同时我公司可代订太钢、张浦特殊材质、特殊规格的各类高强船板、优钢，品种多样、规格齐全，为客户提供全方位的服务。我公司位于长江三角经济圈中心城市——全国大的不锈钢集散地——无锡，依托无锡市场良好的地理环境，水陆交通十分便捷，紧连312国道、沪宁高速、京杭大运河，提货及时方便，并可为客户提供加工、货物配送等业务，极大地方便了广大客户，销售网络已从华东三省遍及全国各地，拥有大批量忠诚的客户。公司始终如一贯穿以“诚信为本、以人为善、团结创新”的经营思想，不断扩大经营规模。我们以“更快、更高、更优”的服务理念为您提供优质热忱完善的全方位服务。您的支持是我们前进的动力，您的满意是我们不懈的追求。我们一定会以崭新的面貌、进取的精神、诚挚的态度、热忱的服务与四方朋友携手合作，共创美好明天！

承压设备包括锅炉、压力容器、气瓶和压力管道,这类设备广泛用于国民经济各个方面,其共同特点是涉及生产和生命安全,一旦发生事故危害性较大。制造承压设备的材料多种多样,钢材是实际工程中应用广泛的材料。承压设备用钢是重大技术成套装备制造的关键原材料,是承压设备安全运行的基本保障,随着承压设备向大型化、高参数、结构多样性的方向发展的同时,其工作条件也越来越趋苛刻,因此对制造承压设备的材料提出了更加严格的要求,合理的选用材料对于设备的结构合理、安全、长期运行和降低成本是非常重要的。为了进一步规范承压设备用钢的技术要求,迫切需要制定统一的承压设备用钢板和钢带标准,以便在GB/T150.2《压力容器第2部分:材料》中引用。

GB/T 713《承压设备用钢板和钢带》旨在规范锅炉、压力容器、LNG船、LPG船等承压设备用钢板和钢带的分类和牌号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等,拟由八个部分构成。

第1部分:一般要求,目的在于确定其他部分通用的要求,以便在其他部分中引用。

-第2部分,规定温度性能的非合金钢和合金钢,目的在于确定用于制造使用温度不低于

-20℃、承压设备用厚度不大于25.4mm的钢带及卷切钢板和厚度为3mm~250mm的单轧钢板的技术要求。

第3部分:规定低温性能的低合金钢。目的在于确定用于制造使用温度不低于-70℃、承压设备用厚度为5mm~120mm的低合金钢板的技术要求。

第4部分:规定低温性能的镍合金钢。目的在于确定用于使用温度不低于-196℃、厚度不大于150mm的规定低温性能的镍合金钢板的技术要求。

第5部分:规定低温性能的高锰钢。目的在于确定用于使用温度不低于-196℃、厚度为5mm~60mm的规定低温性能的高锰钢板的技术要求。

第6部分:调质高强度钢。目的在于确定用于厚度为10mm~80mm的承压设备用调质高强度钢板的技术要求。

--第7部分:不锈钢和耐热钢。目的在于确定用于宽度不小于600mm的承压设备用热轧不锈钢和耐热钢钢板和钢带(含卷切钢板)以及冷轧不锈钢和耐热钢钢板和钢带(含卷切钢板)的技术要求。

-第8部分:同质和异质轧制复合钢板。目的在于确定用于采用轧制复合工艺生产的厚度大于100mm的承压设备用钢板以及不锈钢为覆层,碳钢作基层的复合钢板的技术要求。