

南京螺纹钢 冷轧螺纹钢 盐阳建筑

产品名称	南京螺纹钢 冷轧螺纹钢 盐阳建筑
公司名称	南京盐阳建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路11号338室
联系电话	13905169356

产品详情

意义

中国是钢铁生产和贸易国，螺纹钢的推出，冷轧螺纹钢，首先对国内钢铁行业意义非凡。分析人士指出，稳步推出线材、螺纹钢品种，对于发展钢铁业、提升钢铁产业结构具有重要意义，既可以为钢铁生产和流通企业提供套期保值、管理风险的工具，又可以为钢铁企业提供价格信息，使企业合理安排生产，调整销售或采购策略，保障生产经营活动的有序进行，从而减少价格频繁波动对企业平稳运行的冲击。国内钢铁贸易商有数十万家、钢铁企业1000多家，产业链上如基建等企业就更多，螺纹钢加工，他们的参与对国内市场的发展意义不同寻常。中国钢材的50%为钢铁企业直销，另有50%为贸易商代理，在没有螺纹钢的情况下，钢材紧俏、价格上涨时，这些贸易商却拿不到货，而需求萎缩、价格下跌甚至亏本时，这些贸易商为维护与钢铁企业的关系，还要进货。因此螺纹钢的推出，对这些贸易商来说，有了一个很好的对冲风险的工具，不管钢材价格上涨或下跌，都能保证经营的稳定。

行业标准

螺纹钢的规格要求应在进出口贸易合同中列明。应包括标准的牌号(种类代号)、钢筋的公称直径、公称重量(质量)、规定长度及上述指标的允差值等各项。我国标准推荐公称直径为6、8、10、12、16、20、25、32、40、50mm的螺纹钢系列。供货长度分定尺和倍尺二种。我国出口螺纹钢定尺选择范围为6~12m，日本产螺纹钢定尺选择范围为3.5~10m;国产内销螺纹钢若合同中无注明要求时，通常定尺为9m、12m两个长度。

外观质量

表面质量。有关标准中对螺纹钢的表面质量作了规定，要求端头应切得平直，表面不得有裂缝、结疤和折叠，热轧螺纹钢，不得存在使用上有害的缺陷等。

外形尺寸偏差允许值。螺纹钢的弯曲度及钢筋几何形状的要求在有关标准中作了规定。

标准号GB1499.2-2007(钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋)

GB1499.2-2007/XG1-2009《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》国家标准号修；

GB/T 2101—2008(型钢验收

、包装、标志及质量证明书的一般规定);GB1499.1 ~ GB1499.3(混凝土用钢筋);JIS G3112—87(98)(钢筋混凝土用棒钢);JISG3191—66(94)(热轧棒钢和卷棒钢的形状、尺寸、重量及其容许差);BS4449—97(混凝土结构用热轧钢筋)。

成分检验

(1)检验方法：对上述化学成分进行检验分析时常用的标准检验方法如下：

GB/T223、JISG1211?1215、BS1837、BS手册19等。

(2)成分指标：考核螺纹钢成分含量的指标主要有：C、Mn、P、S、Si等项，牌号不同，南京螺纹钢，含量

各有差别，其大致范围为：C(0.10 ~ 0.40%)、Mn<1.80%、P<0.050 %、S<0.050%、Si(0.60 ~ 1.00%)。

长度及允许偏差

a、长度钢筋通常按定尺长度交货，具体交货长度应在合同中注明； 钢筋可以盘卷交货，每盘应是一条钢筋，允许每批有5% 的盘数（不足两盘时可有二盘）由两条钢筋组成。其盘重及盘径由供需双方协商确定。

b、长度允许偏差钢筋按定尺交货时的长度允许偏差不得大于 $\pm 25\text{mm}$ ；当要求长度时，其偏差为 $+50\text{mm}$ ；当要求长度时，其偏差为 -50mm 。

c、弯曲度和端部钢筋端部应剪切正直，局部变形应不影响使用。

南京螺纹钢-冷轧螺纹钢-盐阳建筑(诚信商家)由南京盐阳建筑材料有限公司提供。南京盐阳建筑材料有限公司 (njyyjz.tz1288.com) 有实力，信誉好，在江苏南京的金属建材等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进盐阳建筑和您携手步入辉煌，共创美好未来！