

耐高温不锈钢管310S耐高温不锈钢管厂家

产品名称	耐高温不锈钢管310S耐高温不锈钢管厂家
公司名称	温州久鑫不锈钢有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:久鑫 材质:310s 标准:国标
公司地址	温州市龙湾区海滨街道沙村路6号前门
联系电话	15669843777

产品详情

耐高温不锈钢管310S耐高温不锈钢管厂

本司可定做非标焊管，工业焊管，定做请发材质，厚度，直径，长度，数量，点焊或烧全焊，是否需要抛等具体要求，方便工作人员核算报价，谢谢合作！

本司产品为不锈钢原材料，由于市场价格浮动，报价皆以当天为准！！！！

联系人：李经理

电话：0577-86133663

传真：0577-86133667

手机：15669843777 不锈钢以其漂亮的外观、耐腐蚀的特性、不易损坏的优点，越来越受到人们的喜爱。锅碗瓢盆、城市雕塑、建筑、装修居室等使用不锈钢的越来越多。

有的顾客在选购不锈钢厨具时，拿着磁铁在不锈钢器皿上吸来吸去认为磁铁吸上的是不锈铁，吸不上的才是不锈钢，好不锈钢都没磁。

其实，这是人们对不锈钢认识的误区。铁和钢是以含碳量的多少来区别的。含碳量在2%以下的铁碳合金是钢，含碳量在2%以上的则称之为铁。则因为既有韧性又有弹性还有刚性，被广泛应用。

生活中所接触到的都是钢，只不过人们叫法不同。对于不锈钢来说，不管磁铁吸得上与否，只要符合其质量标准，都是不锈钢。因此，从冶金学的角度说，铬元素含量在10.5%以上的钢就不生锈。冶炼时加入的合金元素不同，也就有了磁铁吸得上与吸不上的区别了。

不锈钢一般是按组织结构分的，可以分为奥氏体、铁素体、马氏体等几大类。如果往钢水里加入了

不同比例的铬镍等，炼成的奥氏体钢就是磁铁吸不上的不锈钢；如果往钢水里加入铬和少量镍（或不加镍），炼成的钢就是磁铁吸得上的不锈钢，也叫铁素体不锈钢；马氏体不锈钢主要合金元素是铬、铁和碳。不锈钢因含合金量的不同分有100多种。除了奥氏体不锈钢磁铁吸不上外，铁素体、马氏体不锈钢都具有磁性。镍元素在世界上储藏量很少，价格比较昂贵。因此，镍含量高的不锈钢在市场上价格也较高，而且磁铁还吸不上。其实，还有一种不锈钢磁铁是吸不上的。那就是高含锰少含镍或不含镍的不锈钢。304不锈钢管的用途：

(1) 民用管分圆管、矩管、花管，一般用于装饰、建筑、结构等方面；

(2) 工业管：工业配管用钢管、一般配管用钢管（饮用水管）、机械构造 / 流体输送管、锅炉热交换管、食品卫生管等。一般应用于工业的各个领域如：石油化工、造纸、核能、食品、饮料、等行业对流体介质要求较高管道。 一、供应各种不锈钢管材

机械构造用及装饰用不锈钢钢管工业配管用不锈钢钢管

锅炉热交换器不锈钢钢管(压接管)一般配管用不锈钢钢管

食品卫生用不锈钢管不锈钢压管

二、不锈钢管制造规格

不锈钢无缝管、精密不锈钢管(毛细管1-6mm)、不锈钢焊管

外径： 2mm—1500mm厚度：0.1—30mm

材质：301、304、304L、316L、321 (1Cr18Ni9Ti)、310S (0Cr25Ni20)、309S

特性：耐高温（1150度）；化工用管；液体（气体）输送用管

不锈钢(装饰/工业)管材质及规格：SUS 304 304L 316L 201

1.圆管： 9.5~406.4mm厚度:0.4~8.0mm

2.方管:10x10~150x150 mm 厚度:0.4~6.0 mm

3.矩管:10x20~100x200 mm 厚度:0.4~6.0 mm

三、锅炉热交换器、冷凝器用不锈钢钢管

执行标准：ASTM A249 JIS G3463或DIN 17457

材质：进口一级正材304 304L 316 316L

规格： 13.72~ 1000mm

产品用于：建造高压和超高压电站锅炉，建造过热蒸汽管、沸水管及机车锅炉用

过热蒸管。

四、食品卫生用不锈钢管

执行标准：ASTM A249 ASTM A270 JISG3347

材质：进口一级正材304 304L 316 316L

规格： 15.9~165.2

产品用于:化工、石化、水处理、造纸、食品卫生等设备的配管

五、特殊用管工艺

内外抛光（表面等级：抛光180#、220#，240#，320#，400#，600#）；拉丝；酸

洗；内焊道整平；在线光热热处理。