

买不锈钢钢管，来西安金达不锈钢有限公司.

产品名称	买不锈钢钢管，来西安金达不锈钢有限公司.
公司名称	西安金达不锈钢有限公司
价格	21000.00/吨
规格参数	品名:不锈钢无缝管 规格:1~700mm 外径:1~500 (mm)
公司地址	中国 陕西 西安市 西安爱菊花园292-1号
联系电话	86 029 86267101 13669282810

产品详情

品名	不锈钢无缝管	规格	1~700mm
外径	1~500 (mm)	壁厚	1~50 (mm)
材质	304	产地/厂家	浙江泰钢
形状	圆管	用途	什么都可以

西安金达金属材料有限公司主要生产销售品种有：

304l不锈钢管,301不锈钢钢管,302不锈钢无缝管价格,316不锈钢无缝钢管，合金管，高压锅炉管，出口钢管,16mn钢管,化肥设备用管，304l不锈钢管液压支柱管，石油油管和套管，管线管，汽车半轴套管，316不锈钢无缝钢管，精密管，接箍料管 等各类钢管，客户常用304l不锈钢管,301不锈钢钢管,302不锈钢无缝管价格,316不锈钢无缝钢管规格备有现货。产品广泛应用于石油、化工、军工、液压、电热、液压支注、锅炉仪表等行业用大小口径及特殊

材质、特殊规格无缝管.....

[更多。公司主营材质：10、20、35、40mn2、45mn2、27simn、20cr、40cr、20crmo、35crmo、38crmoa1、50crv、30crmnsi、201、202、304、304l、321、316、316l、317l、309s、310s、2205、630等>>.....](#)

0cr18ni9不锈钢管化学成分抗拉强度介绍-0cr18ni9不锈钢耐温介绍304不锈钢管制造厂 www.cxwyzts.com

一、简介（销售钢管022-858503330）

在空气中或化学腐蚀介0cr18ni9质中能够抵抗腐蚀的一种高合金钢，（022-86658069）不锈钢是具有美观的表面和耐腐蚀性能好，不必经过镀色等表面处理，而发挥不锈钢所固有的表面性能,使用于多方面的钢铁的一种，通常称为不锈钢。代表性能的有13铬钢，18-8铬镍钢等高合金钢。从金相学角度分析，因为不锈钢含有铬而使表面形成很薄的铬膜，这个膜隔离开与钢内侵入的氧气起耐腐蚀的作用。为了保持不锈钢所固有的耐腐蚀性，钢必须含有12%以上的铬。

304是一种通用性的不锈钢，它广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件。304不锈钢是按照美国astm标准生产出来的不锈钢的一个牌号。304相当于我国的0cr19ni9 (0cr18ni9)不锈钢。304含铬19%，含镍9%。304是得到最广泛应用的不锈钢、耐热钢。用于食品生产设备、普通化工设备、核能等。304不锈钢化学成份 规格c si mn p s cr ni (镍) mosus304 0.08 1.00 2.00 0.05 0.03 18.00-20.00 8.25~10.50 -

[编辑本段]

二、性能

系统描述：304不锈钢是应用最为广泛的一种铬-镍不锈钢，具有良好的耐蚀性、耐热性、低温强度和机械特性。在大气中耐腐蚀，如果是工业性气氛或重污染地区，则需要及时清洁以避免腐蚀。适合用于食品的加工、储存和运输。具有良好的加工性能和可焊性。板式换热器、波纹管、家庭用品、建材、化学、食品工业等。

[编辑本段]

三、304不锈钢的说明

304是一种通用性的不锈钢，它广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件。

304不锈钢是按照美国astm标准生产出来的不锈钢的一个牌号。304相当于我国的0cr19ni9 (0cr18ni9)不锈钢。304含铬19%，含镍9%。

304是得到最广泛应用的不锈钢、耐热钢（022-86658069）。用于食品生产设备、普通化工设备、核能等。

[编辑本段]（销售钢管022-858503330）

四、304不锈钢化学成份及规格

规格：12x1 -406x30 sus304不锈钢化学成分： 0.08 1.00 2.00 0.05 0.03 18.00-20.00 8.25~10.50 -

在空气中或化学腐蚀介质中能够抵抗腐蚀的一种高合金钢，不锈钢是具有美观的表面和耐腐蚀性能好，不必经过镀色等表面处理，而发挥不锈钢所固有的表面性能,使用于多方面的钢铁的一种，通常称为不锈钢。代表性能的有13铬钢，18-8铬镍钢等高合金钢。

[编辑本段]

五、304不锈钢管

304不锈钢管是按照美国astm标准生产出来的不锈钢的一个牌号。304不锈钢管相当于我国的0cr19ni9 (0cr18ni9)不锈钢管。304含铬19%，含镍9%。德国之行标准：din2462。

304不锈钢管作为不锈钢耐热钢使用最广泛，食品用设备，一般化工设备，原子能工业用设备。

304不锈钢管是一种通用性的不锈钢管，它广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件（销售钢管022-858503330）。

304不锈钢管是得到最广泛应用的不锈钢、耐热钢。用于食品生产设备、普通化工设备、核能等。

304不锈钢管化学成份规格c si mn p s cr ni (镍) mo

sus304 0.08 1.00 2.00 0.05 0.03 18.00-20.00 8.25~10.50 -

304不锈钢是一种通用性的不锈钢材料，防锈性能比200系列的不锈钢材料要强。耐高温方面也比较好，能高到到1000-1200度。304不锈钢具有优良的不锈耐腐蚀性能和较好的抗晶间腐蚀性能。

在实验中得出：304不锈钢材料浓度 65%的沸腾温度以下的硝酸中，具有很强的抗腐蚀性。对碱溶液及大部分有机酸和无机酸亦具有良好的耐腐蚀能力。（022-86658069）在空气中或化学腐蚀介质中能够抵抗腐蚀的一种高合金钢，不锈钢是具有美观的表面和耐腐蚀性能好，不必经过镀色等表面处理，而发挥不锈钢所固有的表面性能,使用于多方面的钢铁的一种，通常称为不锈钢。代表性能的有13铬钢，18-8铬镍钢等高合金钢。

从金相学角度分析，因为不锈钢含有铬而使表面形成很薄的铬膜，这个膜隔离开与钢内侵入的氧气起耐腐蚀的作用。为了保持不锈钢所固有的耐腐蚀性，钢必须含有12%以上的铬。

不锈钢管重量公式:[(外径-壁厚)*壁厚]*0.02491=kg/米(每米的重量)

304不锈钢管尺寸及允许偏差（销售钢管022-858503330）

偏差等级标准化外径允许偏差

d1 ± 1.5%，最小 ± 0.75 mm

d2 ± 1.0%。最小 ± 0.50 mm

d3 ± 0.75% . 最小 ± 0.30 mm

d4 ± 0.50%。最小 ± 0.10 mm

304不锈钢管理论重量计算公式：（外径-壁厚）×壁厚×0.02491=每米的重量（公斤）