

日标JIS无磁不锈钢带，太钢SUS301不锈钢带

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 日标JIS无磁不锈钢带，太钢SUS301不锈钢带 |
| 公司名称 | 东莞太钢不锈钢销售有限公司 |
| 价格 | 1.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇358省道宵边段98号 |
| 联系电话 | 0769-81765711 18938590020 |

产品详情

东莞太钢不锈钢销售有限公司【公司网站:<http://www.dgtgbxg.com>】 【销售热线:0769-81765711】 【传真询价:0769-81765710】 【QQ在线客服:1203742616】

东莞太钢不锈钢销售有限公司大量供应日标JIS无磁不锈钢带，太钢SUS301不锈钢带。

东莞太钢不锈钢销售有限公司主要供应201、301、304、304L、321、316、316L材质不锈钢带，另有202、301、317L、310S、314、309S、630、904L等材质不锈钢带，欢迎广大用户选购。

不锈钢带是长方形卷状不锈钢材，同不锈钢卷板相似，与不锈钢卷板不同的是，不锈钢带产品宽度普遍较小且宽度规格少，一般通过分条机分条来满足用户的需要，由于生产工艺的限制不锈钢带的价格比不锈钢卷板的价格要高很多。

不锈钢带按生产工艺分类可以分为两类：

- 1、原厂正材不锈钢带；生产工艺流程：炼钢炉生产出热轧不锈钢带，经过退火、酸洗、冷轧、中间退火提升硬度、冷精轧、最终退火、酸洗抛光及平整轧制出成品。
- 2、卷板压延不锈钢带；生产工艺流程；利用现成的不锈钢卷板分条，经过压延，退火提升硬度，抛光、整平制出成品。

相对来说正材较压延材料性能比较稳定，表面比较平整，价格也相对较高。生产压延不锈钢带的厂家也就是通过利用不锈钢卷板经过压延从而赚取其中的差价。

各种材质不锈钢带化学成分标准参考：

301不锈钢带 301不锈钢牌号：1Cr17Ni7； 301不锈钢化学成分标准: C： 0.15，Si： 1.0，Mn： 2.0，Cr：16.0~18.0，Ni：6.0-8.0，S： 0.03，P： 0.045

304不锈钢带 304不锈钢牌号：0Cr18Ni9（0Cr19Ni9）； 304不锈钢化学成分标准:

C : 0.08 , Si : 1.0 , Mn : 2.0 , Cr : 18.0~20.0 , Ni : 8.0~10.0 , S : 0.03 , P : 0.045

304L不锈钢带 304L不锈钢牌号 : 00Cr19Ni10 (0Cr18Ni10) ;

304L不锈钢化学成分标准:C : 0.03 , Si : 1.0 , Mn : 2.0 Cr : 18.0~20.0 , Ni : 9.0~13.0 , S : 0.03 , P : 0.045

316不锈钢带 316不锈钢牌号 : 0Cr17Ni12Mo2; 316不锈钢化学成分标准:C : 0.08 Si : 1.0 Mn : 2.0 Cr : 16.0~18.0 Ni : 10.0~14.0 S : 0.03 P : 0.045 Mo 2.0-3.0

316L不锈钢带 316L不锈钢牌号 : 00Cr17Ni14Mo2; 316L不锈钢化学成分标准:C : 0.03 Si : 1.0 Mn : 2.0 Cr : 16.0~18.0 Ni : 12.0~15.0 S : 0.03 P : 0.045 Mo:2.0~3.0

310S不锈钢带 310S不锈钢牌号 : 0Cr25Ni20/1Cr25Ni20Si2; 310S不锈钢化学成分标准 C : 0.08 Si : 1.5 Mn : 2.0 Cr : 23.0~26.0 Ni : 19.0~22.0 S : 0.03 P : 0.045

317L不锈钢带 317L不锈钢牌号:0Cr19Ni13Mo3; 317L不锈钢化学成分标准 : C 0.030,Mn 2.00,Ni11.0~15.0,Si 1.00,P 0.045,S 0.030,Cr18.0~20.0,Mo3.0~4.0

309S不锈钢带 309S不锈钢牌号0Cr23Ni13; 309S不锈钢化学成分标准 : C : 0.08 , Si : 1.0 , Mn : 2.0 , Cr : 22-24 , Ni : 12-15 , S : 0.03 , P : 0.045

314不锈钢带 314不锈钢牌号1Cr25ni20Si2; 314不锈钢化学成分标准 : C 0.25 , Si1.5-3.0 , Mn 2.00 , P 0.04 , S 0.03 , Ni : 19-22 , Cr : 23-26

321不锈钢带 321不锈钢牌号 : 1Cr18Ni9Ti; 321不锈钢化学成分标准:C : 0.08 , Si 1.0 , Mn : 2.0 , Cr : 17.0~19.0 , Ni : 9.0-13 , S : 0.03 , P : 0.045,Ti 5

630不锈钢带 630不锈钢牌号 : 17-7PH; 630不锈钢化学成分标准 : C 0.07 , Si 1.00 , Mn 1.00 , P 0.035 , S 0.030 , Ni3.00-5.00 , Cr15.5-17.5 , Cu3.00-5.00 , Nb0.15-0.45

631不锈钢带 631不锈钢牌号 : 17-7PH; 631不锈钢化学成分标准 : C 0.09 , Si 1.00 , Mn 1.00 , P 0.04 , S 0.030 , Ni 6.5-8.5 , Cr116-18 , Al 0.75-1.5

904L不锈钢带 904L不锈钢牌号 : 00Cr20Ni25Mo4.5Cu; 904L不锈钢的化学成分% C 0.03 , Si 1.00 , Mn 2.00 , P 0.035 , S 0.03 , Ni:23.0-28.0 , Cr:18.0-23.0 , Mo:5-6 , Cu:1.0-2.0 , N 0.1

公司其他产品 : 不锈钢板材 , 不锈钢管材 , 不锈钢棒材 , 不锈钢线材 , 不锈钢槽钢 , 不锈钢角钢 , 不锈钢方钢,不锈钢扁钢。欢迎广大用户选购。