

## sfgbxcvj904L不锈钢板价格11月22日

产品名称	sfgbxcvj904L不锈钢板价格11月22日
公司名称	无锡市鼎耀特钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区石新路21号
联系电话	0510-83922066 18068306289

## 产品详情

供应904L不锈钢板价格11月22日，0Cr18Ni9  
不锈钢板价格，无锡不锈钢板价格，022Cr17Ni12Mo2  
不锈钢板价格，不锈钢钛金板价格，不锈钢玫瑰金板价格hnck

0Cr18Ni9钢(AISI304)是奥氏体不锈钢，是在最初发明的18-8型奥氏体不锈钢的基础上发展演变的钢种，该钢是不锈钢的主体钢种，其产量约占不锈钢总产量30%以上。由于此钢具有奥氏体结构，它不可能通过热处理手段予以强化，只能采用冷变形方式达到提高强度的目的。钢的奥氏体结构赋予了它的良好冷、热加工性能、无磁性和好的低温性能。0Cr18Ni9钢薄截面尺寸的焊接件具有足够的耐晶间腐蚀能力，在氧化性酸(HNO<sub>3</sub>)中具有优良的耐蚀性，在碱溶液和大部分有机酸和无机酸中以及大气、水、蒸汽中耐蚀性亦佳。0Cr18Ni9钢的良好性能，使其成为应用量最大、使用范围最广的不锈钢牌号，此钢适于制造深冲成型的部件以及输送腐蚀介质管道、容器，结构件等，0Cr18Ni9亦可用于制造无磁、低温设备和部件。0Cr19Ni10(AISI304L)是在0Cr18Ni9基础上，通过降低碳和稍许提高含镍量的超低碳型奥氏体不锈钢。此钢是为了解决因Cr<sub>23</sub>C<sub>6</sub>析出致使0Cr18Ni9钢在一些条件下存在严重的晶间腐蚀倾向而发展的。在开发初期，因冶金生产降碳较难，一度曾妨碍了它的广泛应用，在20世纪70年代新的二次精炼方法AOD和VOD工艺成功用于生产后，此钢才真正得到广泛应用。与0Cr18Ni9比较，此钢强度稍低，但其敏化态耐晶间腐蚀能力显著优于0Cr18Ni9。除强度外，此钢的其他性能同于0Cr18Ni9。它主要用于需焊接且焊后又不能进行面溶处理的耐蚀设备和部件。

无锡鼎耀特钢有限公司

电话：0510-83922066                      83922166

手机：18068306289                      18068306389

传真：0510-83079211

联系人：姜经理、贾经理

地 址：无锡市锡山区石新路21号

网 址：<http://www.huayubxg.com/>

不锈钢板 98201戴南 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 96201戴南 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 94201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 92201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 90201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 88201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 86201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 84201戴南 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 82201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 80201戴南 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 8201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 78201 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 11000100 11月22日  
不锈钢板 96301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 96202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 94304戴南 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 94301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 94202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 92304 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 92301戴南 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 92202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日

不锈钢板 90304 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 90301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 90202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 88304 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 88301戴南 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 88202戴南 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 86304 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 86301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 86202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 84304戴南 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 84301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 84202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 82304 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 82301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日  
不锈钢板 82202 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 13200100 11月22日  
不锈钢板 80304戴南 江苏省 21300100 11月22日  
不锈钢板 80301 无锡鼎耀特钢有限公司 江苏省 17300100 11月22日

无锡鼎耀特钢有限公司是无锡市不锈钢行业中创立最早，规模最大、实力最强的企业之一，是江苏AAA+级0Cr18Ni9不锈钢板、022Cr17Ni12Mo2不锈钢板、不锈钢钛金板、不锈钢玫瑰金板材料供应商，集原材料销售、仓储、配送服务为一体。经过长期合作建立起来的直接采购渠道既确保了质量和数量的持久稳定，又有效地帮助客户最大程度地节省了成本。库存常年保持万吨以上，为更好的服务客户扩大经营范围，并有专车专人接送洽谈人员前来订购业务。公司自创办以来，一直坚持“诚信合作，共同发展”的经营理念，在这一理念的指导下，公司已跃为天津钢管行业中的佼佼者。904L不锈钢板价格，0Cr18Ni9不锈钢板价格，无锡不锈钢板价格，022Cr17Ni12Mo2不锈钢板价格，不锈钢钛金板价格，不锈钢玫瑰金板价格hcnk 产品材质：1Cr17Ni7 (301)、0Cr18Ni9(304)、304L(00Cr19Ni10)、1Cr18Ni9Ti (321)、316(0Cr17Ni12Mo2)、316L(00Cr17Ni14Mo2)、309S(0Cr23Ni13)、310S(0Cr25Ni20)、317,317L,347,347H 0Cr13、1Cr13、2Cr13、3Cr13不锈钢。

执行标准：GB/T423T-92、GB/T14975-2002、GB/T14976-2002、GB/T13296-91、GB/T12770-91、GB/T12771-91，ASTM A213/A213-99a、ASTN312/A312M-00b、ASTM A269-00、ASTMA511-96

代理公司：东北特钢、华新丽华、久立特钢、温州宝丰、温州昌盛、太钢、宝新、张浦。

不锈钢板表面光洁，有较高的塑性、韧性和机械强度，耐酸、碱性气体、溶液和其他介质的腐蚀。它是一种不容易生锈的合金钢，但不是绝对不生锈。

不锈钢板 按制法分热轧和冷轧的两种，包括厚度0.02-4毫米的薄冷板和4.5-100毫米的中厚板。

按钢种的组织特征分为5类：奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型、沉淀硬化型。

要求能承受草酸、硫酸-硫酸铁、硝酸、硝酸-氢氟酸、硫酸-硫酸铜、磷酸、甲酸、乙酸等各种酸的腐蚀，广泛用于化工、食品、医药、造纸、石油、原子能等工业，以及建筑、厨具、餐具、车辆、家用电器各类零部件。

为了保证各类不锈钢板的屈服强度、抗拉强度、伸长率和硬度等力学性能符合要求，钢板交货前必须经过退火、固溶处理、时效处理等热处理。

不锈钢板具有与不稳定的镍铬合金304相似的抵挡一般腐蚀的能力。在碳化铬程度的温度范围中的长时间加热可能会影响合金321和347在恶劣的腐蚀介质中的。主要用于高温应用，高温应用要求材料有强的抗敏化性，以防止在较低温度的粒间腐蚀。

不锈钢板都具有高温抗氧化性，但是，氧化率会受暴露环境以及产品形态等固有因素的影响。

不锈钢板板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
冷轧部：不锈钢板冷轧2B（卷板、卷带、平板）特色板：3.5mm—6mm 304/2B，316L/2B  
厚度：冷扎2B（0.1—6.0mm）；表面：2B光面、BA；8K镜面；拉丝、磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；  
装饰面板：彩色板、镀钛板、蚀刻板、油抛发纹板（HL、NO.4）、3D立体板、喷砂板、压纹板  
热轧部：不锈钢板热轧No.1（卷板、平板）厚度：工业No.1（3-159mm）表面：  
8K镜面；拉丝、镀钛，磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；特别加工：可按客户指定开不定尺寸。管材：  
管、无缝管、工业管、装饰管（有缝管、焊接管、焊管、光亮管、直缝焊管）、流体管、软管、抛光管  
；不锈钢管的标准规格有200多种，大小均有，小管较贵，尤其是毛细管。毛细管最差得由304材质生产，不然管子容易爆裂。还可以为客户定做非标规格的管材。无缝管主要用于工业上，表面为雾面，不光亮。有缝管的表面是光亮面，管内有一条很细的焊接线，俗称焊接管，主要用于装饰材料。另有工业流体管，其抗压力视壁厚决定。310与310S为耐高温管棒板带。1080度以下能正常使用，最高耐温达到1150度。

不锈钢板 304 4,5,6,8,10,14 ~ 80\*1500/1800 吨 商议 张浦/太钢/宝新

不锈钢板 321 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 张浦/太钢/克虏伯

不锈钢板 321 4,5,6,8,10,14 ~ 80\*1500/1800 吨 商议 张浦/太钢/克虏伯

不锈钢板 316L 4,5,6,8,10,12,14 ~ 80\*1500 吨 商议 美/南非

不锈钢板 309S 1 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 瑞典/南非

不锈钢板 309S 4,5,6,8,10,12,14 ~ 20\*1500 吨 商议 瑞典/南非

不锈钢板 310S 1 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 美/西班牙

不锈钢板 310S 4,5,6,8,10,12,14 ~ 20\*1500 吨 商议 美/西班牙

不锈钢板 2Cr13 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 太钢  
 不锈钢板 2Cr13 4,5,6,8,10,12,14 ~ 20\*1250/1800 吨 商议 太钢  
 不锈钢板 430 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 张浦/太钢/南非  
 不锈钢板 201 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 联众/印度  
 不锈钢板 201 4,5,6,8,10,12\*1500 吨 商议 联众/印度  
 不锈钢板 202 3,4,5,6,8,10\*1500 吨 商议 日本/联众  
 不锈钢板 304 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 张浦/太钢/宝新  
 不锈钢板 304 4,5,6,8,10,14 ~ 80\*1500/1800 吨 商议 张浦/太钢/宝新  
 不锈钢板 321 0.4 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 张浦/太钢/克虏伯  
 不锈钢板 321 4,5,6,8,10,14 ~ 80\*1500/1800 吨 商议 张浦/太钢/克虏伯  
 不锈钢板 316L 4,5,6,8,10,12,14 ~ 80\*1500 吨 商议 北美/南非  
 不锈钢板 309S 1 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 瑞典/南非  
 不锈钢板 309S 4,5,6,8,10,12,14 ~ 20\*1500 吨 商议 瑞典/南非  
 不锈钢板 310S 1 ~ 3\*1000/1219 吨 商议 北美/西班牙  
 不锈钢板 310S 4,5,6,8,10,12,14 ~ 20\*1500 吨 商议 北美/西班牙

不锈钢板材质为 ; 201 202 301 302 304 304L 304LN 304TI 304H 321 321H 316 316H 316L 316LN 316TI 316F 317  
 317L 317LN 310 310S 309 309H 309S 347 347H 436 436L 904L 330 660 631 632 630 SUS836L SUS890L。  
 不锈钢板美国标准为 ; TP201 TP202 TP301 TP302 TP304 TP304H TP304L TP304LN TP304TI TP321 TP321H  
 TP305 TP316 TP316L TP316LN TP316TI TP316H TP317 TP317L TP317LN TP310H TP310S TP310 TP309 TP309S  
 TP904L TP330 TP660。

不锈钢板面宽度 : 1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
 板面宽度 : 1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
 冷轧部 : 不锈钢板冷轧2B (卷板、卷带、平板) 特色板 : 3.5mm—6mm 304/2B , 316L/2B  
 厚度 : 冷扎2B (0.1—6.0mm) ; 表面 : 2B光面、BA ; 8K镜面 ; 拉丝、磨砂 ; 雪花砂 ; 不锈钢无指纹板 ;  
 装饰面板 : 彩色板、镀钛板、蚀刻板、油抛发纹板 (HL、NO.4) 、3D立体板、喷砂板、压纹板  
 热轧部 : 不锈钢板热轧No.1 (卷板、平板) 厚度 : 工业No.1 (3-159mm) 表面 :  
 8K镜面 ; 拉丝、镀钛, 磨砂 ; 雪花砂 ; 不锈钢无指纹板 ; 特别加工 : 可按客户指定开不定尺寸 管材 : 管  
 、无缝管、工业管、装饰管 (有缝管、焊接管、焊管、光亮管、直缝焊管)、流体管、软管、抛光管 ;  
 不锈钢管的标准规格有200多种,大小均有,小管较贵,尤其是毛细管.毛细管最差得由304材质生产,不然管子  
 容易爆裂.还可以为客户定做非标规格的管材.无缝管主要用于工业上,表面为雾面,不光亮.有缝管的表面是  
 光亮面,管内有一条很细的焊接线,俗称焊接管,主要用于装饰材料.另有工业流体管,其抗压力视壁厚决定.31  
 0与310S为耐高温管.1080度以下能正常  
 使用,最高耐温达到1150度。904L不锈钢板价格, 0Cr18Ni9  
 不锈钢板价格, 无锡不锈钢板价格, 022Cr17Ni12Mo2  
 不锈钢板价格, 不锈钢钛金板价格, 不锈钢玫瑰金板价格hnck

### 不锈钢板规格表

规格	数量	规格	数量	规格	数量
12 × 1.5	18	73 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15	50	219 × 30-40	65
14 × 1.5-2.5-3	20	76 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14	60	245 × 8-10-14-17-20-22	105
16 × 1.5-2.5-4	30	83 × 4.5-5-10-12-14-16-18-20-30	30	245 × 25-28-30-34-40	84

18 × 2.3-4-5 20 89 × 4.5-8-10-12-14-16-18-20 40 273 × 7-9-12-15-18-20-25  
100

20 × 2.5-3-5 17 95 × 4.5-6-8-10-12-14-16-20 50 273 × 30-35-38-40 50

24 × 2.5-3-4-5-6 25 102 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 80 299 × 8-12-16-20-24-28  
60

25 × 2.5-3-4-5-6 28 108 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20-22 75  
299 × 30-32-36-38-40 70

28 × 3-3.5-4-5-6 30 114 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-18-20 100  
325 × 8-12-14-18-38 120

32 × 3.5-4-5-6-8 40 121 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 102 325 × 28-32-34-38 75

34 × 4-5-6-8 35 127 × 4.5-5-6-7-8-10-12-14-16-20 95 351 × 10-16-20-25-40  
120

36 × 3.5-5-6-8 30 133 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 120 355 × 6-18-20-25-30-40 45

38 × 4-5-6-7-8-9-10 33 140 × 5-6-7-8-9-10-12-14-16-20-22 50  
377 × 8-12-15-20-24-28 128

39 × 3.5-5-8-10 30 146 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60 377 × 30-37-40  
60

42 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 35 152 × 4.5-6-8-12-14-16-18-20-25-30 60

402 × 10-15-20-25-30-35 70

45 × 3.5-4-5-6-7-8-9 40 159 × 4.5-6-10-12-14 80  
406 × 10-20-25-28-35-40 110

48 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 24 159 × 16-18-20-22-25-30 30  
426 × 10-12-14-16-20-25-30-35-40 97

51 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 60 168 × 8-10-12-14-20-25-30-35 130  
450 × 10-12-14-16-20-25-34-40

108

56 × 3.5-4-5-6-7-8-9-10 58 180 × 8-12-16-25-30 105  
480 × 10-12-14-16-18-20-25-30-40 95

57 × 3.5-5-6-7-8-9-10-12 50 180 × 32-34-38-40 102 500 × 10-12-14-16-20-25-34-40 100

60 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-12-14 60 194 × 6-8-12-16-20-25-30-40 140  
510 × 10-12-14-16-20-25-34-40 110

63 × 3.5-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14 40 203 × 6-7-10-15-20-25-30 90

530 × 10-12-14-16-18-20-30-40 140

68 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-14-16 35 203 × 32-36-40

70 × 4-4.5-5-6-7-8-9-10-12-15-16 40 219 × 6-8-12-16-18-20-25 110

不锈钢板 按制法分热轧和冷轧的两种，包括厚度0.02-4毫米的薄冷板和4.5-100毫米的中厚板。

按钢种的组织特征分为5类：奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型、沉淀硬化型。

要求能承受草酸、硫酸-硫酸铁、硝酸、硝酸-氢氟酸、硫酸-硫酸铜、磷酸、甲酸、乙酸等各种酸的腐蚀，广泛用于化工、食品、医药、造纸、石油、原子能等工业，以及建筑、厨具、餐具、车辆、家用电器各类零部件。

为了保证各类不锈钢板的屈服强度、抗拉强度、伸长率和硬度等力学性能符合要求，钢板交货前必须经过退火、固溶处理、时效处理等热处理。

不锈钢板具有与不稳定的镍铬合金304相似的抵挡一般腐蚀的能力。在碳化铬程度的温度范围中的长时间加热可能会影响合金321和347在恶劣的腐蚀介质中的。主要用于高温应用，高温应用要求材料有强的抗敏化性，以防止在较低温度的粒间腐蚀。

不锈钢板都具有高温抗氧化性，但是，氧化率会受暴露环境以及产品形态等固有因素的影响。

不锈钢板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
板面宽度：1000mm、1220mm、1250mm、1500mm、1800mm、2000mm  
冷轧部：不锈钢板冷轧2B（卷板、卷带、平板）特色板：3.5mm—6mm 304/2B，316L/2B  
厚度：冷扎2B（0.1—6.0mm）；表面：2B光面、BA；8K镜面；拉丝、磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；  
装饰面板：彩色板、镀钛板、蚀刻板、油抛发纹板（HL、NO.4）、3D立体板、喷砂板、压纹板  
热轧部：不锈钢板热轧No.1（卷板、平板）厚度：工业No.1（3-159mm）表面：  
8K镜面；拉丝、镀钛，磨砂；雪花砂；不锈钢无指纹板；特别加工：可按客户指定开不定尺寸。管材：  
管、无缝管、工业管、装饰管（有缝管、焊接管、焊管、光亮管、直缝焊管）、流体管、软管、抛钢管  
；不锈钢管的标准规格有200多种,大小均有,小管较贵,尤其是毛细管.毛细管最差得由304材质生产,不然管子容易爆裂.还可以为客户定做非标规格的管材.无缝管主要用于工业上,表面为雾面,不光亮.有缝管的表面是光亮面,管内有一条很细的焊接线,俗称焊接管,主要用于装饰材料.另有工业流体管,其抗压力视壁厚决定.310与310S为耐高温管棒板带.1080度以下能正常使用,最高耐温达到1150度。

不锈钢钛金板，是用不锈钢板抛光成镜面基础上用大型真空镀膜设备镀上一层高耐磨、耐腐蚀的金黄色氮化钛金层。

钛又叫太空金属。具有未来的特质，坚韧、耐腐蚀、银亮、不会变黑、对任何人不过敏、是唯一对人类植物神经没有任何影响的金属，它特有的银灰色调不论是高抛光、丝光、哑光都有很好的表现，除金、银以外最适合的的首饰材料。市场上俗称钛金。

钛元素发现于18世纪末,1791年英国化学爱好者W.格雷戈尔(Gregor)在矿物中发现一种未知新元素。1795

年德国化学家M.H.克拉普鲁斯(Klaproth)在研究金红石( $TiO_2$ )时发现了该元素，他用希腊神话中大地之子泰坦(Titan)的名字来命名(中文按它原文名称的译音，定名为钛)。在古希腊，“泰坦精神”就是勇往直前的同义词，用titanium的名字来命名表示金属钛所具有的天然强度。

钛金板因其光泽亮丽，多用于广告材料，如做成钛金奖牌，钛金字等。

作为一种广告材料，钛金板和不锈钢板一样，可以用来腐蚀加工：

钛为主要元素时，主要考虑腐蚀Ti，氯化氢气体能腐蚀金属钛，干燥的氯化氢在 $>300^\circ C$  时与钛反应生成 $TiCl_4$ ，见式(3)；浓度 $<5\%$ 的盐酸在室温下不与钛反应， $20\%$ 的盐酸在常温下与钛发生反应生成紫色的 $TiCl_3$ ，见式(4)；当温度升高时，即使稀盐酸也会腐蚀钛。 $>5\%$ 的硫酸与钛有明显的反应，在常温下，约 $40\%$ 的硫酸对钛的腐蚀速度最快，当浓度大于 $40\%$ ，达到 $60\%$ 时腐蚀速度反而变慢， $80\%$ 又达到最快。加热的稀硫酸或 $50\%$ 的浓硫酸可与钛反应生成

硫酸钛(这些对金几乎没有效果)。904L不锈钢板价格，0Cr18Ni9

不锈钢板价格，无锡不锈钢板价格，022Cr17Ni12Mo2

不锈钢板价格，不锈钢钛金板价格，不锈钢玫瑰金板价格hnc

金为主要元素时，采取王水腐蚀(对钛无效)。

氟化钠加少量盐酸水擦洗可以除去不锈钢表面的钛金层。

钛金板是彩色不锈钢板其中一种系列产品，具体可以理解为：钛金色镜面板。钛金板的表面之所以能有层金黄色的效果是因为采用电镀的技术使其表面获得金属层的先进方法之一。这种技术室控制所有工艺条件，比如是镀液的组成、电流、温度、电镀时间。

不锈钢板表面的氧化膜不仅可以控制厚度，也可以改变所镀层的外观颜色和性能。这种电镀技术可以在各种金属材料表面镀覆所需要的金属层，也能通过一些特殊的处理，使得钛金属沉积于不锈钢基体的表面上。

阴极、阳极和镀液是组成电镀工艺的三个要素，钛金板就是不锈钢板材料为阴极，使之与直流电源的负极相连，将金属阳极与直流电源的正极相连，阴极和阳极均浸入镀液中，镀液中含有被镀金属的眼泪，并添加一些其他物质。当直流电源与镀槽接通时，镀液中就有电流通过，调节变阻器的阻值。控制镀液的温度，就可正常进行电镀。在电镀电路接通，如果接在电源正极上的阳极金属是可溶的，则随着阳极上金属氧化反应的进行，金属阳极质量就逐渐减轻，而接在电源负极的不锈钢板表面上出现镀层，这是由于镀液中的金属离子在阴极上发生还原反应形成的。任何一种电镀层都是在镀槽心中的阴极上获得的。显然，有电流通过镀槽，阴极上才能形成镀层，这是电镀的必要条件。但欲获得结构耦合性质能够满足要求的电镀层，还需要控制许多其他参数，如镀液的稳定性、电镀工艺参数及电能的利用率等。

玫瑰金板又叫玫瑰金不锈钢板，或彩色不锈钢玫瑰金板，它是一种新型材料。其制造过程并不是在不锈钢的表面简单地涂上一层着色剂，而要通过十分复杂的工艺过程来实现。

目前，采用的方法主要是酸性浴氧化着色法，使不锈钢的表面生成一层透明的铬氧化物薄膜，光线照到上面之后，会因薄膜厚度不同而产生不同的颜色。对不锈钢进行彩色加工的整个过程包括着色处理和硬膜处理两个步骤。着色处理是在热铬硫酸溶液槽中进行，不锈钢浸入之后，就会在表面生成一层只有一根头发丝直径的百分之一厚的氧化膜。随着时间的延长和氧化膜厚度的增加，不锈钢表面的颜色也在不断发生改变。当氧化膜厚度从 $0.2$ 微米增加到 $0.45$ 微米时，不锈钢表面的颜色会依次呈现蓝、金、红、绿色。人们通过控制浸渍时间，就可以得到所需要的玫瑰金不锈钢板。再经过硬膜处理后，就可以在阴极上生成三氧化二铬。氢氧化铬等稳定化合物，既填塞了氧化膜中的微小孔隙，还提高了氧化膜的耐磨性



、耐蚀性和耐热性，使材料变得既美观，又耐腐蚀。

玫瑰金不锈钢板产品表面耐腐蚀性、耐磨性比普通不锈钢强，能抵御10年以上的盐雾腐蚀和30年以上紫外光照射不变色。玫瑰金不锈钢板主体与着色层一体化，保持了原不锈钢的基本结构和基本性能，可进行常规的模压和拉伸成型加工。着色表面具有色彩斑斓、色泽鲜艳、色调艳丽、柔和、雅致、光洁度强等优点。新型材料玫瑰金不锈钢板具有宽阔的应用领域，可用于电梯、五金家电、厨卫用具、橱柜、建筑装饰、广告招牌、日常用品等，能大大提高产品的附加值，具有明显的市场竞争优势。彩色不锈钢，颜色有钛黑（黑钛）、天蓝、钛金、宝石蓝、咖啡色、茶色、紫色、古铜、青古铜，香槟金，玫瑰金、紫红、钛白、翠绿、绿色等。

玫瑰金不锈钢板产品表面耐腐蚀性、耐磨性比普通不锈钢强，能抵御10年以上的盐雾腐蚀和30年以上紫外光照射不变色。玫瑰金不锈钢板主体与着色层一体化，保持了原不锈钢的基本结构和基本性能，可进行常规的模压和拉伸成型加工。

玫瑰金不锈钢板具有宽阔的应用领域，可用于电梯、五金家电、厨卫用具、橱柜、建筑装饰、广告招牌、日常用品等，能大大提高产品的附加值，具有明显的市场竞争优势。彩色不锈钢，颜色有钛黑（黑钛）、天蓝、钛金、宝石蓝、咖啡色、茶色、紫色、古铜、青古铜，香槟金，玫瑰金、紫红、钛白、翠绿、绿色等。

玫瑰金  
不锈钢板  
是一种新型质料。

玫瑰金不锈钢板的制造历程并不是在不锈钢的外貌简略地涂上一层着色剂，就可以或许孕育发生五彩缤纷的色彩，而要通过非常庞大的工艺历程来实现。现在，接纳的要领重要是酸性浴氧化着色法，使不锈钢的外貌天生一层

透明的铬氧化物  
薄膜，光芒照

到上面之后，会因薄膜厚度差别而孕育发生差别的颜色。对不锈钢举行彩色加工的全部历程包罗着色处置惩罚和硬膜处置惩罚两个步调。着色处置惩罚是在热铬硫酸

溶液槽中举行，不锈钢浸入之后，就会在外貌天生一层只有一根头发丝直径的百分之一厚的氧化膜。随着时间的延伸和氧化膜厚度的增长，不锈钢外貌的颜色也在不停产生转变。当氧化膜厚度从0.2微米增长到0.45微米时，不锈钢外貌的颜色会依次出现蓝、金、红、绿色。人们通过掌握浸渍时间，就可以得到所必要的玫瑰金

不锈钢板。再颠末硬膜处置惩罚

后，就可以在阴极上天生三氧化二铬、氢氧化铬

等稳固化合物。既填塞了氧化膜中的渺小孔隙，还进步了氧化膜的耐磨性、耐蚀性和耐热性，使质料的团体性能大为进步。玫瑰金不锈钢板产物外貌耐腐化性、耐磨性比平凡不锈钢强，能抵抗10年以上的盐雾腐化和30年以上紫外光照射稳定色。玫瑰金不锈钢板主体与着色层一体化，连结了原不锈钢的根本布局 and 根本性能，可举行通例的模压和拉伸成型加工。着色外貌具有色彩斑斓、光彩美丽、色调美丽、柔和、高雅、光洁度强等好处。新型质料玫瑰金不锈钢板具有宽阔的应用范畴，可用于电梯、五金家电、厨卫用具、橱柜、修建装修

、告白招牌、一样平常用品等，能大大进步产物的附加值，具有显着的市场竞争上风。彩色不锈钢，颜色有

钛黑（黑钛）、天蓝、钛金、宝石蓝、[咖啡](#)

色、茶色、紫色、古铜、青古铜，香槟金，玫瑰金、紫红、钛白、青翠、绿色等。

无锡鼎耀特钢有限公司专业性强，技术力量雄厚，有丰富的生产经验，良好的信誉，深受广大用户信赖。我们的经营方针是：以质量求生存，以产品求发展，以信誉保合作，以服务赢客户。最佳的不锈钢材料品质，优秀的方案设计，严格的质量管理，完善的售后服务，诚信的经营理念，良好的客户口碑，合理的产品价格，鼎耀富有经验的技术销售团队时刻准备着为您提供“品质致上”。我们对产品质量和各项服务恪守合同承诺，并愿与新老客户精诚合作，共创未来。

无锡鼎耀特钢有限公司

电 话：0510-83922066                      83922166

手 机：18068306289                      18068306389

传 真：0510-83079211

联系人：姜经理、贾经理

地 址：无锡市锡山区石新路21号

网 址：<http://www.huayubxg.com/>

以上是无锡鼎耀特钢有限公司  
无锡不锈钢板价格，0Cr18Ni9不锈钢板价格，022Cr17Ni12Mo2不锈钢板价格，不锈钢钛金板价格，不锈钢玫瑰金板价格，904L不锈钢板价格的信息，欢迎您垂询、订购！