



青岛河晏钢结构有限公司  
QINGDAO HEYAN STEEL STRUCTURE CO.,LTD

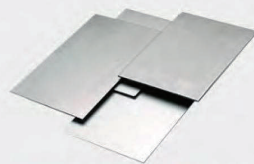
# 不锈钢目录

我们提供最好的产品



# 产品展示

主要产品»»



不锈钢板



不锈钢方棒



不锈钢三通



不锈钢管



不锈钢棒



不锈钢角钢



不锈钢卷



不锈钢槽钢



不锈钢扁钢



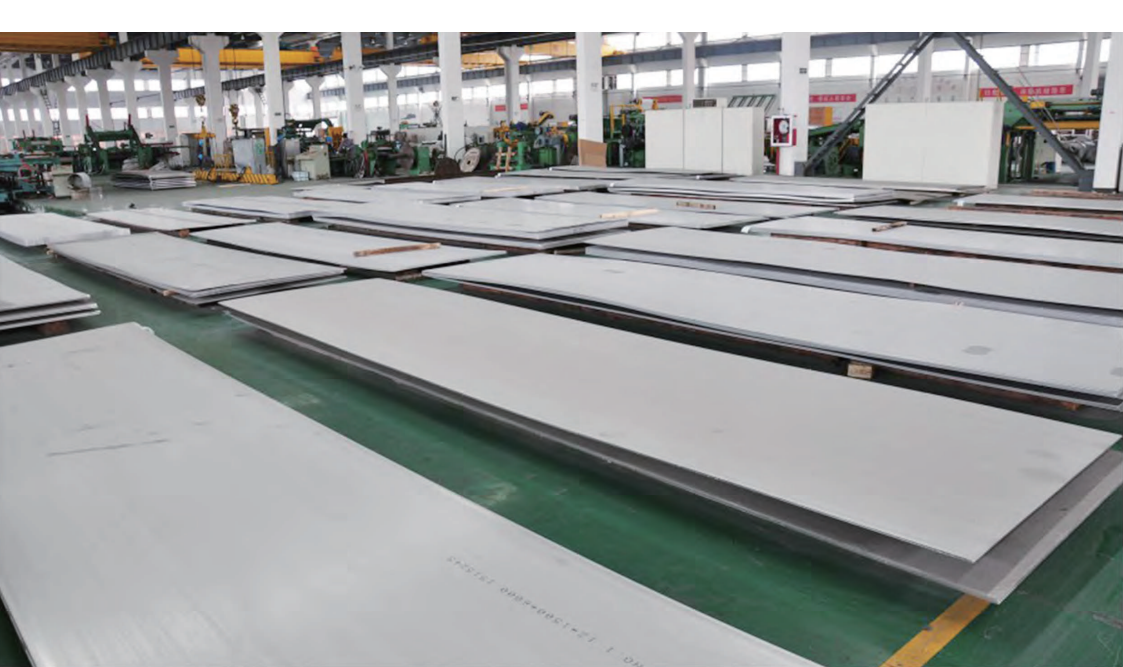
不锈钢法兰



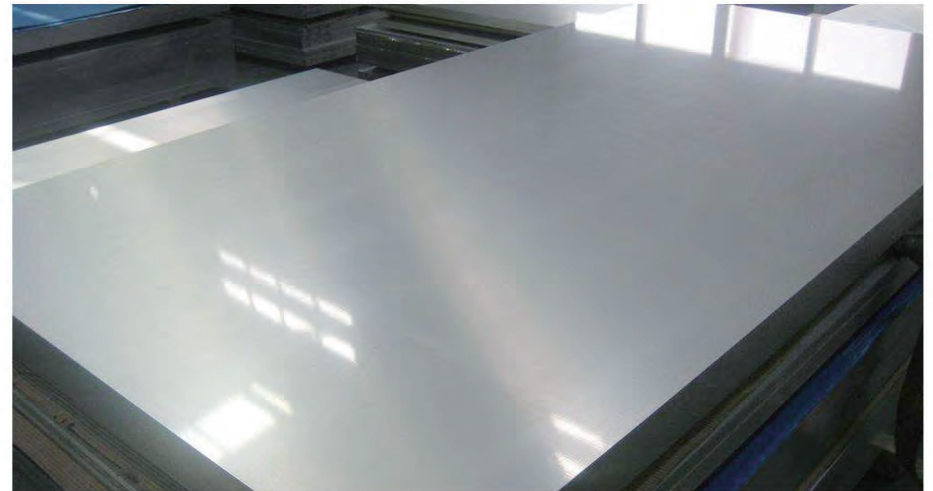
不锈钢异径管



不锈钢弯头



# 不锈钢板介绍

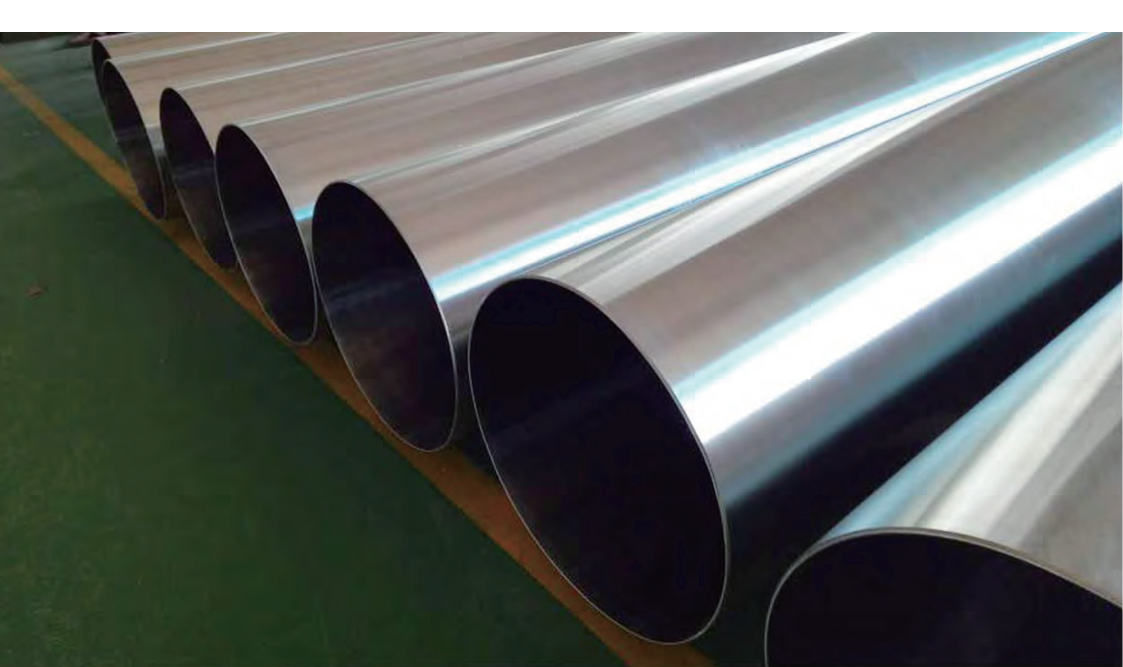


## 不锈钢板 产品需求说明书

分类	信息
产品名称	不锈钢板
类型	板材
材质(ASTM)	201 202 304 304L 309S 310S 316 316L 316TI 317L 321 904L S32205
材质(DIN)	1.4301 1.4306 1.4541 1.4401 1.4404 1.4571 1.4539 1.4462 1.4410 1.4833 1.4845
质量	出厂检验证书随货提供,可接受第三方检验
厚度	0.2-50mm
长度	2000mm 2428mm 3000mm 5800mm 6000mm 12000mm etc
表面	NO.1 NO.3 NO.4 HL 2B BA 4K 8K 1D 2D
端部边缘	磨边/切边
工艺	冷轧/热轧
品牌	太钢TISCO
标准	ASTM AISI DIN JIS GB EN

不锈钢管具有良好的抗氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能,高温钢管专用于电炉管的制造等场合。

	EN	ASTM/UNS	C	N	Cr	Ni	Mo	
1	1.4301	304	0.04		18.1	8.3		
2	1.4307	304L	0.02		18.1	8.3		
3	1.4541	321	0.04		17.3	9.1		Ti0.24
4	1.4550	347	0.05		17.5	9.5		Nb0.012
5	1.4401	316 S31608	0.04		17.2	10.2	2.1	
6	1.4404	316L S31603	0.02		17.2	10.2	2.1	
7	1.4406	316LN	0.02	0.14	17.2	10.3	2.1	
8	1.4429	S31653	0.02	0.14	17.3	12.5	2.6	
9	1.4571	316Ti S31635	0.04		17	10.6	2.1	Ti0.30
10	1.4438	317L S31703	0.02		18.2	13.5	3.1	



# 不锈钢管介绍

不锈钢管具有良好的抗氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能，高温钢管专用于制造电炉管等场合。



## 不锈钢管 产品需求说明书

分类	信息
产品名称	不锈钢管
类型	无缝或焊接
材质(ASTM)	201 202 304 304L 309S 310S 316 316L 316TI 317L 321 904L S32205
材质(DIN)	1.4301 1.4306 1.4541 1.4401 1.4404 1.4571 1.4539 1.44621.4410 1.4833 1.4845
外径	3-1220mm
厚度	0.5-50mm
长度	6000mm 5800mm 12000mm or Customized
表面	NO.1 NO.3 NO.4 HL 2B BA 4K 8K 1D 2D
端部边缘	普通磨机
工艺	冷轧/热轧
品牌	太钢TISCO
标准	ASTM AISI DIN JIS GB EN

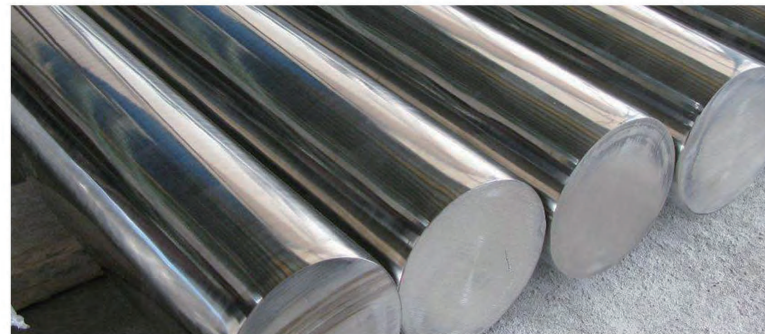
材质元素表

	EN	ASTM/UNS	C	N	Cr	Ni	Mo	COMPONENT
1	1.4301	304	0.04		18.1	8.3		
2	1.4307	304L	0.02		18.1	8.3		
3	1.4541	321	0.04		17.3	9.1		Ti0.24
4	1.4550	347	0.05		17.5	9.5		Nb0.012
5	1.4401	316, S31608	0.04		17.2	10.2	2.1	
6	1.4404	316L, S31603	0.02		17.2	10.2	2.1	
7	1.4406	316LN	0.02	0.14	17.2	10.3	2.1	
8	1.4429	S31653	0.02	0.14	17.3	12.5	2.6	
9	1.4571	316TI, S31635	0.04		17	10.6	2.1	Ti0.30
10	1.4438	317L, S31703	0.02		18.2	13.5	3.1	
11	1.4439	317LMN	0.02	0.14	17.8	12.6	4.1	
12	1.4435	316LMOD, 724L	0.02	0.06	17.3	13.2	2.6	
13	1.4539	904L, N08904	0.01		20	25	4.3	1.5Cu
14	1.4547	S31254, 254SMO	0.01	0.02	20	18	6.1	Cu 0.8-1.0
15	1.4529	N08928, Alloy25-6mo	0.02	0.15	20	25	6.5	1.0Cu
16	1.4652	S32654, 654SMO	0.01	0.45	23	21	7	Mn2-4-Cu 0.3-0.6
17	1.4162	S32101, LDX2101	0.03	0.22	21.5	1.5	0.3	Mn4-6-Cu 0.1-0.8
18	1.4362	S32304, SAF2304	0.02	0.1	23	4.8	0.3	
19	1.4402	2205, S3220, S31603	0.02	0.16	22.5	5.7	3.0	
20	1.4410	S32758, SAF2507	0.02	0.27	25	7	4	
21	1.4501	S32760	0.02	0.27	25.4	8.9	3.5	W 0.5-1.0-Cu0.5-1.0
22	1.4948	304H	0.05		18.1	8.3		
23	1.4878	321H, S32169, S32109	0.05		17.3	9		Ti0.2-0.7
24	1.4818	S30415, 153MA	0.15	0.05	18.5	9.5		Si1-2-Ce 0.03-0.08
25	1.4833	309S, S30908	0.06		22.8	12.6		
26	1.4835	30815, 253MA	0.09	0.17	21	11		Si1.4-2.0Ce 0.03-0.08
27	1.4845	310S, S31008	0.05		25	20		
28	1.4542	330	0.07		16	4.8		Cu3.0-5.0-Nb0.15-0.45



# 不锈钢棒介绍

不锈钢棒具有良好的抗氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能, 高温钢管专用于制造电炉管等场合.



## 不锈钢棒 产品需求说明书

分类	信息
产品名称	不锈钢棒
类型	圆钢
材质(ASTM)	201 202 304 304L 309S 310S 316 316L 316Ti 317L 321 904L S32205 254SMoS 32760 253MA N08926
材质(DIN)	1.4301 1.4307 1.4541 1.4401 1.4404 1.4571 1.4547 1.4529 1.4562 1.4410 1.4878 1.4845 1.4828 1.4876
外径	4-600mm
证书	ISO,SGS
长度	3000mm 5800mm 6000mm 9000mm 12000mm etc
表面	NO.1 NO.3 NO.4 HL 2B BA 4K 8K 1D 2D
端部边缘	普通磨机
工艺	冷轧/锻造
应用范围	建筑、装饰、医疗设备、石油等
标准	ASTM AISI DIN JIS GB EN

材质元素表

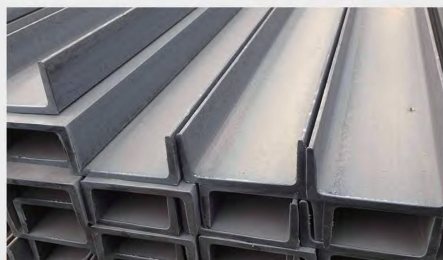
	EN	ASTM/UNS	C	N	Cr	Ni	Mo	COMPONENT
1	1.4301	304	0.04		18.1	8.3		
2	1.4307	304L	0.02		18.1	8.3		
3	1.4541	321	0.04		17.3	9.1		Ti0.24
4	1.4550	347	0.05		17.5	9.5		Nb0.012
5	1.4401	316, S31608	0.04		17.2	10.2	2.1	
6	1.4404	316L, S31603	0.02		17.2	10.2	2.1	
7	1.4406	316LN	0.02	0.14	17.2	10.3	2.1	
8	1.4429	S31653	0.02	0.14	17.3	12.5	2.6	
9	1.4571	316Ti, S31635	0.04		17	10.6	2.1	Ti0.30
10	1.4438	317L, S31703	0.02		18.2	13.5	3.1	
11	1.4439	317LMN	0.02	0.14	17.8	12.6	4.1	
12	1.4435	316LMOD, 724L	0.02	0.06	17.3	13.2	2.6	
13	1.4539	904L, N08904	0.01		20	25	4.3	1.5Cu
14	1.4547	S31254, 254SMO	0.01	0.02	20	18	8.1	Cu 0.8-1.0
15	1.4529	N08926, Alloy25-6mo	0.02	0.15	20	25	8.5	1.0Cu
16	1.4652	S32654, 654SMO	0.01	0.45	23	21	7	Mn2-4-Cu 0.3-0.6
17	1.4162	S32101, LDX2101	0.03	0.22	21.5	1.5	0.3	Mn 4-6-Cu 0.1-0.8
18	1.4362	S32304, SAF2304	0.02	0.1	23	4.8	0.3	
19	1.4462	2205, S32205, S31803	0.02	0.16	22.5	5.7	3.0	
20	1.4410	S32750, SAF2507	0.02	0.27	25	7	4	
21	1.4501	S32760	0.02	0.27	25.4	6.9	3.5	W 0.5-1.0-Cu0.5-1.0
22	1.4848	304H	0.05		18.1	8.3		
23	1.4878	321H, S32169, S32109	0.05		17.3	9		Ti0.2-0.7
24	1.4818	S30415, 153MA	0.15	0.05	18.5	9.5		Si1.2-Ce 0.03-0.08
25	1.4833	309S, S30908	0.06		22.8	12.6		
26	1.4835	30815, 253MA	0.09	0.17	21	11		Si1.4-2.0Ce 0.03-0.08
27	1.4845	310S, S31008	0.05		25	20		
28	1.4542	930	0.07		16	4.8		Cu3 0-5.0-Nb0 15-0.45

## 不锈钢角钢 基本参数

规格:	3#-10#
材质:	201,202,304,304L, 316L,309S, 310S
表面:	NO.1, 热轧, 实心
应用:	机械制造, 铁路, 化工, 机械零件等
标准:	GB、TP、SUS、BS、DIN
证书:	ISO、SGS、BV



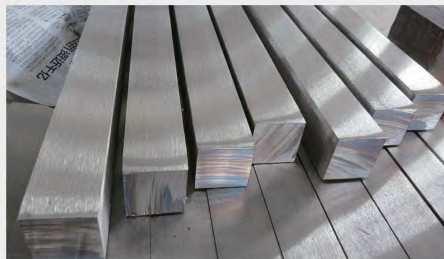
## 不锈钢槽钢 基本参数



规格:	3#-10#
材质:	201,202,304,304L, 316L,309S, 310S
表面:	NO.1, 热轧, 实心
应用:	机械制造, 铁路, 化工, 机械零件等
标准:	GB、TP、SUS、BS、DIN
证书:	ISO、SGS、BV

## 不锈钢方棒 基本参数

规格:	3#-10#
材质:	201,202,304,304L, 316L,309S, 310S
表面:	NO.1, 热轧, 实心
应用:	机械制造, 铁路, 化工, 机械零件等
标准:	GB、TP、SUS、BS、DIN
证书:	ISO、SGS、BV



## 不锈钢卷 基本参数

广泛应用于高温、电力、医疗器械、建筑、化工、食品、农业、船舶等行业。



厚度:	0.3-22mm
宽度:	40mm-600mm, 1000mm, 1219mm, 1500mm, 1800mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm, etc
材质:	201,202,304,304L, 316L,309S, 310S
表面:	NO.1, 热轧, 实心
应用:	广泛应用于高温电气工业、医疗器械、建筑、化工、食品工业、农业、船舶零部件等领域。
标准:	GB、TP、SUS、BS、DIN
证书:	ISO、SGS、BV

## 不锈钢扁钢 基本参数

广泛应用于高温、电力、医疗器械、建筑、化工、食品、农业、船舶等行业。



厚度:	0.3-22mm
宽度:	40mm-600mm, 1000mm, 1219mm, 1500mm, 1800mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm, etc
材质:	201,202,304,304L, 316L,309S, 310S
表面:	NO.1, 热轧, 实心
应用:	广泛应用于高温电气工业、医疗器械、建筑、化工、食品工业、农业、船舶零部件等领域。
标准:	GB、TP、SUS、BS、DIN
证书:	ISO、SGS、BV

# 我们的优势



## 产品优势

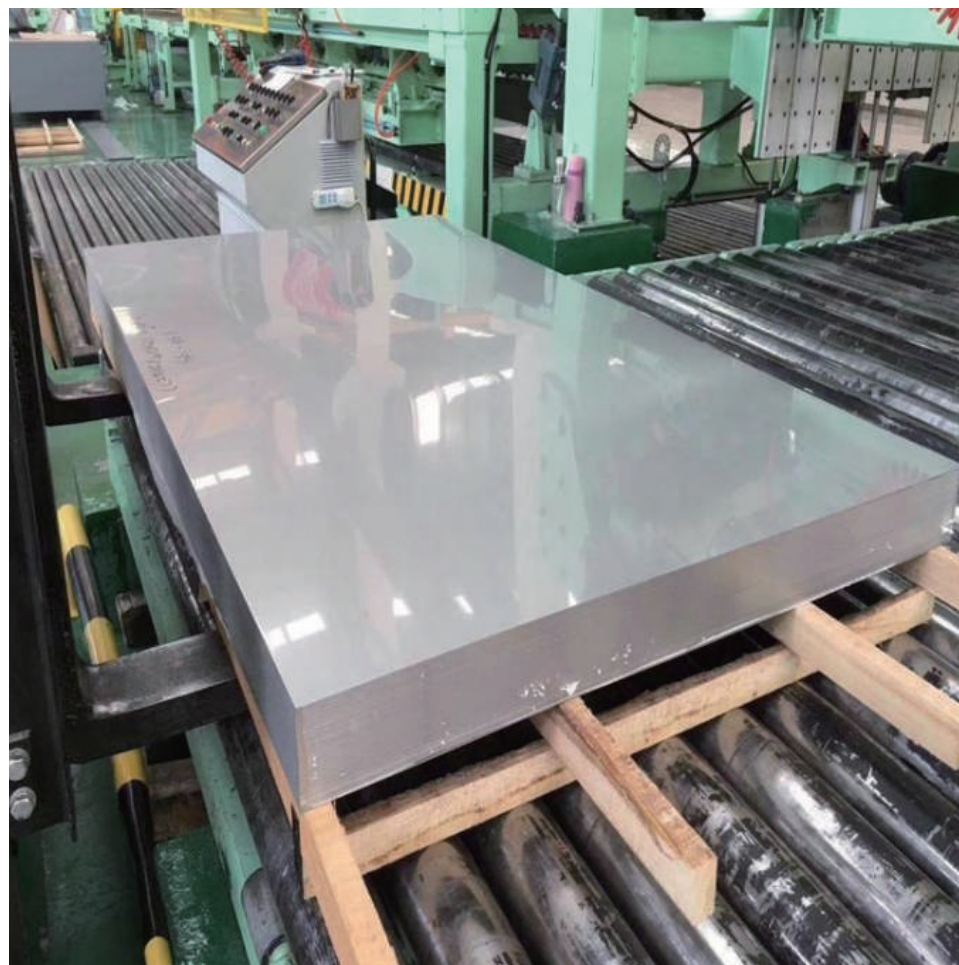
质量承诺:随时为客户提供产品和服务,充分满足客户要求,尽职尽责,毫无例外,做到最好,可持续发展。

## 专业外贸团队

公司拥有数十名专业外贸专业人员,支持多种语言,全方位服务客户。

## 真诚为客户服务

服务承诺:提供优质不锈钢及相关产品,遵守专业标准,努力提供独特的产品和高水平的服务。



## 企业目标

成为最受尊敬的企业。

## 企业政策

诚信管理·持续创新·顾客满意