

不锈钢钢丝绳加工件304L

产品名称	不锈钢钢丝绳加工件304L
公司名称	东莞市信邦金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	不锈钢绳:2MM
公司地址	东莞市长安镇霄边振安东路145号3A
联系电话	0769-81582656 18602098919

产品详情

不锈钢钢丝绳加工件304L

深圳凯瑞特不锈钢材料厂经营各种不锈钢材料,如:棒材,线材,板材,卷材,带材,管材,同时也销售各种进口料.公司代销日本新日铁,韩国浦项,美国进口的不锈钢材料,产品符合美国ASTM,中国GB,日本JIS等国际标准.如日本新日铁,日本住友,日本神户钢铁,韩国浦项等.常见不锈钢有:201.304.304L.316.316L.301.303.321.产品广泛运用于各种工业领域,并严格按照国家标准生产,质量通过ROHS检测,并能提供国际认可的SGS报告.

深圳销售热线:电话:0755-27553731 传真0755-27689621 手机:13760264568

网址: <http://www.316buxiugangcailiao.com> QQ:1579382688

一: 不锈钢材料品种(及细分类):

1、 不锈钢棒材; 2、 不锈钢线材; 3、 不锈钢板材; 4、 不锈钢卷材(不锈钢带材); 5、 不锈钢管材; 6、 不锈钢绳。

1) 棒材: 圆棒(圆钢)、方棒(方钢)、六角棒(六角钢)、扁钢(矩形钢); 亮面的比黑皮面的贵.大直径的棒材多为黑皮棒.其中303是棒材里特有的一种材质,属于易车(切)型材料,主要用于自动车床上切割.另:304F.303CU.316F也都属于易切型材料.

2) 线材: 线、丝、螺丝线、弹簧线、全软线、光亮线、电解线、车轴线; 线材主要有弹簧线和螺丝线两种,顾名思义:螺丝线主要用来做螺丝,而弹簧线用来做弹簧或者其他要求具有弹性的五金产品.其他的例如光亮线,氢退线,电解线,车轴发夹线等也有.抗拉强度1500-2000.弹簧线的硬度有以下几种:全软|1/4硬|半硬|3/4硬|全硬|特硬.

3) 板材: 板、板卷; 其表面有亮面,雾面,亚光面.俗称不锈钢板,有2B板,BA板.另外还可按客户要求镀其他光色.板材的规格主要有:1m*1m 1m*2m 1.22m*2.44m 1.5m*3m 1.5m*6m

,如果客户需求量大,我们可以按客户的尺寸进行裁减.另可代做拉丝板,防滑板,电镀板.

4) 卷材 : 卷、带、卷带、卷板 ;

5) 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.1080度以下能正常使用,最高耐温达到1150度.

6) 钢丝绳 ; 钢丝绳规格:7*1,6*12,7*7,7*19,17*39等,比相同材质的线,棒,管,板都要贵.最贵的为7*7股.

二 : 不锈钢牌号 :

1 : 200系列 (铬-镍-锰 奥氏体不锈钢) 主要有 : 201、 202

2 : 300系列 (铬-镍奥氏体不锈钢) 主要有 : 301、 302、 303、 303CU、 304、 304L、 304F、 304H、 310、 310S、 314、 314L、 316、 316L、 316F、 317、 317L、 321

3 : 400系列 (铁素体和马氏体不锈钢) 主要有 : 410、 420、 420J2、 430、 430F、 431、 416、 416F

三 : 不锈钢的特性和用途 :

序号 类别 牌号特性和用途

1 奥氏体形 1Cr17Mn6Ni5N 节镍钢种 , 代替牌号1Cr17Ni7 , 冷加工后具有磁性。铁道车辆用。

2 1Cr18Mn8Ni5N 节镍钢种 , 代替牌号1Cr18Ni9

3 1Cr17Ni7 经冷加工有高的强度。铁道车辆 , 传送带 , 螺栓螺母

4 1Cr18Ni9 经冷加工有高的强度 , 但伸长率比1Cr17Ni7稍差。建筑用装饰部件。

5 Y1Cr18Ni9 提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母

6 Y1Cr18Ni9Se 提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。铆钉、螺钉

7 0Cr19Ni9 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

8 00Cr19Ni11 比0Cr19Ni9碳含量更低的钢 , 耐晶间腐蚀性优越 , 为焊接后不进行热处理部件类

9 0Cr19Ni9N 在牌号0Cr19Ni9上加N , 强度提高 , 塑性不降低。使材料的厚度减少。作为结构用强度部件

10 0Cr19Ni10NbN 在牌号0Cr19Ni9上加N和Nb , 具有与0Cr19Ni9N相同的特性和用途

11 00Cr18Ni10N

在牌号00Cr19Ni11上加N , 具有以上牌号同样特性 , 用途与0Cr19Ni9N相同 , 但耐晶间腐蚀性更好

12 1Cr18Ni12 与0Cr19Ni9相比 , 加工硬化性。旋压加工 , 特殊拉拔 , 冷墩用

13 0Cr23Ni13 耐腐蚀性 , 耐热性均比0Cr19Ni9好

14 0Cr25Ni20 搞氧化性比0Cr23Ni13好。实际上多作为耐热钢使用

15 0Cr17Ni12Mo2 在海水和其他各种介质中，耐腐蚀性比0Cr19Ni9好。主要作耐点蚀材料

16 0Cr18Ni12Mo2Ti 用于抗硫酸、磷酸、蚁酸、醋酸的设备，有良好耐晶间腐蚀性

17 00Cr17Ni14Mo2 为0Cr17Ni12Mo2的超低碳钢，比0Cr17Ni12Mo2耐晶间腐蚀性好

18 0Cr17Ni12Mo2N 在牌号0Cr17Ni12Mo2中加入N，提高强度，不降低塑性，使材料厚度减薄。作耐腐蚀性较好的强度较高的部件

19 00Cr17Ni13Mo2N

在牌号00Cr17Ni14Mo2中加入N，具有以上牌号同样特性，用途与0Cr17Ni12Mo2相同，但耐晶腐蚀性更好

20 0Cr18Ni12Mo2Cu2 耐腐蚀性、耐点腐蚀性比0Cr17Ni12Mo2好。用于耐硫酸材料

21 00Cr18Ni14Mo2Cu2 为0Cr18Ni12Mo2Cu2的超低碳钢，比0Cr18Ni12Mo2Cu2耐晶间腐蚀性好

22 0Cr19Ni13Mo3 耐点腐蚀性比0Cr17Ni12Mo2好。作染色设备材料等

23 00Cr19Ni13Mo3 为0Cr19Ni13Mo3的超低碳钢，比0Cr19Ni13Mo3耐晶间腐蚀性好

24 0Cr18Ni16Mo5 吸取含氯离子溶液的热交换器，醋酸设备，磷酸设备，漂白装置等，在00Cr17Ni14Mo2和00Cr17Ni13Mo3不能适用的环境中使用

25 1Cr18Ni9Ti 作焊苡，抗磁仪表、医疗器械、耐酸容器及设备衬里输送管道等设备和零件

26 0Cr18Ni11Ti 添加Ti提高耐晶间腐蚀性，不推荐作装饰部件

称心如意的好产品.本公司的不锈钢材料在抗腐蚀性,耐高温方面性能突出,能用于多个领域.

如有意向,欢迎致电我公司查询不锈钢材料的价格.本公司节假日照常上班,随时恭侯您的到来!