

## 316L不锈钢卷供应

产品名称	316L不锈钢卷供应
公司名称	沈阳广纳金属材料销售有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:齐全可订做 厂家:太钢
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区建设南一路2乙号(2-4-2) (注册地址)
联系电话	15840580089

## 产品详情

- 1、奥氏体形1Cr17Mn6Ni5N(SUS201)节镍钢种,冷加工后具有磁性。铁道车辆用。
- 2、1Cr18Mn8Ni5N(SUS202)节镍钢种,代替牌号1Cr18Ni9。
- 3、1Cr17Ni7(SUS301)经冷加工有高的强度。铁道车辆,传送带,螺栓螺母。
- 4、1Cr18Ni9(SUS302)经冷加工有高的强度,但伸长率比1Cr17Ni7(SUS301)稍差。建筑用装饰部件。
- 5、Y1Cr18Ni9(SUS303)提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母。
- 6、Y1Cr18Ni9Se(SUS303Se)提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。铆钉、螺钉。
- 7、0Cr18Ni9(SUS304)作为不锈耐热钢使用最广泛,食品用设备,一般化工设备,原子能工业用,在常温下具有奥氏体组织的不锈钢。钢中含Cr约18%、Ni 8%~10%、C约0.1%时,具有稳定的奥氏体组织。
- 8、00Cr19Ni10(SUS304L)比0Cr18Ni9(SUS304)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、0Cr18Ni9N(SUS304N1)  
在牌号0Cr18Ni9(SUS304)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(SUS304N)  
在牌号0Cr18Ni9(SUS304)上加N和Nb,具有与0Cr18Ni9N(SUS304N1)相同的特性和用途。
- 11、00Cr18Ni10N(SUS304LN)在牌号00Cr19Ni11上加N,具有以上牌号同样特性,用途与0Cr18Ni9N(SUS304)相同,但耐晶间腐蚀性更好。

- 12、1Cr18Ni12(SUS305)与0Cr18Ni9相比,加工硬化性。旋压加工,特殊拉拔,冷墩用。
- 13、0Cr23Ni13(SUS309S)耐腐蚀性,耐热性均比0Cr18Ni9(SUS304)好。
- 14、0Cr25Ni20(SUS310S)搞氧化性比0Cr23Ni13(SUS309S)好。实际上多作为耐热钢使用。
- 15、0Cr17Ni12Mo2(SUS316)在海水和其他各种介质中,耐腐蚀性比0Cr18Ni9(SUS304)好,主要作耐点蚀材料。
- 16、0Cr18Ni12Mo2Ti(SUS316Ti)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(SUS316L)为0Cr17Ni12Mo2的超低碳钢,比0Cr17Ni12Mo2(SUS316)耐晶间腐蚀性好。
- 18、0Cr17Ni12Mo2N(SUS316N)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(SUS316LN)在牌号00Cr17Ni14Mo2(SUS316L)中加入N,具有以上牌号同样特性,用途与0Cr17Ni12Mo2(SUS316)相同,但耐晶腐蚀性更好。
- 20、0Cr18Ni12Mo2Cu2(SUS316J1)耐腐蚀性、耐点腐蚀性比0Cr17Ni12Mo2(SUS316)好。用于耐硫酸材料。
- 21、00Cr18Ni14Mo2Cu2(SUS316J1L)为0Cr18Ni12Mo2Cu2(SUS316J1)的超低碳钢,比0Cr18Ni12Mo2Cu2(SUS316J1)耐晶间腐蚀性好。
- 22、0Cr19Ni13Mo3(SUS317)耐点腐蚀性比0Cr17Ni12Mo2(SUS316)好。作染色设备材料等。
- 23、00Cr19Ni13Mo3(SUS317L)为0Cr19Ni13Mo3(SUS317)的超低碳钢,比0Cr19Ni13Mo3(SUS317)耐晶间腐蚀性好。
- 24、0Cr18Ni16Mo5(SUS317J1)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(SUS321)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(SUS321)添加Ti提高耐晶间腐蚀性,不推荐作装饰部件。
- 27、0Cr18Ni11Nb(SUS347)含Nb提高耐晶间腐蚀性。