

## 1.4404不锈钢材1.4404钢棒

产品名称	1.4404不锈钢材1.4404钢棒
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	耐腐蚀性能:高耐腐蚀 元素成分:镍、铬.....详见介绍 特点:高硬高强高耐磨
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

1.4404

表面状态：

表面状态1U：热扎,未热处理工艺,未除氧化层，遮盖冷轧氧化层。适宜二次加工的商品,如再压钢链。

表面状态1C：热扎,热处理工艺,未除氧化层，遮盖冷轧氧化层。适用于即将除氧化层的构件,或是接着生产制造或是耐高温机械加工主要用途商品。

表面状态1E：热扎,热处理工艺,机械设备除氧化层，无氧化层，机械设备除氧化层,如粗碾磨或抛丸除锈在于钢的类型和商品,其他有经营者自行决定。

表面状态1D：热扎,热处理工艺,酸洗钝化，无氧化层。一般绝大多数钢材牌号的,bao证好一点的耐蚀性进一步生产加工一般表面.能够对部位进行碾磨.并没有2D或2B光洁。

表面状态2B：冷扎,热处理工艺,酸洗钝化,精扎，比2D光洁，对大多数钢材牌号而言一般表面,bao证好一点的抗腐蚀,光滑性和平整性.都是进一步加工制作一般表面,精扎和根据支撑力校直。

棒料：孔径 1mm ~ 280mm；有特钢光线棒；方棒；六角棒；八角棒；三角棒；异形棒；进口的特钢；环境保护棒。

板才：薄厚0.1mm-38.0mm，宽

1.4404|原材料号：1.4404型号：X2CrNiMo1810规范：DIN 17400 特点与应用：X2CrNiMo1810不锈钢板，法国DIN规范不锈钢板。等同于我们国家的0Cr17Ni14Mo2，日本的SUS316L。 成分：碳 C： 0.03硅

Si : 1.00 锰 Mn : 2.00 磷 P : 0.045 硫 S : 0.030 铬 Cr : 16.50~18.50 钼 Mo : 2.00~2.50 镍 Ni : 11.00~14.00 根据使用 1.4404 ( ASTM 316/ 316L/SS2348 ) , 可以获得具有较强可形成性的耐腐蚀不锈钢。钢经过加工更新改造, 具有非常好的耐蚀性。建筑钢材主要用于建筑与工程建筑、生产行业的小细节。钢级 1.4404 ( 又称为 ASTM 316/316L 和/SS2348 ) 是一种不锈钢板"耐酸碱"钢, 便于生产加工。该钢提升了可加工性, 适宜根据加工生产抗腐蚀商品。1.4404 具有很好的耐蚀性, 所以在普遍行业非常有利。它对于带有lu氮化合物的环境里坑和电化学腐蚀的抗药性逐步提高。这是非磁性的, 但冷工作与电焊焊接打磨也会变得轻微带磁。1.4404

的常见运用地区: 基本建设、工程建筑、生产加工、结构加固、便于电焊焊接和生产1.4404 可通过一些传统式焊接工艺轻轻松松电焊焊接。热处理工艺不可以硬底化, 但能根据冷工作中硬底化。该钢便于生产加工, 具有非常好的生产加工特性。

654SMO 654SMO (S32654) S20910 XM-19 F904L 904L 904L(N08904) 1.4539 不锈钢 S39042 GH6 96 2.4602 Alloy22 ALLOY28 Alloy C4、 Alloy B2 Alloy G3 Alloy 31 Alloy 59 1.4562、 Alloy 205 Alloy C276、 2.4619 N06985、 N08031 R20033 N02205 2.4817、 2.4642 2.4852 N08310、 N06045 N06650 S33228、 S33228 N06025 N06008 N06003 2.4869 2.4658 2.4850、 2.4951 1.4862 Cronix 70 Cronix 80 Alloy 75 2.4683 2.4694、 2.4608 2.4650 2.4631 K94000 K94100 K94610 K93600 K93603 1.3917 1.3981 K94840 1.3922、 1.3926 1.3927 R60700 R60702 S22253 253MA 1.4835 F52 S30815 F45 2507 S32750 F53(S32750) S32760 双相钢 S32205、 SUS329J3L F51 S2205 3、 F60 S32100 1.4541、 1.4878 F51(S31803) F53 F55 F55(S32760)、 F60(S32205) F61 F61(S32550) XM-13 15-5PH 17-4PH 17-7PH 157Mo SAF2304 W.Nr1.4362 UNS S31803 SAF2205 W.Nr 1.4462、 UNS S31500 3RE60 W.Nr1.4417 UNS S32900、 W.Nr1.4460 UNS S32550 UNS S31250 W.Nr1.4507 UNS S32760、 SAF2507 W.Nr1.4410 S31500S31200 S31260 S32304、 S32950 S15500 S17400 S46990 S17700 S15700 S42200 SAF 2205 2205 3.7025 3.7035 3.7055 3.7065 3.7164 3.7235 3.7105 TA1 TA2 TC4 TI-6Al-4V GR1 Gr2 Gr5 TP270C TR270C TP304C TR340C

1.4404 市场行情圆钢 1.4404 引用标准及主要用途...

为了满足市场需要, 结合材料的使用场景, 分类出系列产品 1.4404。1、 1.4404 母合金系列产品 2、 耐腐蚀 1.4404 板、棒、丝、带、管组....

材料规格:

我们提供 1.4404 航天工程不锈钢棒材。

不锈钢板主要用途:

家庭用-厨具, 水槽, 炖锅, 洗衣机滚筒, 微波炉加热内衬, 刮胡子刀

工程建筑/建筑专业-

覆层, 护栏, 门窗配件, 街道社区设备, 构造铝型材, 建筑钢筋, 照明灯具柱, 门匾, 钻石支撑点

运送-排放系统, 汽车美容装饰/格栅, 道路油罐车, 船只海运集装箱, 船只化学品船, 环卫垃圾车

有机化学/制药业-高压容器, 工艺管道。

煤石油天然气-桥架, 海底管道。

诊疗-手术室器械, 普外假体, MRI 扫描机。

食品类和饮料-食品设备, 酿制, 分馏, 食品工业。

水-水与废水处理, 自来水管, 热水箱。

通用性-扭簧，标准件（地脚螺栓，螺丝和密封圈），电缆线。

1.4404如何热处理工艺规范点一下；1.4404标准号有优惠吗

1.440417-4与的差别详细解读；1.4404价钱 石家庄市利德粉末状点一下

1.4404的ph代表什么意思火吗；1.4404弹弓怎么办？

1.4404h-900高清图片；1.4404非常中国什么材料

1.4404山东泰山钢材 商品情况；1.4404调质处理强度是多少

凯冶铝合金签约合作炼钢厂有：日本炼钢厂：新日本钢材（新日铁NSSC）、神户制钢所（神钢KOBELCO）、日新制钢株式（日新NISSHIN STEEL）、日本冶金工业（YAKIN）、日本大同市（DAIDO）、日本日立（HITACHI）。使用状况下以金相组织机构为主导不锈钢。含镁量在11%~30%，具备体心立方分子结构。这类钢一般没有镍，有时候还带有少量Mo、Ti、Nb直到原素，这类钢具热导率大，热膨胀系数小、抗氧化好、抗晶间腐蚀优质等优点，多用于制造耐空气、水蒸汽、水及两性氧化物腐蚀的零部件。这类钢存有可塑性差、焊后塑性变形和耐腐蚀性显著降低等问题，因此限制它运用。炉外精炼（AOD或VOD）的应用可让碳、氮等间距原素大幅度降低，因而使这类钢得到广泛运用。

1.4404上海市凯冶金属制品有限公司（材料）生产和销售材料,欢迎来电材料价钱、规格型号、型号、有机化学成分等相关信息^fen^材料是镍基持续高温高强度铝合金或是不锈钢板呢？