

# 不锈钢方钢316L不锈钢扁钢东北特钢

产品名称	不锈钢方钢316L不锈钢扁钢东北特钢
公司名称	佛山市树德金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	东北特钢:东北特钢 316L:316L 东北特钢:东北特钢
公司地址	广东佛山顺德区陈村金铝金属材料广场E1座21号
联系电话	17620689260

## 产品详情

## 广东惠州佛山不锈钢方钢珠海中山316L不锈钢扁钢

## 316L方钢 316L不锈钢方钢价格 316L方钢价格 316L方钢规格 sus316L不锈钢方钢

佛山陈村树德金属材料有限公司专业生产销售各种规格槽钢：201不锈钢方钢，202不锈钢方钢，304不锈钢方钢，301不锈钢方钢，316L不锈钢方钢，316不锈钢方钢，310S不锈钢方钢，321不锈钢方钢，2205不锈钢方钢，冷拉不锈钢方钢，环保不锈钢方钢，进口不锈钢方钢,非标定做。价格优惠,品质保证，欢迎来电咨询洽谈！

一、不锈钢方钢理论重量的计算 钢材理论重量计算的计量单位为公斤（kg）。其基本公式为：

$W$ （重量，kg）=F(断面积 mm<sup>2</sup>)×L(长度，m)×（密度，g/cm<sup>3</sup>）×1/1000

二、不锈钢方钢产生锈蚀的常见原因  
化学腐蚀表面污染：附着在工件表面的油污、灰尘及酸、碱、盐等在一定条件下转化为腐蚀介质，与不锈钢件中的某些成分发生化学反应，产生化学腐蚀而生锈。  
表面划伤：各种划伤对钝化膜的破坏，使不锈钢保护能力降低，易与化学介质发生反应，产生化学腐蚀而生锈。  
清洗：酸洗钝化后清洗不干净造成残液存留，直接腐蚀不锈钢件（化学腐蚀）。

三、不锈钢方钢的加工工艺  
1) Drawing深加工：易产生磨擦热量所以使用耐压、耐热性高不锈钢种同时成型加工结束后应除掉表面附着的油。  
2) 焊接：焊接之前应彻底除掉有害于焊接的锈、油、水份、油漆等，选定适合钢种的焊条。点焊时间距比碳钢点焊间距短，除掉焊渣时应使用不锈钢刷。焊完以后，为了防止局部腐蚀或强度下降，应对表面进行研磨处理或清洗。  
3) 切断以及冲压：由于不锈钢比一般材料强度高，所以冲压以及剪切时需要更高的压力，而刀与刀间隙准确时才能不发生切变不良和加工硬化，采用等离子或激光切断，当不得不采用气割或电弧切断时，对热影响区进行研磨以及必要时进行热处理。

四、不锈钢方钢的应用  
1) 车辆/汽车工业：这是当前发展快的不锈钢方钢应用领域  
2) 水工业：不锈钢方钢是水的准备、贮存、输送、净化、再生、海水淡化等水工业选材。其优点是：耐腐蚀、抗地震、节水、卫生（无铁锈及铜绿色）、重量轻（减轻1/3）少维修、寿命长（可使用40年）、寿命周期成本（LCC）低、属可回收再利用的绿色环保材料。  
3) 建筑业：不锈钢方钢主要用在高层建筑的外墙、室内及外柱的包覆，扶手、地板、电梯壁板、门窗、幕墙等内外装饰及构件。经表面处理、着色、镀层的不锈钢方钢板，解决了触摸后易出现手印等问题，使不锈钢方钢的应用范围进一步扩大。  
4) 家电业：在家电业，不锈钢方钢用量大的是自动洗衣机内筒、热水器内胆、微波炉内外壳体、冰箱内衬，且多采用铁素体不锈钢方钢。

五、不锈钢方钢的主要腐蚀形式  
1) 均匀腐蚀：均匀腐蚀是指接触腐蚀介质的金属表面全部产生腐蚀的现象。  
2) 点腐蚀：点腐蚀是指在金属材料表面大部分不腐蚀或腐蚀轻微而分散发生高度的局部腐蚀，常见蚀点的尺寸小于1.00mm，深度往往大于表面孔径，轻者有较浅的蚀坑，严重的甚至形成穿孔。  
3) 缝隙腐蚀：缝隙腐蚀是指在金属构件缝隙处发生斑点状蚀坑，这是局部腐蚀的一种。  
4) 晶间腐蚀：晶间腐蚀是一种有选择性的腐蚀破坏，腐蚀的局部性是显微尺度的，而宏观上不一定是局部的。  
5) 全面腐蚀：全面腐蚀是用来描述在整个合金表面上以比较均匀的方式所发生的腐蚀现象的术语。

公司引入ISO9001质量目标体系和管理理念，发扬“诚信、拼搏、创新、发展”的企业精神。以创新适应市场，以信誉赢得市场，为客商提供优质服务。

一：本公司特色产品：1、不锈钢板：2B不锈钢板 不锈钢板 不锈钢镜面板，另可加工拉丝、贴膜、磨砂、裁圆、割方、抛光等工艺。

2、不锈钢卷：冷轧不锈钢卷 热轧不锈钢卷 不锈钢带。3、不锈钢管：厚壁不锈钢管 大口径不锈钢管 毛细不锈钢管 不锈钢焊管 不锈钢无缝管 不锈钢装饰管，另可加工抛光、定尺、可做无缝化。4、不锈钢棒：圆棒、方棒、六角棒。表面：亮棒、黑棒。5、不锈钢丝：不锈钢焊丝 不锈钢弹簧丝 不锈钢焊条。6、不锈钢型材：角钢、工字钢、槽钢。7、镍基合金Nickel 200/201 Monel400/K500 Hastelloy C-4 C-22 C-276等。二：产品材质主要以200系列和300系列为主：201（1Cr17Mn6Ni5N），202，301（1Cr17Ni7），321（1Cr18Ni9Ti），347（0Cr18Ni11Nb），347H，309S（0Cr23Ni13），310S（0Cr25Ni20），2520，1Cr25Ni20Si2，1Cr20Ni14Si2，316,316L（00Cr17Ni14Mo2），316Ti，317L，904L（00Cr20Ni25Mo4.5Cu），314,304H，321H，309H，316H.....400系列产品：410，420，430，420J1，420J2，431,409L三：新牌号对照：201（12Cr17Mn6Ni5N），301（12Cr17Ni7），302（12Cr18Ni9），304（06Cr19Ni10），304L（022Cr19Ni10），316（06Cr17Ni12Mo2），316L（022Cr17Ni12Mo2），316Ti（06Cr17Ni12Mo2Ti），317L（022Cr19Ni13Mo3），309S（06Cr23Ni13），310S（06Cr25Ni20），321（06Cr18Ni11Ti），347（06Cr18Ni11Nb）.....四、产品规格：1、不锈钢板：1.0~3.0mm 1219\*2438 1000\*2000mm（备注：其他尺寸可订开）3.0~80mm 1500\*6000 1800\*6000（备注：其他尺寸可定做，特厚板定做）2、不锈钢卷：1.0-8.0mm 宽度1219 1000 1500 1800mm3、不锈钢带：0.3-6.0mm 宽度可订裁。4、不锈钢管：外径6-377mm，壁厚 1.0-20mm（无缝）。焊管外径 10-1210mm 壁厚 0.5-10mm。（备注：非标规格定做，长度可定尺）5、不锈钢棒：5.0-200mm，特大规格定做

产品介绍： 不锈钢槽钢：规格4#、5#、6#、8#、10#、12#、14#、16#、18#、20#。标准长度6米。 不锈钢角钢：规格25×25×3-100×100×12mm，标准长度6米。 不锈钢扁钢：规格宽度：25-200，厚度：3-50，标准长度6米。 不锈钢方钢：规格3×3mm-100×100mm，标准长度6米。 注：以上材料可以零切。 主要材质：304、304L、321、303、316、316L、317L、314、309S、310 S、630、904L 品质保证：符合用户提出的机械性能要求及化学成份,满足相关国家执行标准,提供客观真实的材质证明书及其它相关测试报告，如：SGS环境保护认证、出厂检验报告及其。 应用领域：机械零部件、汽车零部件、锅炉配件、建筑装饰、桥梁、钢构制造、太阳能，钢结构等。 其他产品：不锈钢板，不锈钢带，不锈钢管，不锈钢棒。