

耐腐蚀316不锈钢棒，国标准字316不锈钢棒，SUS316不锈钢棒

产品名称	耐腐蚀316不锈钢棒，国标准字316不锈钢棒，SUS316不锈钢棒
公司名称	深圳市固德金属科技有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩水田第四工业区
联系电话	0755-27689502 13751074448

产品详情

耐腐蚀316不锈钢棒，国标准字316不锈钢棒，SUS316不锈钢棒

深圳市固德金属科技有限公司长期销售各种规格不锈钢棒，材质有：SUS201、202、301、302、303、304、304L、316、316L、321、310S、430等. 经营范围:

马来西亚、日本、韩国、德国、意大利、台湾等国家优质材料. 应用范围：机械设备制造、电器、电子、化工、医药、能源、轻纺、建筑、核电、航空航天、军工等行业。质量保证、规格齐全、量大价优、非标可订做。不锈钢棒材规格: 1.0mm ~ 280mm 材质:SUS201、202、303、304、304L、316、316L、316F、310S、317、321、416F、430等冷抽光亮钢和材质SUS304热轧圆钢。一：我公司不锈钢品种

【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、不锈钢丝绳。【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、抛钢管；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.固德金属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.

【企业电话：0755-27689502】 【企业传真：0755-27689474】 【www.310S-bxg.com】

二：我公司主要材质有 我公司产品有不锈钢管材.材质为；201 202 301 302 304 304L 304LN 304TI 304H 321 321H 316 316H 316L 316LN 316TI 316F 317 317L 317LN 310 310S 309 309H 309S 347 347H 436 436L 904L 330 660 631 632 630 SUS836L SUS890L 不锈钢管日本标准为；SUS201 SUS202 SUS301 SUS302 SUS304 SUS304L SUS304LN SUS304H SUS304TI SUS304J1 SUS321 SUS321H SUS316 SUS316L SUS316LN SUS316J1L SUS316J1 SUS316J2 SUS317 SUS317L SUS317LN SUS317J1 SUS310S SUS310H SUS316TI SUS90 不锈钢管美国标准为；TP201 TP202 TP301 TP302 TP304 TP304H TP304L TP304LN TP304TI TP321 TP321H TP305 TP316 TP316L TP316LN TP316TI TP316H TP317 TP317L TP317LN TP310H TP310S TP310 TP309 TP309S TP904L TP330 TP660 不锈钢板为；201 202 301 302 304 304L 304LN 304TI 304H 321 321H 316 316H 316L 316LN 316TI 316F 317 317L 317LN 310 310S 309 309H 309S 347 347H 436 436L 904L 330 660 631 632 630 SUS836L SUS890L 不锈钢板美国标准为；TP201 TP202 TP301 TP302 TP304 TP304H TP304L TP304LN TP304TI TP321 TP321H TP305 TP316 TP316L TP316LN TP316TI TP316H TP317 TP317L TP317LN TP310H TP310S TP310 TP309 TP309S TP904L TP330 TP660 我公司产品有不锈钢棒材.材质为；201 202 301 302 304 304L 304LN 304TI 304H 321 321H 316 316H 316L 316LN 316TI 316F 317 317L 317LN 310 310S 309 309H 309S 347 347H 436 436L 904L 330 660 631 632 630 SUS836L SUS890L 不锈钢棒材美国标准为；TP201 TP202 TP301 TP302 TP304 TP304H TP304L TP304LN TP304TI TP321 TP321H TP305 TP316 TP316L TP316LN TP316TI TP316H TP317 TP317L TP317LN TP310H TP310S TP310 TP309 TP309S TP904L TP330 TP660
【企业电话：0755-27689502】【企业传真：0755-27689474】【www.310s-bxg.com】

三:不锈钢牌号分组

沉淀硬化型不锈钢。具有有很好的成形性能和良好的焊接性，可作为超高强度的材料在核工业、航空和航天工业中应用。按成分可分为Cr系（SUS400）、Cr - Ni系（SUS300）、Cr - Mn - Ni（SUS200）及析出硬化系（SUS600）。200系列—铬-镍-锰奥氏体不锈钢 300系列—铬-镍奥氏体不锈钢 301—延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。302—耐腐蚀性同304，由于含碳相对要高因而强度更好。303—通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工。304—即18/8不锈钢。309—较之304有更好的耐温性。316—继304之后，第二个得到最广泛应用的钢种，主要用于食品工业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。18/10级不锈钢通常也符合这个应用级别。[1]不锈钢水桶 型号 321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似304。400系列—铁素体和马氏体不锈钢 408—耐热性好，弱抗腐蚀性，11%的Cr。409—最廉价的型号（英美），通常用作汽车排气管，属铁素体不锈钢（铬钢）。410—马氏体（高强度铬钢），耐磨性好，抗腐蚀性较差。416—添加了硫改善了材料的加工性能。420—“刃具级”马氏体钢，类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。也用于外科手术刀具，可以做的非常光亮。430—铁素体不锈钢，装饰用，例如用于汽车饰品。良好的成型性，但耐温性和抗腐蚀性要差。440—高强度刃具钢，含碳稍高，经过适当的热处理后可以获得较高屈服强度，硬度可以达到58HRC，属于最硬的不锈钢之列。最常见的应用例子就是“剃须刀片”。常用型号有三种：440A、440B、440C，另外还有440F（易加工型）。500系列—耐热铬合金钢。600系列—马氏体沉淀硬化不锈钢。630—最常用的沉淀硬化不锈钢型号，通常也叫17-4；17%Cr，4%。Ni。

公司产品规格齐全 数量充足 优质材料 价格优惠 诚信待客 深圳市固德金属科技有限公司是众多老客户心中的优质材料供应商，我们真诚期待着！欢迎新老用户来人来电来函，我公司以“人无我有，人有我优”，热情、专业的服务，竭诚为您做到最好,欢迎新老客户咨询订购！

电话：0755-2768 9502 传 真：0755-2768 9474 联系人：冯天旭 手机：137 5107 4448 企业QQ：312 656 656 邮 箱：gudebxg@163.com 地 址：深圳宝安区石岩水田第四工业区 网 址：<http://www.310s-bxg.com> 博 客：<http://blog.310s-bxg.com> <http://blog.sina.com.cn/gudebxg>