

# 宝新304不锈钢毛细管，缩口管，厚壁管封头

产品名称	宝新304不锈钢毛细管，缩口管，厚壁管封头
公司名称	深圳市卓越金属材料有限公司
价格	3.80/支
规格参数	品牌:宝新 包装:纸箱 表面:光亮
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区一村36号506
联系电话	18320875233

## 产品详情

厂直销304不锈钢毛细管 不锈钢精密管 毛细管缩口翻边 折弯

我司专业定尺切割无毛刺切口光亮毛细管内外光亮医用处理封头缩尖翻遍扩口缩口打（侧）孔镭射文字针管磨尖刺尖实心针等实心 and 空心材料加工不锈钢毛细管产品简介不锈钢毛细管分类：无缝管、焊接管不锈钢毛细管形状：圆管.不锈钢毛细管规格：直径:0.2 ~ 10mm；壁厚:0.05 ~ 3.0mm不锈钢毛细管材质：1) 易车加工材质：303Cu(高铜料)、303F、316F、430F等2) 耐腐蚀材质：304（8个镍）、316、SS316、316L（船用钢）3) 耐疲劳材质：301、304h等不锈钢毛细管按成分可分为Cr系（400系列）、Cr - Ni系（300系列）、Cr - Mn - Ni（200系列）及析出硬化系（600系列）。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 即常用不锈钢。GB牌号为0Cr18Ni9。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、制药行业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304不锈钢管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级不锈钢管通常也符合这个应用级别。316L 不锈钢中含钼且含碳量低，在海洋中和化学工业环境中的抗点蚀能力大大地优于304不锈钢！（316L低碳、316N含氮高强度高、316F不锈钢含硫量较高，易削不锈钢。）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，8%的Ni。

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管。

630 最常用的沉淀硬化不锈钢型号，通常也叫17-4；17%Cr，4%Ni。

不锈钢毛细管的用途：1. 医疗器械行业，注射针，管，穿刺针管，医疗用工业管 2.

感温器导温管，传感器用管，烧烤用，温度计管，橱房用，温度计管/温控器 3.

制笔业的笔管，护芯管 4.

微型，天线管，手提，电脑天线，天线，各类，小型精密，不锈钢天线 5.

各种电子用微型，小直径，不锈钢毛细管 6. 珠宝打孔针 7.

钟表业，子母通，生耳杆，手表带配件 8. 仪器仪表管，温度计，不锈钢管 9.

汽车尾，天线管，拉杆，天线，用管，天线管 10. 激光雕刻设备用不锈钢管 11.

鱼具，配件，掉鱼杆，用管 12. 饮食用工业管 13.

手写笔，各类，手机，手写笔，电脑，手写笔 14. 工业电热管，工业油管 15.

打印机，默盒针管 16.

光纤配件/光混合器，耦合器配件，光隔离器，波分复用器，用管 17.

一次熔拉双窗口耦合器，用不锈钢管 18. 各种工业用，小直径精密/不锈钢管 19.  
点胶针管，精密，点胶针，用不锈钢管 20. 麦克风，耳机，话筒用不锈钢管