

# 镶钻女式手链 锆石 钛钢 八心八箭切割

产品名称	镶钻女式手链 锆石 钛钢 八心八箭切割
公司名称	赵雪勤（个体经营）
价格	34.00/pcs
规格参数	品牌:ZQ 种类:手链 样式:女式
公司地址	中国 上海市黄浦区 上海市黄浦区福佑路427号1楼280号 QQ:32515401 MSN
联系电话	86 021 13774449525

## 产品详情

品牌	ZQ	种类	手链
样式	女式	材质	钛钢
风格	瑞丽	造型	镶钻女式手链
处理工艺	镶钻	适用送礼场合	其他
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

选择钛钢饰品的理由：1，不褪色，持久散发金属光泽，有别于传统的银，合金饰品，佩戴长久会褪色，2，产品环保，无腐蚀，部分皮肤敏感的朋友在佩戴合金，铜或银的产品后，尤其是耳环/耳钉会出现过敏反应，即佩戴部位有痒痒的感觉，严重者会出现化脓。钛钢，钨金适合所有人群佩戴，不会出现任何不适应3，性价比高的产品，不平凡的设计配上实惠的价格。让你有充分的选择来完善您的饰品装备【保养方法】1.切勿使用漂白水。漂白水中的氯会令合金出现坑痕，分解合金，甚至侵蚀焊接处。由于泳池的水含氯，到泳池游泳时不宜穿戴珠宝首饰。2.忌用含研磨料的洗粉、清洁剂和牙膏。3.切勿放在清洁或硫酸内煮沸。4.勿用沸水清洗佩戴饰品的小窍门：1、饰品的最佳保养是经常佩戴，因人体表皮油脂可使饰品产生自然温润的光泽。2、对于表面平滑的饰品你只需将其在专业擦饰品的软布上来回摩擦，2分钟以后即可提升其光泽度。3、对于长时间佩戴导致积藏污垢的镂空饰品，最好的清洁方式就是用牙膏，牙刷轻轻刷洗。

相关小常识：

钛钢即316l钢

316l不锈钢是钢中级别最高最优质的品类，这种材质因为它不会被氧化、密度高，制造出来的首饰经过抛光即可以具有相当白净的光泽，因此而相当受到时尚人士的喜爱，316l不锈钢首饰已经风靡全世界，是本世纪珠宝界最重大的饰品材质的颠覆性突破，不但是最坚硬的珠宝金属材质而且拥有着沉稳的光泽及不易变形的特性，通过人体测试，对于人体肌肤更是不排斥、不过敏，皆以316l不锈钢材料为首选

；近年来饰品流行热潮逐渐偏向不退色、不变形、不过敏，因此316L不锈钢首饰兼具时尚及实用性。在欧美316L不锈钢本着钢硬不变形却是几经粹炼后的宝贵价值，在设计界已用于取代白金首饰，作为定情的表证，象征着恒久不变的爱情！316L不锈钢为钢中的顶级材料。绝不是一般的锈钢或者合成钢。它非常稳定，不会对人体造成任何影响。316L锈钢是继304之后，第二个得到最广泛应用的钢种，由于较之304它具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而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。316L锈钢，硬度很强，加工所需工艺也极高，是不锈钢的最高等级。"

316L锈钢饰品是一种很特别的金属饰品，质地非常坚韧，却又十分耐腐蚀，它不会像银会变黑，也不会象铜之类的饰品容易过敏，更不会象合金饰品中因为含铅而有毒，而不锈钢饰品始终在常温下终身保持本身的色调。锈钢饰品由里到外材质相同，并通过人工汗体测试，其特点，完全不腐蚀，且耐强酸、耐强碱，不变色、不退色、不过敏、不变形、坚硬、光亮。是完全对人体不会产生任何副作用和无伤害的绿色高档环保饰品。

## 锈钢首饰的主要特点

### （一）316L锈钢与一般锈钢的价值差异？

一般工业及生活中常见的钢用品所使用的材料为302、304及403，但只有真正采用316L锈钢材质才能做出沈稳白净光泽的316L锈钢首饰，并且对人体肌肤才有不过敏及不排斥的能力，因此316L锈钢材质所制作的首饰，无论在亮度及价值皆远远比一般市场宣称的锈钢饰品优越太多。

316L锈钢材料作为医疗级的产品材料价值不菲，在医疗上常运用在植入人体的骨钉、钢板、脊椎矫正器等用途，对于人体肌肤都是不排斥不过敏及不变形，此为316L锈钢的价值优势。

### （二）316L锈钢的材料等级仅次于铂（白金）

316L锈钢以高科技工艺铸造、一流金工打磨，游刃有余的能工巧匠，以精湛的技术巧夺天工，充分展现其个性化的独特风格。没有浮夸绚丽的表像，而是回归最原始纯粹的精神，设计师以精炼、简约的线条，表现中性简约的时尚精神，质感细腻滑顺流畅，散发着316L锈钢独特沉稳内敛的气息，佩带时尽显时尚隽永品味。

### （三）316L锈钢与其它白k、白金、925纯银有哪些不同处？

简单说白k是由黄金与银、铜、钯等合金混合，以后在配戴时，可能会有过敏情形，而纯白金主要价钱过于昂贵，对于购买意愿大打折扣，银饰品受于环境效应导致会氧化变成黑灰色，而316L锈钢不同在于它具有坚固耐用、不变色、不过敏及具有时尚的质感。

316L锈钢的白净光泽，绝非利用电镀所形成的，也只有316L锈钢材质才能表现出这么沈稳的白净光泽。而一般白k、代白k皆利用电镀其表面，初期会有白亮的感觉，但借着光线及空气的暴露，电镀层就会慢慢退去，而失去白亮色泽。