

# TA2钛外六角螺丝纯钛六角头螺栓螺丝钉M3M4M5M6M8M10M12M14M16M20

产品名称	TA2钛外六角螺丝纯钛六角头螺栓螺丝钉M3M4M5M6M8M10M12M14M16M20
公司名称	江苏远青金属制品有限公司
价格	2.00/件
规格参数	供应材质:不锈钢304 供应规格:国标 产品产地:江苏省泰州市兴化市
公司地址	兴化市戴南镇
联系电话	13382569037 13382567676

## 产品详情

外六角螺丝为配合螺母,用于紧固连接两个带通孔的被连接零部件。外六角螺丝是常用的螺栓。有A类和B类的外六边形比较多,比较重要。而且广泛应用于装配精度要求高,冲击、振动或跨率载荷大的场合。C级外六六螺钉用于表面粗...

外螺纹六角螺丝上的螺纹一般为细齿普通螺纹,缠绕齿外螺纹六角螺丝自卖性好,主要用在薄壁零件上或承受冲击、振动或交变载荷的情况下。

### 公司介绍：

江苏远青金属制品有限公司是一家集生产加工、经销批发为一起的私营独资企业，注册资本一千万，服务群体遍及建筑工程、机械制造、船舶制造、电力等行业。优良的产品质量、专业的解决方案及贴心的服务为我们赢得了良好的口碑和品牌形象。

我们专业从事不锈钢紧固件及非标件的生产研发同时代理销售国内外各大钢厂不锈钢原材料，可根据客户图纸及要求研发设计生产定制各类异型非标紧固件。所涉及领域有高铁、石化、玻璃幕墙、电器、航空制造、五金机械、汽车、造船、照明设备等领域。

为用户提供\*\*\*\*的各种不锈钢标准件、车削件、红压件、冷锻件、冲压件、非标准件、不锈钢材料、锚固件、大理石挂件、异型件等50多个品种400多个规格的产品，其主要产品有 M6 - M100 各规格的不锈钢六角头螺栓、不锈钢开口销、机螺钉、膨胀螺栓、双头螺栓、牙条、地脚螺栓、U型栓、螺母、平垫、弹垫、阀杆、锚固件、大理石挂件、不锈钢钻尾螺钉等，材料选用国产不锈钢、合金钢、线材。

专业的人才做专业的设备做专业的事情，兢兢业业做好每一颗螺丝，客户的认可是我们大满足。

公司介绍：

江苏远青金属制品有限公司是一家集生产加工、经销批发为一体的私营独资企业，注册资本一千万，服务群体遍及建筑工程、机械制造、船舶制造、电力等行业。优良的产品质量、的解决方案及贴心的服务为我们赢得了良好的口碑和品牌形象。

公司销售的产品有？

不锈钢外六角螺栓系列：外六角螺栓、粗杆半牙外六角、细牙外六角螺栓、外六角法兰面螺栓。

不锈钢内六角螺栓系列：杯头内六角螺栓、粗杆半牙外六角、细牙外六角螺栓、沉头内六角螺栓、盘头内六角螺栓、内六角塞打螺栓。

不锈钢十字螺栓系列：十字沉头螺钉、十字沉头自攻钉、十字盘头螺钉、十字盘头自攻钉、十字圆头带垫自攻钉、十字外六角带垫自攻钉。

不锈钢膨胀螺栓系列：内膨胀螺栓、外膨胀螺栓、吊环膨胀、膨胀钩（小口钩、正常开口、闭口）、加长拉爆膨胀、车修壁虎膨胀、门窗式膨胀（沉头内六角、十字沉头、外六角、盘头内六角、杯头内六角）。

钻尾系列：十字沉头钻尾螺丝、十字圆头带垫钻尾、外六角自攻钻尾、羊眼吊环自钻螺栓、平头内六角钻尾。

小系列：马车螺栓、活节螺栓、销轴、花篮螺栓、平垫、弹垫、滚花台阶手拧螺丝、地脚螺栓、U型螺栓、化学螺丝、不锈钢堵头。

支持来图来样非标件定做承接，冲压件、冷锻件、车削件、红压件、管件、折弯件、焊接件、雕铣件、滚牙件。

远青金属作为不锈钢紧固件供应商，是一家致力于螺纹紧固类产品研发及生产的企业，以振兴民族螺丝事业为己任，依靠严格的品质管理系统，和锐意进取的精神，现已成为螺纹紧固类产品供应商。

依托公司在工业领域多年的紧固件配套及服务经验，在工业紧固件技术方面积累了独到的专长，在满足常规产品顺畅供应的同时并能够适应您特殊技术要求及产品的需要，为您提供的紧固连接解决方案，以此您的项目圆满运行而永继经营。

远青金属拥有一支训练有素的队伍，随时准备协助您进行产品的设计、选择和生产。为更深更远的竞争力，同时细分了市场，并组织部门为您提供符合你需求的产品，满意的服务。

本公司所有产品均采用设备生产，原材料由钢厂宝山钢铁、大连钢铁厂、太原钢铁厂或进口SUS302、SUS304、SUS316，316L，双相钢，钛钢等不锈钢原料，通过冷锻或者热加工而成，具有强度高、耐腐蚀、耐高温及的良好特性。产品广泛用于机械设备、电力、钢铁、冶金、石油、化工、机床、纺织、汽车、电机、精密仪器、矿山机械、建筑机械、工路工程机械、铁路等领域。

工厂自92年成立以来，不断拓展不锈钢螺丝产品业务，先后通用医疗、哈德门、ABB、一五八厂、库柏爱迪生、

帕米尔、熔盛机械、飞达集团、戴尔精密机械，等多家企业进行合作，并建立良好伙伴关系。

为响应市场需求，集团公司于2009年在长三角核心---江苏泰州设立营销中心，建立现代化仓储中心，并充实庞大库存（一千多种四万余不锈钢规格）。在贸易不断增长，科技创新蒸蒸日上的今天，公司将本着、服务、创新的宗旨，以“展览源自需求，创新铸就未来”的经营理念继续回馈客户服务社会！

哈氏合金材质介绍：

哈氏合金是碳型，Ni、Mo、Cr系列镍基、耐蚀、耐高温材料哈氏合金(Hastelloy),因它具有的耐高温性能，抗氧化性，焊缝影响区耐腐蚀性，具有很好的长期热稳定性及可加工性，在农业化工、核设施、生物制药等苛刻工业环境中被应用。它在湿氧、和强氧化盐的介质中，也具有耐蚀性、耐均匀腐蚀性、耐晶间腐蚀性，因此在化学工业也被广泛应用，哈氏合金的导电率和导热系数要比低碳钢低得多，而电阻率和膨胀率都比低碳钢高得多，熔池流动性差，润湿性差，穿透力小，熔深浅

蒙乃尔合金（Monel），是一种以金属镍为基体添加铜、铁、锰等其它元素而成的合金。蒙乃尔合金耐腐蚀性好，呈银白色，适合作边丝材料。

蒙乃尔合金的用途

蒙乃尔400合金的组织为单相固溶体，它是一种用量大、用途广、综合性能的耐蚀合金。此合金在和氟气介质中具有耐蚀性，对热也有优良的耐蚀性。同时还耐中性溶液、水、海水、大气、有机化合物等的腐蚀。该合金的一个重要特征

是一般不产生应力腐蚀裂纹，切削性能良好。

耐蚀性能

该合金在氟气、以及它们的派生物中有极的耐蚀性。酸介质：M400在浓度小于85%的中都是耐蚀的。M4

00是可耐中为数极少的重要材料之一。水腐蚀：M400合金在多数水腐蚀情况下，不仅耐蚀性，而且孔蚀、应力腐蚀等也很少发现，腐蚀速度小于0.025mm/a高温腐蚀：M400在空气中连续工作的高温一般在600左右，在高温蒸汽中，腐蚀速度小于0.026mm/a。氨：由于蒙乃尔400合金镍含量高，故能耐585以下无水氨和氨化条件下的腐蚀。

## 产品应用

核工业用于制造铀提炼和同位素分离的设备，动力工厂中的无缝输水管、蒸汽管，海水交换器和蒸发器，原油蒸馏，在海水使用设备的泵轴和螺旋桨，核工业用于制造铀提炼和同位素分离的设备，制造生产盐酸设备使用的泵和阀

## 经营材质：

1. 纯镍系列: Nickel-200 ( N6 )
2. 蒙乃尔合金系列: Monel-30C Monel-400 Monel-K500
3. 英科耐尔合金系列: Inconel-600 Inconel-625 Inconel-X750
4. 英科洛尔合金系列：Incoloy-800H Incoloy-825
5. 铜镍合金系列：C70600 ( 90Cu-10Ni B10 ) C71500 ( 70Cu-30Ni B30 )
6. 钴基合金系列：UMCo-50-1 20Cr-35Ni-35Co-10Mo
7. 特种不锈钢系列：904L ( 00Cr20Ni25Mo5Cu2 ) 17-4PH ( 0Cr17Ni4Cu4Nb ) 316 ( 0Cr17Ni12Mo2 ) 316L ( 00Cr17Ni14Mo2 ) 310S ( 0Cr25Ni20 )、Inconel725钢板Inconel725高温合金

高温合金：GH105、GH1016、GH1035、GH1040、GH131、GH1140、GH2018、GH2036

GH2038、GH2130、GH2132、GH2135、GH2136、GH2302、GH3030、GH3039、GH3044

GH3128、GH4033、GH4037、GH4043、GH4049、GH4145、GH4133、GH4169、GH26、

耐蚀合金Inconel600、Inconel625、Inconel718、InconelX750、Inconel800

Inconel800H、Inconel825、HastelloyB、HastelloyB2、HastelloyC、HastelloyC4  
HastelloyC276、Monel400、Inconel725钢板Inconel725高温合金

Incoloy 800H , Hastelloy C-276 , Inconel 600 , Incoloy 800HT , Hastelloy C-4 , Inconel 601 , Incoloy 825 , Hastelloy B-2 , Inconel 625 , Incoloy 901 , Hastelloy C-22 , Inconel 718 , Incoloy 926 , Hastelloy B , Inconel X-750 , GH4169 , Nimonic 80A , 3J53 , GH2132 , Monel 400 , 904L , 4J29 , GH4145 , Monel k-500 , 4J36 , GH3128 , 254SMO/F44 , Invar 36 , GH3030 , A-286、Inconel725钢板Inconel725高温合金

公司总经理率全体员工衷心感谢社会各界的朋友，竭诚欢迎广大海内外朋友光临指导，惠顾洽谈。