

TC3钛棒直销 无锡恒云诚 丽水TC3钛棒

产品名称	TC3钛棒直销 无锡恒云诚 丽水TC3钛棒
公司名称	无锡市恒云诚特钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市城南路32-1号中储钢材市场
联系电话	18912365888

产品详情

基础工业

电力工业的发电机、电动机、输变电设备等都需要大量的铜、铝金属及钛合金。交通运输业中的火车、汽车、轮船、飞机等交通运输工具的制造中都需要大量的铜、铝、铅、锌、镁及其合金。钢铁工业中的各种合金钢、高温合金、精密合金等都含有镍、钴、钨、钼、钛、钒、铌、稀土金属等，就是炼钢的脱氧剂也需用铝或镁。机械加工离不开硬质合金刀具。仪器仪表、控制设备、电子元器件等，要消耗大量的钛及钛合金加工材料、硅材料、弹性材料、贵金属触点材料。通讯工业中的通讯设备、电缆、电线使用大量铜、铝、铅、锌、锡、金、银等。电子工业中，铜、铝、锡、金、银、铂族金属，以及高纯硅、锗、镉、铍、钽、铌等都是主要材料。以集成电路为基础的微电子技术主要依赖于半导体材料。在石油、化工、玻璃、陶瓷、皮革、纺织等工业中，稀土金属已被广泛应用。

可以生产以下规格：

1) 钻铤、钻杆产品 产品规格 60.3 73.02 89 105 121 139.7 146 159 165 178 203

2) 产品描述：钛合金钻铤、钛合金钻杆不仅具有钢钻铤、钻杆的强度，而且具有合成材料的柔性、比较轻的质量、良好的耐腐蚀性和耐用性。特别是在短半径水平井钻井的高应力状态下，其寿命要远远高于钢钻杆、钢钻铤。

主要用途

钻铤是钻柱的最重要组成部分之一，TC3钛棒直销，具有向钻头提供钻进的压力及提高钻柱刚性的作用。钻铤是石油、钻塔开采过程中使用的主要工具。目前已开发出长度12m以内的各种规格的钻铤系列产品，并经过用户使用验证为国家石油、的开发提供了强有力的技术保证。我公司生产无磁钻铤N1310B坯料，该材料是经过严格的工艺锻造而成。其经机械性能测试可以确保硬度、韧性、冲击值以及抗腐蚀性符合标准，具有良好的低磁导率和良好的机械加工性能。可生产规格为：

120 × 9600 140 × 9600 170 × 9600 180 × 9600 190 × 9600 210 × 9600

HB硬度： 285 导磁率 (磁场强度=1 × 105/4 Nm)

值：1.010

平均值：μr 1.005

磁场梯度：(热点)

值：B 0.05 目前钛合金在石油、地热工业的勘探和生产中都有广泛的应用，主要应用于钻杆、海上平台承重架、井下管具、应力接头、海油生产、油井维修支承架以及海洋平台张拉力部件、深水隔水导管、压井管线、输出立管等。

TC4合金退火后炉冷，两个相都发生再结晶。α相发生再结晶，在其变形的基体内析出多边形的小晶粒，在再结晶的β相中析出次生α相，得到α转变组织的基体上分布着β相的组织，且组织较为均匀。由于消除了内应力，使塑性和组织稳定性提高，但强度和硬度有所降低。固溶淬火后，α片的长宽比减小，笔直的α片发生了扭曲，丽水TC3钛棒，连续的α相界被破坏，形成薄片或网篮状的α相，TC3钛棒供应，α相从高温区进行快速冷却时来不及转变成β相而形成亚稳态的α相。室温组织为马氏体α'和亚稳态α相，强度和硬度有所提高，但塑性降低较多。固溶时效后，马氏体α'和亚稳α相部分发生分解，转变成稳定的弥散的α相和β相，其强度和硬度比炉冷的高，但塑性则比炉冷的低，合金的综合性能获得改善。

TC3钛棒直销-无锡恒云诚(在线咨询)-丽水TC3钛棒由无锡市恒云诚特钢有限公司提供。TC3钛棒直销-无锡恒云诚(在线咨询)-丽水TC3钛棒是无锡市恒云诚特钢有限公司 (www.wuxihyc.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱经理。