

# 特佰鑫金属 TA1TA2 纯钛棒，TC4 钛合金棒

产品名称	特佰鑫金属 TA1TA2 纯钛棒，TC4 钛合金棒
公司名称	陕西特佰鑫金属科技有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	产地:陕西宝鸡 规格:标准或定制 材质:TA1TA2TA3TC4
公司地址	高新开发区宝钛路中段
联系电话	13399175558

## 产品详情

钛棒生产牌号

国标牌号：TA1、TA2、TA3、TA7、TA9、TA10、TC4、TC4ELI、TC6、TC9、TC10、TC11

美标牌号：GR1、GR2、GR3、GR5、GR7、GR12

牌号	制造工艺 交货状态 直径(mm)	执行标准
TA1	热锻十车(磨)光 RM 6-200	GB/T2965-2007
TA2TA9TA10		
TC1TC2TC3T		
C4等		

钛棒生产状态

钛棒生产状态：

热加工状态 (R)

冷加工状态 (Y)

退火状态 (M)

## 固溶状态 (ST)

### 钛棒制造工艺

#### 钛棒制造工艺：

热锻-热轧-车光 (磨光)

#### 钛棒执行标准

国标：GB/T2965-2007、GB/T13810、Q/BS5331-91

美标：ASTM B348、ASTM F136、ASTM F67、AMS4928

#### 一、引用标准

- 1: GB 228金属拉伸实验方法
- 2: GB/T 3620.1钛及 [钛合金](#)的牌号和化学成分
- 3: GB/T3620.2钛及钛合金加工产品化学成分及成分允许偏差
- 4: GB 4698海绵钛，钛及钛合金化学分析方法

#### 二、技术要求

- 1: 钛及钛合金棒材的化学成分应符合GB/T 3620.1，的规定，需反复验时，化学成分允许的允许偏差应符合GB/T 3620.2的规定。
- 2: 热加工棒材的直径或边长及其允许偏差应符合规定。
- 3: 热加工后经车(磨)光棒材及冷轧，冷拔棒材的直径允许偏差应符合规定。
- 4: 热加工后经车(磨)光棒材的不圆度应不大于其尺寸公差之半。
- 5: 加工态棒材的不定尺长度为300-6000mm,退火状态棒材不定尺长度为300-2000mm，定尺或倍尺长度应在不定尺长度范围之内.定尺长度允许偏差为+20mm;倍尺长度还应计入[棒材](#)的切口量，每一切口量为5mm.

陕西特佰鑫金属科技有限公司位于有“中国钛谷”之称的陕西-宝鸡。专业从事钛、镍、锆、钼及其合金材料的研发、生产、加工销售。尤其在钛及钛合金、镍及镍合金金属加工领域，现已成为国内生产商之

一。专业生产：钛及钛合金，钛板，钛棒，钛管，钛丝，钛环，钛饼，钛箔，钛靶材，钛锻件，钛盘管，钛法兰，钛标准件，钛设备。镍及镍合金，镍板，镍管，镍棒，镍丝，镍箔，镍法兰，镍靶材。锆及锆合金，锆板，锆管，锆棒，锆丝，锆箔，锆靶材，锆法兰，锆盘管，锆锻件，锆坩埚。钛设备：反应釜钛、刚复合反应釜、钛外盘管加热反应釜、镍刚复合反应锅。换热器：钛列管式换热器、钛板式换热器、镍换热器、钛螺旋板式换热器。复合板：钛刚复合板、钛铜复合棒。加工销售：钨、钼、钽、铌等稀有材料的管、板、棒、丝及制品，以及钛、镍、锆、钽、铌等材料的复合材料。公司坚持以“质量能立足，诚信能发展”的经营思路生产产品，我们的产品广泛适用于仪器仪表、电子、汽车、眼镜医疗器械，石油化工设备、防腐设备、船舶设备、航天航空制造、能源换热设备等产品方面。以专业的技术开发能力和制造能力，精心致力于钛金属材料的深加工产品。公司三大优势是：《一》质量优势。三方面把关。1 原料关，公司于国有大型海绵钛厂长期保持供需关系，采用遵义抚顺的优质海绵钛为原料生产出TA0 TA1 TA2 TA9 TA10 TC4 TC11等钛锭。2 本厂地处中国-钛城，拥有先进的加工技术与设备和成熟的生产工艺。能加工的产品范围是：钛棒（光棒）2mm-250mm×3000mm。钛板0.5-20mm×1000×2000mm。钛丝0.1-8.0mm，钛管4-110mm×0.5-10mm×6000mm等。3 检测优势：公司检测以宝钛实验中心和西北研究院为依托，具备生产出口用，医疗用，民用等标准的能力，具体有AMS4928Q, ASTM B348, ASTM F136, ASTM B265, ASTM B337, ASTM B338, GB/T1380Q, GB/T2965等。《二》价格优势。本厂是生产型企业，无中间商，又是原材料的批发商，故能做到“同质价低，同价质优”，产品质量和价格分有高中低三档，能够满足不同客户的需求，对于长期的优质大客户能够低于市场价10%的价格供应。《三》企业文化：先做人，再做事，诚信为本，质量为上。热门产品

我们的地址：陕西省宝鸡市高新开发区宝钛路中段

联系人：陈经理

联系手机：13399175558（同微信）期待您的咨询

Email:418969267@qq.com