



安全、稳定、有效

XINNUO



宝鸡鑫诺特材股份有限公司
Baoji Xinnuo New Metal Materials Co.,Ltd

地址：陕西省宝鸡市高新区凤凰六路南段六号 邮编：721306

电话：0917-6758790 传真：0917-6758792 6758799

E-mail：xn99@bjxngs.com xn78@bjxngs.com lena@bjxngs.com

网址：http://www.bjxngs.com http://www.xinnuoti.com



中国·宝鸡
Baoji China

专注医疗领域钛材 **20** 年

▶ 鑫诺使命

致力打造世界级医用材的第一品牌，
回报社会、产业报国，为保家卫国、造福病患而尽心尽力工作。

▶ 鑫诺愿景

对标国际一流，振兴民族航空、医用特材产业，不断提升
鑫诺人的生活品质，把鑫诺建成同仁的成长平台和精神家园。

▶ 鑫诺价值观

以“人命关天”的态度为用户提供“安全、快捷”的产品及服务。
直面问题、团队协作、持续改进、追求卓越。



About US 关于我们

宝鸡鑫诺特材股份有限公司成立于2004年1月，注册资金2490.55万元，公司位于陕西省宝鸡市高新区高新22路，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业；专业为航空航天、医用植入物行业提供高强度、高性能、高精度钛合金、高温合金材料，在瑞士、韩国、德国、俄罗斯等均有代理商。公司主导产品有：航空航天及医用外科植入物专用的钛及钛合金高温合金棒、丝、板、3D打印球形粉及深加工产品。

2006年

成为中国医疗器械行业协会
会员

2010年

当选为中国医疗器械行业协会
外科植入物专业委员会理事

2013年

认定为陕西省高新技术企业

2015年

被认定为陕西省中小企业创新研发中心
陕西省科技厅评为陕西省民营科技企业
被陕西省“专精特新”企业认定为武器
装备科研生产3级保密资格单位

2018年

被科技部认定为“科技型中小企业”
被中国航天科技集团公司认定为合格供方

2022年

认定为宝鸡市医用植入钛材工程技术
研究中心
认定为工信部第四批专精特新“小巨
人”企业

2023年

8月30日完成正式新三板挂牌
登陆资本市场

System Management 体系管理

Honors 荣誉

ISO 13485 : 2016



ISO 9001 : 2015



EN 9100 : 2018

两化融合管理体系评定证书

宝鸡市工业和信息化局

宝市工信函〔2022〕108号

关于公布第四批专精特新“小巨人”企业和通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业名单的通知

相关县区工信局：

根据《工业和信息化部关于公布第四批专精特新“小巨人”企业和通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业名单的通知》（工信部企业函〔2022〕191号），我市共有国核宝钛铝业股份有限公司等9户企业被认定为第四批专精特新“小巨人”企业，陕西长美科技有限责任公司、宝鸡宝冶钛业制造有限责任公司通过第一批专精特新“小巨人”企业复核，有效期均为2022年7月1日至2025年6月30日。现将名单转发给你们，请相关县区工信部门继续强化梯度培育，加大对创新型企业和“专精特新”企业的孵化奖励力度，引导广大中小企业走“专精特新”发展道路。

附件：1. 宝鸡市第四批专精特新“小巨人”企业名单
2. 宝鸡市通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业名单

宝鸡市工业和信息化局
2022年11月21日

授予：宝鸡鑫诺新材料股份有限公司

省级企业技术中心

陕西省工业和信息化厅 陕西省科学技术厅 陕西省财政厅
国家税务总局陕西省税务局 中华人民共和国西安海关
二〇二〇年

陕西省“专精特新”中小企业

陕西省中小企业促进局
二零一五年六月

高新技术企业证书

企业名称：宝鸡鑫诺新材料股份有限公司 证书编号：GR202261001220
发证时间：2022年10月12日 有效期：三年
批准机关：

宝鸡鑫诺新材料股份有限公司图形商标被认定为

陕西省著名商标

陕西省工商行政管理局
二〇一二年十二月三十一日

► 医用四级钛、五级钛

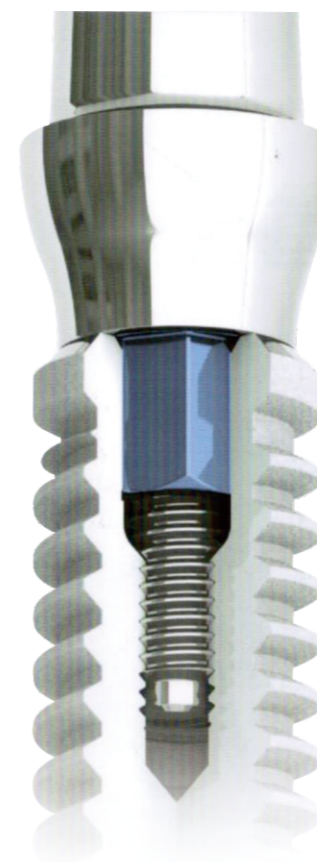
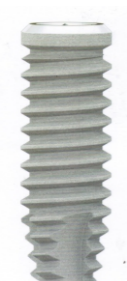
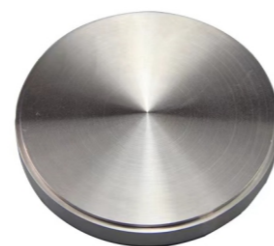
Medical titanium rods

钛棒/钛丝优势：原料：0级或者0A级海绵钛

熔炼：德国ALD VAR真空熔炼炉三次熔炼

检验：直线度检验100%、光学表面检验100%、涡流检测100%、测径100%、
超声波检测100%

执行标准：GB/T13810-2017、ASTMF67、ASTMF136、ISO5832-2、ISO5832-3



基台常用牌号及规格

类别	牌号	TC4φ10	TC4φ12	TC4φ14
鑫诺近三年批次/销量		41/43T	45/51T	107/110T
鑫诺最高 Rm/MPA		1100	1050	1080
鑫诺平均性能 Rm/MPA		1050	1020	1030
表面粗糙度 Ra/Um		≤0.8	≤0.8	≤0.8

中间螺丝常用牌号及规格

类别	牌号	TC4φ3.0	TC4φ3.5	TC4φ4.0
鑫诺近三年批次/销量		18/2T	12/2T	37/16T
鑫诺最高Rm/MPA		1250	1315	1300
鑫诺平均性能Rm/MPA		1210	1220	1215
表面粗糙度Ra/Um		≤0.4	≤0.4	≤0.4

种植体常用牌号及规格

类别	牌号	GR4Bφ6	GR4Bφ8
鑫诺2023年批次/销量		12/1.5T	6/1T
鑫诺最高Rm/MPA		925	920
鑫诺平均性能Rm/MPA		875	865

▶ 产业链自主控制

Independent control of the industrial chain



铸锭熔炼	铸锭锻造	坯料轧制	成品拉制	退火校直	成品磨光
自主控制	自主控制	自主控制	自主控制	自主控制	自主控制

▶ 高于标准的检验流程

Above the standard inspection process



平直度	卡套检验	尺寸检验	超声探伤	涡流检验	表面检验
平台检验	100% 卡套通过检验	100% 激光测径	$\varphi \geq 6\text{mm}$ 人工/ 四通道自动	$\varphi \leq 10\text{mm}$ 100%涡流	100%光学 +人工

▶ 检验设备

Inspection Equipment



▶ ODE光学表面检测仪
ODE optical surface detector



▶ 红外线测径仪
Infra-ray diameter gauge



▶ 微机控制电子万能试验机
Microcomputer control electronic
universal testing machine



▶ SUT-DK-TB型全自动旋转头超声波探伤机
Automatic Rotating Head Ultrasonic Flaw-detecting
Machine



▶ 涡流探伤仪
Eddy current flaw detector