



# 专业钛箔带厂家 钛箔带供应商

Professional Titanium Foil Material Manufacturers  
Titanium Foil Material Supplier



陕西惠友圣邦精密箔材制造有限公司  
Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

# 目录 INDEX

<b>走进惠友圣邦</b> About Us	.....01
<b>资质荣誉</b> Qualification	.....03
<b>专利证书</b> Patent Certificate	.....05
<b>检测报告</b> Test Report	.....06
<b>公司业务</b> Business	.....07
<b>产品展示</b> Products	.....08
<b>主要装备</b> Equipments	.....17
<b>企业文化</b> Culture	.....19
<b>产品应用</b> Application Field	.....20
<b>服务全球</b> Serve the World	.....21
<b>技术研发</b> Research	.....22
<b>展望未来</b> Future	.....23

# 走进惠友 ABOUT US

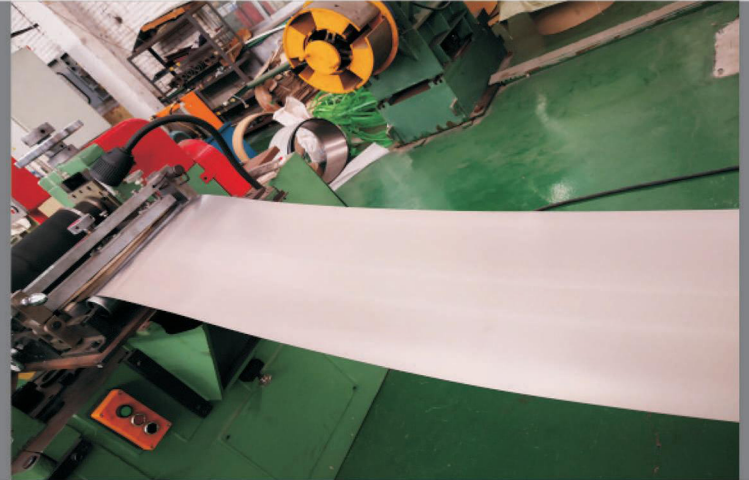
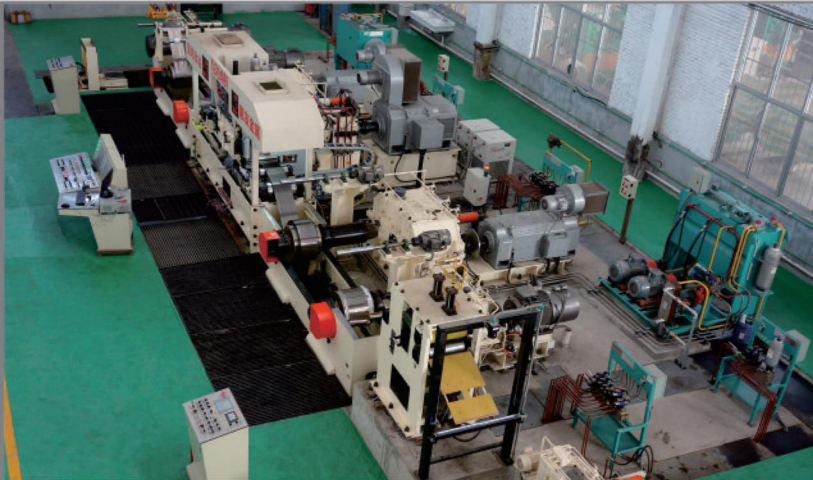


陕西惠友圣邦精密箔材制造有限公司(惠友钛箔, HUIYOU TI FOIL)是一家专业生产、销售和研发钛及钛合金、锆及锆合金带箔材产品的技术企业。惠友圣邦成立于2021年12月,位于中国钛谷-----陕西省宝鸡市陈仓区双鸥工业园。

公司获得GB/T19001-2016/ISO9001:2015标准质量管理体系认证。产品应用范围涵盖了核电、冶金、海水淡化、石油化工、环保、电子、机械制造、医疗器械、船舶、航天航空、户外及民用品等诸多领域。

公司拥有完备的钛及钛合金、锆及锆合金带箔材标准配置生产线,设备配套齐全,自动化程度先进,生产效率高。配套的真空炉退火热处理是我司自主研发的精密带箔材生产的关键工艺。公司可生产的钛锆箔材最薄0.005mm,最大宽度为160mm~350mm。公司主要生产、销售符合国际和美标的钛及钛合金、锆及锆合金产品和其他相关产品,不仅满足了国内各个行业对于高端带、箔材料的需求,并且远销海外,出口至美国、德国、瑞士、韩国等多个国家。惠友圣邦近年来在完成钛带、钛箔材生产的基础上,重点加强精密超薄钛、锆箔带的研究与探索,成功研发生产出大卷特种精密超薄钛箔带产品,其生产技术、发明专利以经被国家专利局授权。

陕西惠友圣邦精密箔材制造有限公司坚持“科技创新,发展共赢,诚信第一,用户至上”的理念,始终不断的努力为您提供优质的产品、技术和服,并成为您长期发展的忠实合作伙伴。



Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd. is a technical enterprise specializing in the production, sales and research and development of titanium and titanium alloy, zirconium and zirconium alloy strip foil products. Xing HongChang Metal was founded in May 2016, located in China Titanium Valley -----Chencang Zone, Baoji, Shaanxi Province.

Companies get GB/T19001-2016/ISO9001:2015 Quality management system certification. Our products are widely used in many fields such as nuclear power, metallurgy, seawater desalination, petrochemical, environmental protection, electronics, machinery manufacturing, medical equipment, shipping, aerospace, outdoor and household products, etc.

The company has a complete titanium and titanium alloy, zirconium and zirconium alloy strip foil material standard configuration production lines, complete equipments, advanced automation, high production efficiency. The supporting vacuum furnace annealing heat treatment is the key process for the production of precision ribbon foil developed independently by our company. The company can produce titanium zirconium foil the thinnest 0.005mm, the maximum width of 160mm~350mm. The company mainly produces and sells titanium and titanium alloy, zirconium and zirconium alloy products and other related products in accordance with international and American standards. It not only meets the needs of various domestic industries for high-end tape and foil materials, but also sells to overseas markets, such as the United States, Germany, Switzerland, South Korea and many other countries. In recent years, on the basis of completing the production of titanium strips and titanium foil materials,

Shaanxi HYSB focuses on strengthening the research and exploration of precision ultra-thin titanium and zirconium foil strips. It has successfully developed and produced large volume special precision ultra-thin titanium foil strips. Its production technology and invention patents have been authorized by the National Patent Office.

Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd. adhere to the concept of "scientific and technological innovation, win-win development, integrity first, customer first", and always strive to provide you with high-quality products, technology and service, and become your long-term development of faithful partner.



**陕西惠友圣邦精密器材制造有限公司**  
Business License



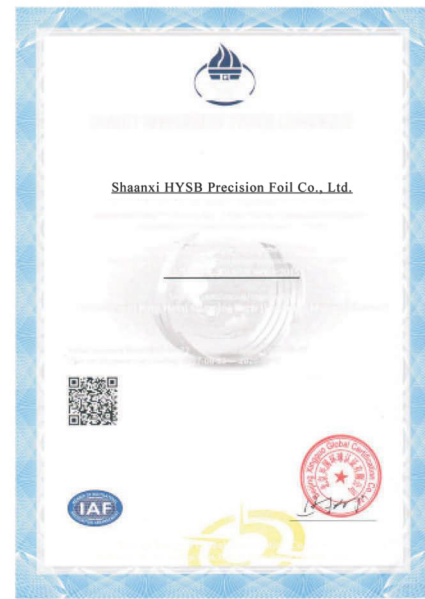
**高新技术企业证书**  
Certificate of High-tech Enterprise



**先进单位证书**  
Advanced Unit Certificate



**GB/T 9001质量管理体系认证**  
Management System Certification



**ISO 9001质量管理体系认证**  
Management System Certification





**冷轧钛箔材技术专利**  
Cold rolled titanium foil strip  
technology patent



**冲孔型音圈骨架**  
Perforated sound sound coil skeleton

惠友圣邦自主研发的冷轧钛箔材工艺是精密钛及钛合金带箔材的关键生产工艺，使用该工艺生产的钛箔材具有带型平整、表面光洁、性能均匀、品质稳定等多项优点。公司近年来在完善钛带钛箔材生产技术的基础上，重点加强超薄、超宽精密带箔材生产与特种金属带箔材材料的研发与探索，成功研发生产出精密超薄钛箔材等产品，其生产技术发明专利已被国家知识产权局授权，且另有多项专利技术正在申请办理中。

We have our own factory and technical patent professional team. We can provide you with more stable product supply capabilities and higher product quality.

客户的需求，就是我们的责任

CUSTOMER NEEDS ARE OUR RESPONSIBILITY

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042316  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000108
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	化学分析
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	化学成分	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	ICP-AES	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

化学成分检测报告  
Chemical composition detection

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042317  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000109
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	力学性能
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	力学性能	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	拉力试验机	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

力学性能检测报告  
Mechanical performance testing

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042318  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000110
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	材料硬度
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	材料硬度	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	洛氏硬度计	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

材料硬度检测报告  
Material hardness testing

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042319  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000111
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	腐蚀试验
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	腐蚀试验	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	腐蚀试验箱	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

腐蚀试验检测报告  
Corrosion test

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042320  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000112
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	晶粒度
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	晶粒度	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	金相显微镜	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

晶粒度检测报告  
Grain size detection

宝鸡钛谷新材料检测技术中心有限公司  
钛谷新材料检测技术中心检测报告  
(Testing Report of TDT) 报告编号:21042321  
Report No.

委托单位 (Customer)	宝鸡钛谷新材料检测技术中心	报告文号 (Certificate No.)	0100000113
样品名称 (Sample Name)	钛合金板	检测方法 (Detection Method)	弯曲性能
规格型号 (Specification)	TA1	检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1
送检日期 (Delivery Date)	2021.04.23	检测日期 (Detection Date)	2021.04.23
检测项目 (Detection Item)	弯曲性能	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测人员 (Detection Personnel)	李永平	审核人员 (Review Personnel)	李永平
检测仪器 (Detection Instrument)	弯曲试验机	检测环境 (Detection Environment)	符合标准要求
检测标准 (Detection Standard)	GB 3620.1	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测日期 (Detection Date)	2021.04.23	检测地点 (Detection Location)	技术中心
检测地点 (Detection Location)	技术中心	检测地点 (Detection Location)	技术中心

检测结论 (Testing Result and Assessment): 符合标准要求 (Complies with the standard).

检测人员 (Detection Personnel): 李永平 (Li Yongping)

审核人员 (Review Personnel): 李永平 (Li Yongping)

弯曲性能检测报告  
Bending performance test



惠友圣邦的业务发展立足“**技术为本，做精做强，立足核心，持续壮大**”四点。

**“做精做强”**：针对有色金属箔、带材核心业务，以钛及钛合金带、箔材的产销为龙头，以技术研发为支撑，以行业为依托，强化生产技术工艺，加强市场开发，提高服务意识与质量，提升销售规模水平。

**“持续壮大”**：在贸易业务方面，要立足核心业务，在加快新增长、新装备、新技术发展与投资的同时，横向加大产品覆盖面，纵向加深产品性能，追求产品品质领先，完善多类型产品贸易业务，实现钛及钛合金箔、带材的仓储贸易。

**“业务拓展”**：加强钽、铌、锆及钛镍合金、钛铜合金、深拉伸黑皮钛带卷等有色金属、稀有金属材料的生产、加工，相关设备设计、制造、维修、技术咨询服务等，进一步发掘国内市场，开拓国际市场。

#### Core business

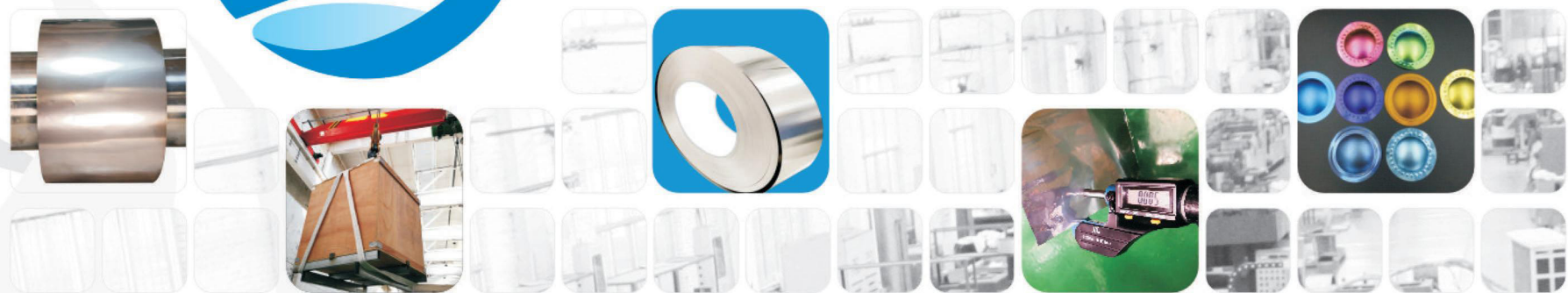
Production and processing of titanium, zirconium and its alloy plates, strips and foils.

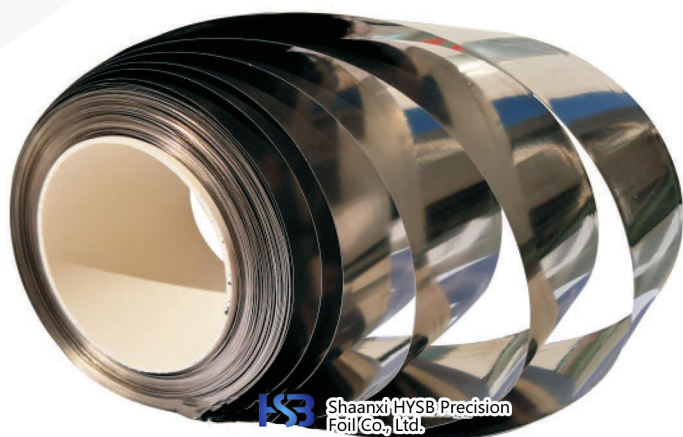
#### Supply business

Storage and trade of titanium, zirconium and titanium alloy pieces, belts, foil metallic materials.

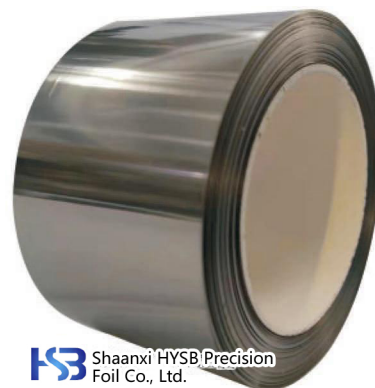


# 产品展示 Products





**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

**工业钛箔、冲压钛箔、精密钛箔、医用钛箔**  
**Industrial titanium foil / Precision titanium foil / Medical titanium foil**

**产品参数 Product parameters**

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 13810、ASTM B265、ASTM F67

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** T(0.01mm~<0.1mm)×W(10mm~350mm)×Coil;

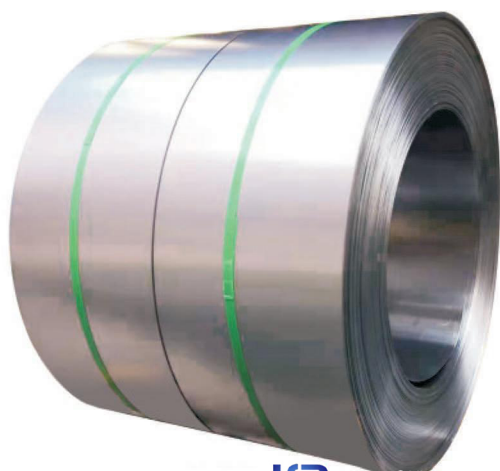
**工艺 Technique:** Cold rolling冷轧;

**表面 Surface:** Bright/Matte光亮/哑光;

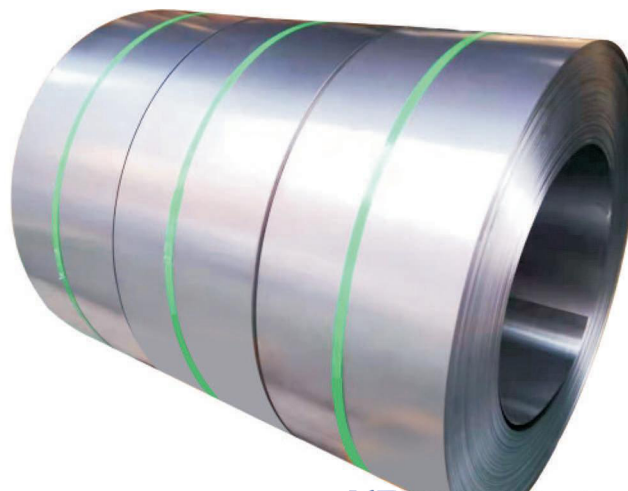
**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electronics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

## 钛带卷、锆带卷 Titanium tape / Zirconium tape

### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 26723、GB/T 13810、ASTM B265; GB/T 21183、ASTM B551;

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12; ZR-1、ZR-3、ZR-5、ZR-701、ZR-702;

**尺寸 Size:** 钛带卷-T (0.1mm~<0.3mm) × W(10mm~350mm)× Coil;  
锆带卷-T (0.1mm~<0.3mm) × W(10mm~350mm)× Coil;

**工艺 Technique:** Cold rolling 冷轧;

**表面 Surface:** Bright/Matte光亮/哑光;

**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electronics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

## 钛音膜片

### Titanium sound diaphragm

#### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 13810;

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** Custom made/定制;

**工艺 Technique:** Stamping/冲压/拉拔;

**表面 Surface:** Bright/Matte光亮/哑光;

**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electronics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



## 超薄钛箔、超薄锆箔 Titanium foil / Zirconium foil

### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 13810、ASTM B265、ASTM F67

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** T(0.005mm~<0.01mm)×W(10mm~140mm)×Coil;

**工艺 Technique:** Cold rolling冷轧;

**表面 Surface:** Bright/Matte光亮/哑光;

**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electronics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



## 主营产品 Patent Certificate



### 精密冲压件

#### Precision stamping parts / Titanium stretch parts

#### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 13810;

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** Custom made/定制;

**工艺 Technique:** Stamping/冲压/拉拔;


**表面 Surface:** Bright/Matte光亮/哑光;

**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;


**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electronics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



 Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



 Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

## 钛镍合金带卷、深拉伸黑皮钛带卷 Deep stretch black titanium tape reel

### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 26723、GB/T 13810、ASTM B265;

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** 钛带-T (0.1mm~<0.4mm) × W(10mm~350mm) × Coil;

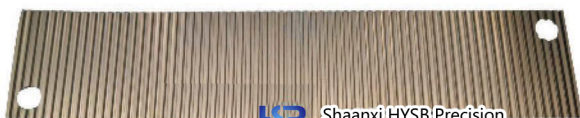
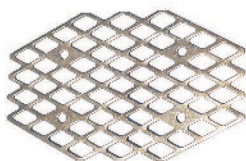
**工艺 Technique:** Cold rolling 冷轧;

**表面 Surface:** Bright/Matte 光亮/哑光;

**形态 Shape:** Y/M, 退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum, chemical, military, medical, electronics, machinery manufacturing, metallurgy, etc.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

## 钛拉伸件、精密冲压件 Titanium tensile parts / Precision blanking

### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3624; GB/T26057;

**牌号 Grade:** 1j22、1j50、1j76、3j1、4j52; NKT322;

**尺寸 Size:** 钛带-T (0.1mm~<0.4mm) × W(10mm~600mm)× Coil;  
钛带卷-T (0.4mm~<6mm) × W(≤1500mm)× Coil;

**工艺 Technique:** Custom made/定制;

**表面 Surface:** Bright 光亮/哑光;

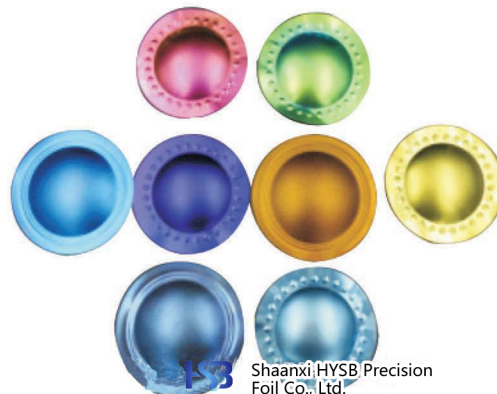
**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** 石油、化工、军工、医疗、电子、机械制造、冶金、制药、民用等。

Petroleum,chemical,military,medical,electromics,machinery manufacturing,metallurgy,etc.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



**HSB** Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.

## 钛冰花工艺、钛着色工艺 Titanium ice flower process / Titanium coloring process

### 产品参数 Product parameters

**标准 Standard:** GB/T 3622、GB/T 13810;

**牌号 Grade:** TA1、TA2、TA3、TA4、TA4G、TA9、TA10、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12;

**尺寸 Size:** Custom made/定制;

**工艺 Technique:** Ice flowers/Coloring/冰花/着色;

**表面 Surface:** Ice flowers/red、orange、yellow、green、cyan、blue、purple  
冰花/红、橙、黄、绿、青、蓝、紫;

**形态 Shape:** Y/M,退火/冷加工/半硬态退火;

**应用 Application:** Electronics、metallurgy,etc/电子、民用等。

## 主要装备 Equipments



### 高速可逆冷轧机

Cold rolling mill

该机组为美国森基米尔型20辊高速可逆式有色金属冷轧机组，生产效率高、品质稳定、带型平整。

The unit is American Sunkimil type 20 high speed reversible non-ferrous metal cold rolling mill, with high production efficiency, stable quality and smooth strip shape.



### 拉矫机组

Pull straightening unit

该机组是为产品精密带箔材进行平整、拉矫、精整的专业设备。

The unit is a professional equipment for leveling, straightening and fining precision strip foil.



### 在线保护连续退火机组

Annealing unit

该机组是带箔材退火生产线。设备效率高，产品性能均匀、一致性好、表面光洁、可实现大卷带箔材的规模化生产。

This unit is an annealing line for strip foil. The equipment has high efficiency, uniform performance, good consistency, smooth surface, and can realize large-scale production of large roll ribbon foil.

### 精密可逆冷轧机组

Cold rolling mill

该机组为美国森基米尔型20辊精密可逆式有色金属/稀有金属超箔材冷轧机，生产精度高、品质稳定、性能良好。

The unit is a 20-roll precision reversible non-ferrous metal/rare metal foil cold rolling machine of American Sunkimir, with high production precision, stable quality and good performance.



### 精密纵剪分切机组

Metal strip foil cutting machine

该机组可以分切10mm-350mm等各种宽度的金属带箔材料。

The unit is a metal strip foil material with various widths such as 10mm-350mm.



### 带箔材清洗脱油机组

Strip Foil cleaning and deoiling unit

该机组可以对带箔材进行清洗脱油，保证产品表面光洁。

The unit can clean and remove oil on ribbon foil to ensure smooth surface of the product.



## 企业文化 Company Culture

企业愿景 Corporate Vision

成就理想 追求卓越

企业使命 Mission

智造高端产品 视聚全球用户

企业价值观 Values

百倍创新 十倍增长

经营理念 Business Philosophy

技术为本 做精做强 立足核心 持续壮大

## 人才理念 Team



惠友圣邦一直秉持德才兼备、任人唯贤的人才理念，始终坚持重视人才、开发人才、猎吸人才、提升人才的指导思想和价值观念。我们秉持“**尊重劳动者价值、开发劳动者潜能、升华劳动者灵魂**”的用人宗旨，致力于把惠友打造成一个充满精兵强将的现代化、社会化工厂。在这里，每一个优秀的人都能找到合适的定位，做适合的工作。整个团队坚韧有力、生机勃勃、不断保持组织的激情与活力，让企业与员工一同拥抱更加美好的明天！

RESPECT THE VALUE OF WORKERS/DEVELOP THE POTENTIAL OF WORKERS/SUBLIMATE THE SOUL OF WORKERS



 **产品应用** Application Field



**化工**  
CHEMICAL INDUSTRY



**精密制造**  
PRECISION MANUFACTURING



**石油工业**  
OIL INDUSTRY



**航空航天**  
AEROSPACE



**消费电子**  
ELECTRONIC



**电力**  
ELECTRIC POWER



**新能源动力电池**  
New energy power battery



**其它**  
OTHER



## 技术研发 Research & Development



材料性能实验室

Mechanical Properties Laboratory



特殊稀有金属焊接轧制工艺

Metal welding and rolling process



新材料开发

New material

公司坚持科学发展观，将技术研发的人才培养作为公司的首要发展目标。惠友圣邦拥有较先进的钛、锆及钛合金等稀有金属带箔材加工技术与经验，在相关配套装备整合改造提升具有丰富的经验，配合公司力学性能实验室的建立与设备技术的不断完善改造，我们在材料在性能、公差方面力争强化内控标准执行，优于行业标准。公司非常重视新产品新工艺的研发，自主研发开发的《冷轧钛箔材工艺》在提升材料性能的同时，也让生产效率与产品性能显著提高。



陕西惠友圣邦最新规划的钛及钛合金超薄超宽精密带箔材产业化项目预计将在未来一年内建设完成，设计建筑面积16000余平米，计划建设生产中心、研发中心、销售中心等几大核心板块。项目建成投产后，在钛带箔材的产品厚度、宽度、性能、品种等多方面实现更广范围的产品覆盖，并且高效率、高品质的提升公司产品供应能力，将在实现建筑用钛、轨道交通用钛、新能源电池用钛、海洋工程高端用钛、精密制造业用钛等方面填补国内空白，拓展钛及钛合金应用方向与市场前景，同时在拉动地方经济以及解决社会就业等方面将做出重要贡献。

友情合作  
Friendship Cooperation

**XHC**  
星宏昌金属  
XINGHONGCHUANG METAL

**HSB**  
惠友圣邦  
HUIYOU SHENGBANG

宝鸡市星宏昌金属科技有限公司  
Baoji XingHongChang Metal Technology Co., LTD.

陕西惠友圣邦精密箔材制造有限公司  
Shaanxi HYSB Precision Foil Co., Ltd.



工厂地址：中国陕西宝鸡陈仓区双鸥工业园  
Address: Shuangou Industrial Park, Chencang District ,  
Baoji City, Shaanxi Province  
官方网站: <http://hyshengbang.com/>  
联系方式: +86 (0) 13992730282 15229685139  
+86-917-6295592  
企业邮箱: [cjx1238@163.com](mailto:cjx1238@163.com)