



Shenzhen Linsy Aluminio

Shenzhen Linsy Aluminum Co., limitada es un proveedor líder de productos de procesamiento de aluminio que encuentran una amplia aplicación en aeroespacial/alta resistencia, ingeniería general, automotriz y varios otros sectores industriales a medida.

Correo electrónico: david@linsyaluminum.com

Móvil/Whatsapp: +86 181 2470 3776

Dirección: Piso 7, Edificio Comercial Xinan, Ciudad de Shenzhen, China, 518101



CONTENIDO

- 01 Compañía**
Linsy Aluminum es un reconocido fabricante de productos de aluminio diseñados específicamente para aplicaciones aeroespaciales/de alta resistencia, ingeniería general, automotriz y personalizadas....
- 02 Certificaciones**
La empresa defiende el principio de innovación tecnológica y constantemente introduce equipos de producción última generación de fuentes tanto nacionales como internacionales...
- 03 Equipos de producción**
Suzhou Xinchangguang ha fabricado un horno de calefacción por gas hidráulico inclinable diseñado por Otto Junker, que está equipado con tecnología ABB....
- 04 Inspección técnica**
Linsy Aluminum está equipado con una gama de equipos de prueba avanzados que poseen la capacidad de realizar pruebas sobre el tamaño del producto, la composición y más...
- 05 Lista de productos**
Disponemos de una amplia gama de productos de aluminio, incluyendo placas, hojas, extrusiones, varillas, barras, tubos, material para forjar y alambre....
- 06 Socios comerciales globales**
Linsy Aluminum es un fabricante de renombre de productos de aluminio que se fabrican específicamente para aplicaciones aeroespaciales y de alta resistencia, así como para la ingeniería general y la industria automotriz...



Perfil de la empresa

Linsy Aluminum Co., limitada es un proveedor reputado de productos de procesamiento de aluminio. Estos productos se utilizan extensamente en diversas industrias como la aeroespacial/de alta resistencia, la ingeniería general, la automotriz y otras aplicaciones industriales personalizadas. Nuestro equipo de ingenieros, diseñadores, expertos metalúrgicos y personal de ventas colabora estrechamente con los clientes para desarrollar soluciones creativas que se adapten a sus requisitos específicos. Nuestra gama de productos de aluminio incluye hojas y papel de aluminio, perfiles, cables, barras, tubos, forjas y alambres de aluminio.

La fábrica de hojas, tiras y papel de aluminio está ubicada en Changan Condado, Ciudad de Dongguan. Cubre un área de aproximadamente 300,000 metros cuadrados y emplea a más de 500 trabajadores. Nuestra fábrica está a la vanguardia de empresas similares a nivel nacional en términos de competitividad integral.

Somos reconocidos por ser los principales proveedores de tiras de aleación de alumina de alta calidad laminadas en frío, así como por ofrecer tapas de botella de calidad estable. Además, somos conocidos por nuestra base de producción de aleación de aluminio laminada en frío en las series 1 y 3, así como en la serie 5.



Para mejorar aún más nuestras capacidades, nuestra empresa ha invertido 1 mil millones de yuanes en un proyecto de papel de aluminio de alta precisión. La construcción comenzó en junio de 2002, la producción de prueba concluyó a finales de 2003 y se completó en marzo de 2005. Actualmente, tenemos una capacidad de producción anual de 100,000 toneladas de papel de aluminio de alta precisión.

Nuestra gama principal de productos incluye materiales de tapado de botellas 8011, papel de aluminio de la serie 8, bobinas de hojas de la serie 5, así como hojas de aluminio para oxidación anódica. Estos productos tienen amplias aplicaciones en diversas industrias como la aviación, la fabricación de automóviles, la decoración arquitectónica, los electrodomésticos, el embalaje, los circuitos electrónicos y más.



La fábrica de hojas de aluminio de alta precisión y perfiles de aluminio de última generación está ubicada en la Ciudad de Dongguan, Provincia de Guangdong. La producción principal de la fábrica consiste en hojas, tiras, láminas, tubos, barras, perfiles, cables, forjas y otros productos fabricados a partir de aluminio, magnesio y sus aleaciones.

Estos productos tienen aplicaciones extensas en diversas industrias como la aeroespacial, la fabricación de armas, la construcción naval, la petroquímica, el transporte, la fabricación de electrónica y otras. Además, la fábrica exporta sus productos a Europa, así como a otros países y regiones, incluyendo Estados Unidos, Japón, Corea del Sur y el sur de Asia.

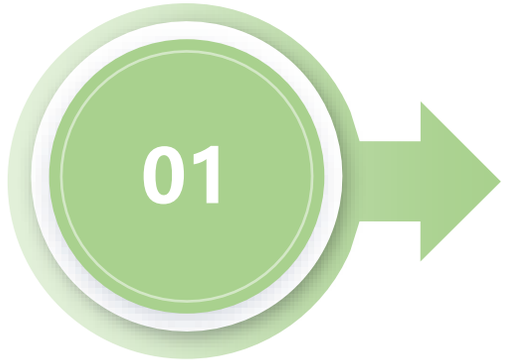
En los 25 años desde su establecimiento, la empresa ha creado muchos hitos en la historia del procesamiento de aluminio en China. Ha proporcionado una gran cantidad de materiales de aleación ligera para los proyectos clave de la nave espacial y ha hecho importantes contribuciones al inicio y desarrollo de la aeroespacial en China, así como a la defensa nacional y la construcción militar.





La fábrica de perfiles de aluminio industrial también se encuentra en la Ciudad de Dongguan, Provincia de Guangdong. Su enfoque principal es la producción de tubos de aluminio y aleaciones de aluminio de alta calidad, varillas y otros artículos similares.

Estos productos tienen una amplia aplicación en diversas industrias, incluyendo aviación, aeroespacial, fabricación de armas, industria nuclear, ciencia y tecnología de defensa nacional, transporte, fabricación de maquinaria, producción de instrumentos, fabricación de electrodomésticos, industria química, industria electrónica, sector de generación de energía eléctrica, industria de la construcción, industria del embalaje, industria de la decoración y muchas otras.



Para atender a los requisitos únicos de los sectores industrial y militar, la fábrica ha realizado inversiones significativas en la creación de una línea de producción especializada para la extrusión de materiales de aleación de aluminio. Esta línea de producción ha sido construida con éxito y actualmente está en funcionamiento.

Como resultado, la fábrica ahora sirve como una instalación altamente segura para la producción de materiales de defensa nacional, desempeñando un papel crucial dentro del país. Además, ofrece una base sólida para facilitar la investigación científica, así como el progreso y la fabricación de bienes militares.



La Fábrica de Productos de Forja de Aluminio en Dongguan se especializa en varios productos como forjas de matriz, forja libre, fundición a presión, superaleaciones, entre otros. A lo largo de 25 años, nuestra fábrica ha experimentado una construcción y crecimiento significativos, posicionándose como una de las empresas de procesamiento de aluminio más destacadas de China. Sirve como una fuente fundamental de materias primas para las industrias aeroespacial y de defensa nacional de China.





Certificación

La empresa sigue el principio del avance tecnológico, integrando constantemente equipos de producción de última generación tanto de fuentes nacionales como internacionales.

Pionera en nuevas técnicas de producción, recluta profesionales de primer nivel mientras promueve activamente la tecnología de la información y prácticas de gestión refinadas.

La empresa ha obtenido con éxito certificaciones para la gestión de calidad (**ISO 9001:2008**), gestión ambiental (**ISO 14001:2004**), y gestión de salud y seguridad ocupacional (**OHSAS 18001:2007**).





Equipos de eproducción

- Molino de laminación en caliente de 2400 mm de ancho + unidad de molino de acabado en caliente de doble bobina 1 set;
- Bobina doble de un solo soporte de 2400 mm 1 unidad;
- Máquina de laminación en frío de 2050 mm 3 sets;
- Molino de laminación en frío de 2300 mm (equipo importado) 1 set;
- Molino de laminación en frío de 2000 mm 1 set;
- Molino de laminación en frío de 1850 mm 1 set;
- Molino de laminación en frío de 1450 mm 1 conjunto;
- Molino de laminación en frío de 1400 mm 1 conjunto;
- 2000mm aluminio foil mill 4 sets,
- 50 mil toneladas de producción de fundición line.



2560mm “1+4” molino de laminación en caliente en tandem



La empresa ha construido un horno de calentamiento por gas inclinable hidráulico que fue diseñado por Otto Junker y fabricado por Suzhou Xinchangguang. Este horno está equipado con un sistema de agitación electromagnética ABB, así como sistemas de medición de hidrógeno y escoria en línea.

Además, la empresa ha adquirido la máquina de fresado de alta precisión más avanzada de Japón, un molino de laminación en frío de doble soporte CVC de 2500mm de Alemania, y la máquina de recorte y corte de 2300mm de Danieli de Alemania. Otro equipo incluye una máquina de enderezado Engel de Alemania, un molino Hercules de Alemania, una línea de embalaje de Pohang Steel de Corea del Sur, y un almacén de gran altura Vollert de Alemania.



2 líneas de producción de máquinas de corte transversal de placas delgadas



Horno inclinable hidráulico calentamiento por gas



La máquina de sierra de doble cabezal Sermas francesa



Unidades de rectificado por estiramiento



Molino de acabado

Además, la empresa ha introducido cuatro unidades de rectificado por estiramiento capaces de enderezar varias tiras de aleación de las series 1xxx, 3xxx, 5xxx y 8xxx. Además de esto, hay dos máquinas de estiramiento de hojas de aluminio.

La empresa también ha importado una línea de producción de pulido y recubrimiento de placas de la empresa suiza Demis. Por último, hay dos líneas de producción de máquinas de corte transversal de placas delgadas. Con esta amplia gama de equipos y maquinaria, la empresa puede atender eficazmente los diversos requisitos de los clientes que buscan materiales de aluminio de alta calidad.



prensa de forja manual de
100MN



300MN prensa hidráulica vertical
forging prensa



máquina CNC radial y axial de
5000mm máquina de laminado



extrusora horizontal de 12500 toneladas



Prensa de extrusión indirecta de 2500 toneladas extrusión



Prensa de extrusión de 8000 toneladas



Línea de producción de recubrimiento de 2000 mm

Unidad de recubrimiento en color de 1600 mm



— Inspección técnica



Espectrómetro alemán - QSN 750-2



Análisis de microscopio estereoscópico a baja magnificación



Medidor de Resistividad de Puente Digital



Inspección de baja potencia de ingot



Inspección de fallas on ingot



DCX- III Probador de Voltaje de Línea Electromagnético



Espectrómetro infrarrojo importado para analizar aceite



Salida de molino en frío IMS probador de corona



Inspección de calidad de superficie de bobinas laminadas en caliente



Probadores de Descomposición de Ablandamiento HEJ-IV



Inspección de superficie anodizada de placas laminadas en caliente



1. Aluminio y su aleación placas y hojas

| Variedad | Aleación | Temper | Dimensión(mm) | | | Estándar Ejecutivo |
|---|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| | | | T grosor | Ancho | Longitud | |
| Placas y hojas no-tratables por heat | Serie 1, 3, 8 | O, F, H111, H112, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26 | 0.2~0.5 | 500~1500 | 500~4000 | YS/T91 GB/T3880 ASTM B209 ASME SB-209 EN 485 |
| | | | 0.6~4.0 | 1000~2650 | 2000~10000 | |
| | | | 4.1~12.0 12.1~20 21~200 | 1000~2650 1000~3800 1000~3800 | 2000~20000 | |
| | Serie 5 | O, F, H111, H112, H12, H14, H16, H18, H19, H22, H24, H26, H28, H32, H34, H36, H38, H116, H321 | 0.2~0.5 0.6~4.0 | 1000~1500 1000~2650 | 2000~10000 | GB/T3880 GJB1541 GJB2662 ASTMB209 ASME SB-209 EN485 ASTMB928M |
| 4.1~12.0 12.1~20 21~200 | | | 1000~2650 1000~3800 1000~3800 | 2000~20000 | | |
| Heat-tratable | Series 2, 6, 7 | O, F, H111, H112, T3, T4, T6, T7 | 0.3~0.7 0.8~2.0 2.1~12.0 | 1000~1500 1000~2650 1000~2650 | 2000~10000 | GB/T3880 GJB1541 GB/n167 GJB2053 GJB2662 ASTM B209 ASME SB-209 EN 485 |
| | | | 12.1~20 21~200 | 1000~3800 1000~3800 | 2000~20000 | |
| | T351, T451, T651, T851, T7451, T74, T87, C10SYU | 5.0~12.0 | 1000~2650 | 2000~10000 | GB1741 Q/SWA10204 | |
| | | 12.1~20 21~200 | 1000~3800 1000~3800 | 2000~20000 | | |
| Aluminio hoja de soldadura | 4343/3003 4343/3003/7072 4343/3003/4343 4045/3003/4045 4104/3003/4104 4004/3003/4004 | O, H24 | 0.5~4.0 | 1000~1600 | 200~10000 | YS/T69 ASME SFA-5.8 |
| placas derodadura | Serie 1, 3, 5, 6 | O, H22, H24, H26 | Base placa espesors 1.0~6.0 | 1000~2650 | 2000~10000 | GB/T3618 Q/EL432 EN 1386 |
| Cortinas murales | Serie 1, 3 y 5005, 5052 | O, H14, H24 | 1.5~4.0 | 914~2650 | 1500~5500 | YS/T429.1 EL/X282 |
| Automóvil placas(Estructuras y paneles) | Serie 1, 2, 3, 5, 6, 7 | O, H111, H14, H16, H18, H24, H26, H32, T4P, T4 | 0.3~4.0 | 900~2650 | 500~12000 | GB/T33227 |



2. Aluminio y sus tiras y bobinas de aleación

| Variedad | Aleación | Temper | Dimensión(mm) | | Estándar Ejecutivo |
|--|--|---|---------------|-----------|--|
| | | | Grosor | Ancho | |
| Bobinas- controladas en caliente | Series 1、 3、 5、 6、 8 | O、 F、 H112 | 2.0~6.0 | 900~2650 | GB/T16501 Q/CHINALCOA2.1 ASTM B209 ASME SB-209 EN 485 |
| Foil stocks | 1235 | H14 | 0.25~0.50 | 740~1700 | Q/CHINALCO A2.13 YS/T457 |
| Sustratosrecubiertos | Serie 1、 3、 5 | H14、 H16、 H18、 H22、 H24、 H26 | 0.18~1.00 | 1000~1580 | Q/SWAJ6004 YS/T432 |
| Bobinasdeparedcurtains | 1100、 3003 | H12、 H22、 H24、 H26 | 1.5~3.0 | 1000~2650 | Q/CHINALCOA2.15 |
| | 5005、 5052 | H22、 H24、 H32、 H34 | | | |
| PS bobinas | 1050、 1A25 | H18 | 0.14~0.28 | 650~1700 | YS/T421 |
| Puede stocks | 3104 | H19 | 0.25~0.5 | 780~1820 | YS/T435 |
| Techos | Serie 1、 3 | H14、 H24、 H16、 H26 | 0.4~1.0 | 200~1580 | X/SWA21211 Q/SWAJ6051 |
| | 5005、 5052 | H24、 H22 | | | |
| Tapa lids | 8011、 3105 | H14、 H16、 H18 | 0.20~0.30 | 500~1700 | YS/T91 Q/CHINALCO |
| tubo laminado de Al plásticobobinas | Serie 1、 3、 8 | O、 H22 | 0.2~1.5 | 30~1550 | A2.8 YS/T434 |
| automóvil tiras y bobinas (Estructuras y paneles) | Series 1、 2、 3、 5、 6、 7 | O、 H111、 H14、 H16、 H18、 H24、 H26、 H32、 T4P、 T4 | 0.3~4.0 | 900~2650 | GB/T33227 |
| Otras Bobinas | Serie 1、 3、 8 y 5005、 5052 | O、 H1x、 H2x | 0.20~6.0 | 60~2650 | GB/T8544 ASTM B209 ASME SB-209 EN 485 |
| | Serie 5 | O、 H1x、 H2x、 H3x | 0.3~4.0 | 900~2650 | |
| | Serie 6 | O、 H18 | 0.5~4.0 | 900~2650 | |
| Aluminio brazing coil strip | 4343/3003 4343/3003/7072 4343/3003/4343 4045/3003/4045 4104/3003/4104 4004/3003/4004 | O、 H14、 H16、 H18 | 0.06~4.0 | 10~1600 | YS/T69 ASME SFA-5.8 |

Nota : Bobina diámetro interior con 405、 505、 605mm están disponibles, el diámetro exterior máximo es de 2450mm.



3. Aluminio y sus aleaciones en láminas

| Variedad | Alloy | Temper | Dimensión(mm) | | | Máx.Exterior D\iametro | Ejecutivo Estándar |
|----------------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------|-------------------|---------------------------|---|
| | | | T grosor | Ancho | Diámetro Interior | | |
| Láminas para aparatos domésticos | 8011、 8111 | O | 0.01~0.02 | 200~700 | 76.2/150 | 450 | GB/T3198 |
| Láminas para cables | 1050、 1145 | O | 0.1~0.2 | 200~600 | 76.2 | 800 | YS/T430 |
| Láminas médicas | 1235、 8011、 8021 | H18、 H19、 O | 0.012~0.06 | 300~600 | 76.2/150 | 600 | GB3198 |
| Fin stocks | 1100、 8011、 3102 | H22、 H24、 H26、 H19 | 0.07~0.20 | 400~1310 | 150/200/505 | 1450 | YS/T95.1 |
| Láminas dedobleceero | 1235、 8011 | O | 0.006~0.009 | 460~1320 | 76.2/150 | 450 | GB3198 GB/T22642 GB/T22644 GB/T22647 |
| Coversión de foils | 8011 | O、 H22、 H24、 H26、 H18 | 0.012~0.06 | 300~1300 | 76.2 | 1300 | GB3198 |
| Foils electrónicos | 1A99、 1A97 | H19 | 0.09~0.15 | 500~1000 | 76.2 | 1450 | GB/T3615 |
| | 3003、 3001 | | 0.02~0.05 | | | | |
| PShojas | 1050 | H18 | 0.14~0.15 | 600~1470 | 150/200 | 1200 | YS/T421 |
| láminas decorativas | 1100、 3003 | H18 | 0.026~0.15 | 1240~1400 | 150/200 | 1200 | GB3198 |
| Aluminio láminas brazing | 4343/3003 4343/3003/7072 4343/3003/4343 4104/3003/4104 4045/3003/4045 4004/3003/4004 | O、 H14、 H16、 H18、 H24 | 0.07~0.15 | 10~50 | 150/200 | 1200 | YS/T446 |
| foils decapacitores | 3104、 5052、 3003、 8011 | O、 H24 | 0.05~0.145 | 200~1300 | 76.2/150 | 700 | GB/T22649 |
| foils deshutter | 3104、 5052、 3E05 | H19 | 0.12~0.20 | 20~1200 | 150/200/405/505 | 1400 | YS/T621 |



4. Hojas y tiras recubiertas

| Variedad | Alloy | Temper | Dimensión(mm) | | Ejecutivo Estándar |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|----------|--------------------|
| | | | T grosor | Ancho | |
| Hojas color recubiertas & tiras | 1100、1200、3003、3105、3104、3004 | H12、H14、H16、H18、H24、H26 | 0.20~2.0 | 500~2000 | YS/T431 |
| | 5052、5754、5454、5005、5182、8011 | H12、H22、H14、H24、H16、H26 | | | |
| tapas de latas | 5052、5182 | H19、H48 | 0.20~0.30 | 100~1500 | YS/T726 |
| Tapa lids | 8011、3105 | H14、H16、H18 | 0.20~0.30 | 500~1560 | |
| anillas de latas | 5182 | H19、H48 | 0.279~0.45 | 60~1500 | |

Nota:

1.El diámetro interior de la bobina es de 300mm, 350mm, 405mm y 505mm. El diámetro exterior máximo es de 1700mm.

2.Longitud de las hojas recubiertas: 500~4000mm



5. Productos extruidos de tamaño mediano y pequeño (Planta de Extrusión)

5.1. Varillas y barras

| Variedad | Alloy | Temper | Diámetro o Distancia Entre Planos(mm) | Executivo Estándar |
|---------------------------|---------------|---|---|---|
| Varillas comunes & barras | Serie 2、4、6、7 | T1、T3、T3510、T3511、T4、T4510、T4511、T6、T6511 | Diámetro de la varilla: 5~130; Diámetro circular tangente de la barra de esquina cuadrada y de la barra hexagonal, o distancia entre planos: 5~120 | GB/T3191-2010、AMS-QQ-A-200B ASTM B221M、ASME SB-221 |
| | Serie 1、3、5、8 | H112、O | | |
| Militar varillas & barras | Serie 3、5 | R、M | Diámetro de la varilla: 5~130; Tangente diámetro de círculo de barra de esquina cuadrada y barra hexagonal: 5~120 | GJB2054、YMS1109 GJB2920、GJB3614 |
| | Serie 2、6、7 | CZ、CS、O1、T3、T4、T6 | Diámetro de la varilla: 5~130; Tangente diámetro de círculo de barra de esquina cuadrada y barra hexagonal: 5~120 | |
| | | R | Varilla diámetro: ≤ 130; Tangente diámetro of barras-con esquinas cuadradas barra y barras hexagonales :5~120 | |
| Marina varillas & barras | Serie 5 | O、H112 | Tangente diámetro de círculo de barra de esquina cuadrada y barra hexagonal: ≤ 120 | GB/T 26006-2010 |
| | Serie 6 | O、T3511、T4、T5、T6、T8511 | Varilla diámetro: ≤ 130; Tangente diámetro of barras-con esquinas cuadradas barra y barra hexagonal : ≤ 120 | |

5.2. Perfiles

| Variedad | Aleación | Temper | Diámetro del Círculo Circunscrito (mm) | | Estándar Ejecutivo |
|-----------------------|-------------|---|--|------|---|
| | | | Mín. | Máx. | |
| Perfiles Industriales | Serie 2、6、7 | O、T1、T3、T3510、T3511、T4、T5、T6、T8510、T8511、T73、T73510、T73511、T76、T76510、T76511、T74511 | 10 | 320 | GB/T6892、GJB2507A、AMS-QQ-A-200B ASTM B221M、ASME SB-221 |
| | Serie 1、3、5 | H112、O | 10 | 320 | GB/T6892、GJB2507A AMS-QQ-A-200B、ASTM B221M、ASME SB-221 |



5. Productos extruidos de tamaño mediano y pequeño (Planta de Extrusión)

5.3. Barras

| Variedad | Alloy | Temper | Grosor (mm) | Ancho (mm) | Ejecutivo Estándar |
|---------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------------|
| Barras planas | Serie 2、6、7 | H112、T4、T6 | 5~100 | 8~320 | YS/T439 YS/T689 |
| | Serie 1、3、5、8 | H112 | 5~100 | 8~320 | |

5.4. Tuberías

| Variedad | Aleación | Temper | Dimensión (mm) | | Estándar Ejecutivo |
|---------------------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------------|---|
| | | | Diámetro | Grosor de pared | |
| Tuberías delgadas | Serie 1、3、5 | O、H14、H34、H32 | 6~120 | 0.5~5 | GB/T6893 MS-QQ-A-200B ASTM B221M ASME SB-221 |
| | Serie 2、6、7 | O、T4、T6 | 6~120 | 0.5~5 | |
| Tuberías seamless gruesas | Serie 1、3、5、8 | H112、O | 20~180 | 5~40 | GB/T4437.1 GJB2381 ASME SB-241 ASTM B241M |
| | 2、6、7 | H112、T4、T6、O | 20~180 | 5~40 | |
| Seamed tubes | Serie 1、3、5 | H112、O、F | 15~225 | 1~40 | GB/T4437.2 AMS-QQ-A-200B ASTM B221M ASME SB-221 |
| | Serie 2、6 | F、O、H112 T4、T5、T6、 | 15~230 | 1~40 | |

5.5. Perfiles arquitectónicos

| Variedad | Serie de productos | Aleación | Temper | Estándar Ejecutivo |
|--|--------------------------------|-----------|--------|--------------------|
| Puertas y ventanas ordinarias | 98、90、85、76、50 42、38 | 6061、6063 | T5、T6 | GB5237 |
| Puertas y ventanas con aislamiento térmico | 90、50、42、80 | | | |
| Cortinas de pared de marco | 120、135、145、150、155 | | | |
| Cortinas de pared de marco oculto | 110、130、150、160 170、210、220 | | | |



6.Productos extruidos de gran tamaño (Planta de forja)

6.1.Tuberí

| Variedad | Alloy | Temper | Dimensión(mm) | | Ejecutivo Estándar |
|----------|---|--------|----------------|------------------|--|
| | | | D\íametro | Espesor de pared | |
| Tuberías | Series 1000、5A02、5A03、 5A05、5A06、3A21、 2A112A12、6A02、7A04、7A09 | H112 | 120~400 | 10~40 | GB/T4437.2 GB/T4437.1 ASME SB-241 ASTM B241M GJB2381 |
| | 2A11、2A12、6A02、5A06 | O | 120~280 | 10~35 | |
| | 2A11、2A12、6A02 | T4 | 120~280 | 10~35 | |
| | 6A02、7A04、7A09 | T6 | 120~280 | 10~35 | |

6.2.Barras &

| Variedad | Alloy | Temper | Diámetro(mm) | Ejecutivo Estándar |
|-----------------|------------------------|---------|---------------|--|
| Barras & barras | Serie 1~7 | H112、 F | 50~400 | GB/T3191 AMS-QQ-A-200B ASTM B221M ASME SB-221 GJB2504 GJB2920 GJB3539 |
| | Serie 1、 3、 5、 8 | O | 50~150 | |
| | 2A11、 2A12、 2A13、 6061 | T4 | 50~150 | |
| | Serie 2、 4、 6、 7 | T6 | 50~150 | |



6.Productos extruidos de gran tamaño (Planta de forja)

6.3.Perfiles

| Variedad | Alloy | Temper | Círculo Circunscrito Diámetro(mm) | | Ejecutivo Estándar |
|-----------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|------|--|
| | | | Mín. | Máx. | |
| Perfiles Industriales | Serie 1、 2、 5、 6、 7 | H112 | 100 | 530 | GBn222 AMS-QQ-A-200B ASTM B221M ASME SB-221 GB/T6892 |
| | Serie 1、 2、 5、 7 | O | 100 | 530 | |
| | 2A06、 2A11、 2A12、 2A50、 6061 | T4 | 100 | 530 | |
| | Serie 2、 6、 7 | T6 | 100 | 530 | |

6.4.Barras

| Variedad | Alloy | Temper | Grosor(mm) | Ancho(mm) | Ejecutivo Estándar |
|--------------|---------------------------|--------|-------------|------------|--------------------|
| Barrasplanas | Serie 1、 2、 3、 5、 6、 7、 8 | H112 | ≥ 15 | ≤ 550 | YS/T439 YS/T689 |
| | 2A11、 2A12、 2017、 2024 | T4 | ≥ 20 | ≤ 550 | |
| | Serie 2、 6、 7 | T6 | ≥ 20 | ≤ 550 | |



7. Productos forjados

| Variedad | Alloy | Área Proyectada (m ²) o Peso(kg) | Temper | Executivo Estándar |
|------------------|-------------|--|--------------------------|--|
| Hy forjas | Serie 5 | ≤ 10000kg | F、O | AMS4403 AMS4333 GBn223 ASME SB-247 ASTM B247M AMS22771 AMS4414 AMS4108 |
| | Serie 2、6、7 | ≤ 10000kg | F、O、T4、T6、T74、T7452、T852 | |
| Forjas de matriz | Serie 5 | ≤ 2.5m ² | O、F | AMS22771 AMS4414 AMS4108 |
| | Serie 2、6、7 | ≤ 2.5m ² | F、O、T4、T6、T74、T7452、T852 | |
| Forgánico rings | Serie 2、5、7 | Dimension del producto: Espesor de pared: 50~400mm Altura: max.900mm Diámetro exterior: φ100~6000mm | H112、CS、T74、T7452、T852 | Q/SWA J8017-2008 Q/SWA J8094-2010 Q/SWA J8040-2012 Q/SWA J8014-2011 S/SWA 14405-2007 GBn223-84 Q/SWA J8024-2009 ASME SB-247 ASTM B247M |



8. Perfiles especiales

| Variedad | Alloy | Temper | Círculo Circunscrito Diámetro(mm) | | Estándar |
|------------------------------------|------------|--------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | Mín. | Máx. | |
| Perfiles metro | 6005A、7005 | T6 | 180 | 640 | GB/T19347 |
| Perfiles de tren de alta velocidad | 6005A、7005 | T6 | 180 | 640 | GB/T19347 DK42~DK44 (EN755) |
| Perfiles monorraíl | 6N01、7N01 | T5 | 180 | 640 | DGZ1 (JIS H4100) |
| Perfiles cilíndricos | 6063、6005A | T5 | 150 | 560 | GB/T6892 |
| Perfiles coche de aluminio | 6061 | T6 | 330 | 620 | AH100AJT1 |



LINSY Aluminum produce todos los tipos de alambres de aluminio de aleación, y la tolerancia del producto es muy estricta, la especificación cubre 0.5mm-20mm. El peso unitario según los requisitos del cliente para la producción.

Entre todos ellos, el alambre de aluminio de alta resistencia en protección ambiental y anti-corrosión, se utiliza ampliamente en cables y alambres de alta tensión, cables submarinos y otros sectores.

El alambre de aluminio producido por Snow Silver también se aplica a producir todo tipo de herrajes, semi huecos rivets. Remaches, tornillos, tuercas y todo tipo de productos de aluminio de alta categoría para áreas de alta categoría como militar, aviación, naval, automotriz y otras áreas de alta categoría. Productos se venden por todo el mundo.



1070

| Código de Serie | XY-S-120004 |
|----------------------|------------------------|
| Tamaño | 1.0-8.0mm |
| Temper | H18 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Round head solid rivet |



2017

| Código de Serie | XY-S-120005 |
|----------------------|------------------------|
| Tamaño | 3.0-10mm |
| Temper | T0 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Round head solid rivet |



2117

| Código de Serie | XY-S-120006 |
|----------------------|------------------------|
| Tamaño | 3.0-10mm |
| Temper | T2 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Round head solid rivet |



1100

| Código de Serie | XY-S-120001 |
|----------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Semi-tubular rivet |



1050A

| Código de Serie | XY-S-120002 |
|----------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Semi-tubular rivet |



1350

| Código de Serie | XY-S-120003 |
|----------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-10.0mm |
| Temper | H18 |
| Tolerancia de Tamaño | ±0.02mm |
| Peso de Bobina | Más de 50kg |
| Función | Semi-tubular rivet |



2024

| Código de Serie | XY-S-120007 |
|-------------------|--|
| Tamaño | 3.0-10.0mm |
| Temper | T0 |
| Tamaño Tolerancia | ± 0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Función | Tornillo remachado de alta resistencia |



2011

| Código de Serie | XY-S-120008 |
|-------------------|--|
| Tamaño | 3.0-10mm |
| Temper | T0 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Función | Tornillo remachado de alta resistencia |



3003

| Código de Serie | XY-S-120009 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 3.0-10.0mm |
| Temper | H14 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Función | Clavija de freno |



5754



| Código de Serie | XY-S-120010 |
|-------------------|------------------|
| Tamaño | 19.5-21.5mm |
| Temper | T2 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 500kg |
| Funcion | Clavija de freno |

5052



| Código de Serie | XY-S-120011 |
|-------------------|------------------------|
| Tamaño | 3.0-15.0mm |
| Temper | H14 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 50kg |
| Funcion | Round head solid rivet |

5051



| Código de Serie | XY-S-120012 |
|-------------------|------------------------|
| Tamaño | 3.0-10.0mm |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Round head solid rivet |

5154/5183



| Código de Serie | XY-S-120016 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 3.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rivet ciego |

6063



| Código de Serie | XY-S-120017 |
|-------------------|----------------------------------|
| Tamaño | 3.0-30.0mm |
| Temper | T4 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Tornillo forjado en frío, tuerca |

6061



| Código de Serie | XY-S-120018 |
|-------------------|----------------------------------|
| Tamaño | 3.0-30.0mm |
| Temper | T2 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Tornillo forjado en frío, tuerca |

5056/5083



| Código de Serie | XY-S-120013 |
|-------------------|------------------------------------|
| Tamaño | 1.0-10.0mm |
| Temper | H32 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.05mm |
| Peso Bobina | Más de 300kg |
| Funcion | remache sólido de alta resistencia |

5050



| Código de Serie | XY-S-120014 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 3.0-15.0mm |
| Temper | H32 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rivet ciego |

5005



| Código de Serie | XY-S-120015 |
|-------------------|-------------|
| Tamaño | 3.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 50kg |
| Funcion | Rivet ciego |

6005/6013



| Código de serie | XY-S-120019 |
|-------------------|----------------------------------|
| Tamaño | 3.0-30.0mm |
| Temper | T4 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Tornillo forjado en frío, tuerca |

6082



| Código de Serie | XY-S-120020 |
|-------------------|----------------------------------|
| Tamaño | 3.0-15.0mm |
| Temper | T4 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Tornillo forjado en frío, tuerca |

5A03



| Código de serie | XY-S-120021 |
|-------------------|---------------------|
| Tamaño | 0.8-30mm |
| Temper | H |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache de tornillo |



7A02



| | |
|-------------------|---------------------|
| Código de Serie | XY-S-120022 |
| Tamaño | 9.5 |
| Temper | T6 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.01mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache con mandril |

7A01



| | |
|-------------------|---------------------|
| Código de Serie | XY-S-120023 |
| Tamaño | 3.0 |
| Temper | T6 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.01mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache con mandril |

6101



| | |
|-------------------|--------------------|
| Código de Serie | XY-S-120024 |
| Tamaño | 3.0 |
| Temper | T5 |
| Tamaño Tolerancia | -0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | instalar remaches |

7A04



| | |
|-------------------|---------------------|
| Código de Serie | XY-S-120028 |
| Tamaño | 4.45 |
| Temper | T6 |
| Tamaño Tolerancia | -0.01mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache de tornillo |

1099



| | |
|-------------------|-------------------|
| Código de Serie | XY-S-120029 |
| Tamaño | 1.0-15.0 |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 50kg |
| Funcion | instalar remaches |

3004/3A21



| | |
|-------------------|-------------|
| Código de Serie | XY-S-120030 |
| Tamaño | 1.0-15.0 |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Más de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

7075



| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Código de Serie | XY-S-120025 |
| Tamaño | 3.0-9.0 |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Remache sólido de alta resistencia |

7A03



| | |
|-------------------|---------------------|
| Código de Serie | XY-S-120026 |
| Tamaño | 1.46-4.45 |
| Temper | T6 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.01mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache de tornillo |

7003/7004



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Código de Serie | XY-S-120027 |
| Tamaño | 3.0-25 |
| Temper | T6 |
| Tamaño Tolerancia | -0.05mm |
| Peso Bobina | Más de 30kg |
| Funcion | Remache sólido de cabeza redonda |

7A04



| | |
|-------------------|--------------------|
| Código de Serie | XY-S-120031 |
| Tamaño | 1.0-15.0 |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

1099



| | |
|-------------------|--------------------|
| Código de Serie | XY-S-120032 |
| Tamaño | 1.0-15.0 |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

3004/3A21



| | |
|-------------------|--------------------|
| Código de Serie | XY-S-120033 |
| Tamaño | 1.0-15.0 |
| Temper | T0 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Remachado |



Empaque Método



Doble Fibra Tela Embalaje



Caja De Madera Embalaje



Caja De Barra De Aluminio Embalaje

6464



| Código de Serie | XY-S-120037 |
|-------------------|------------------------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | T0 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Producción De Tornillos Y Remaches |

6069



| Código de Serie | XY-S-120038 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H14 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

7A09



| Código de Serie | XY-S-120039 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | T2 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

5A06/5B0



| Código De Serie | XY-S-120034 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | T2 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

6056



| Código de Serie | XY-S-120035 |
|-------------------|--|
| Tamaño | 3.0-30.0mm |
| Temper | T0-T9 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | 50-100kg |
| Funcion | Alambre De Tuerca De Máquina Automotriz Ligera |

6065



| Código de Serie | XY-S-120036 |
|-------------------|------------------------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | T0 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Producción De Tornillos Y Remaches |

8011



| Código de Serie | XY-S-120040 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H14 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

8003



| Código de Serie | XY-S-120041 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |

8036



| Código de Serie | XY-S-120042 |
|-------------------|--------------------|
| Tamaño | 1.0-15.0mm |
| Temper | H18 |
| Tamaño Tolerancia | ±0.02mm |
| Peso Bobina | Por encima de 50kg |
| Funcion | Rremachado |



Linsy Aluminio se especializa en la producción de aluminio puro, aluminio magnesio, aluminio bajo silicón, aluminio alto silicón, aluminio soldadura fiero cable. La superficie del cable es brillante y suave. Tiene buena resistencia a la corrosión por agua de mar, soldadura, pulido y resistencia al desgaste. es adecuado para todo tipo de aleaciones de aluminio en el hogar, bicicleta, barco, aviación, automóvil y más.

Composición de la Serie de Cables de Aluminio Y Modelo (Estándar Aws)

Los productos de Linsy Aluminio incluyen: Aluminio Puro, Aluminio Magnesio, Aluminio Silicón, Aluminio Y Otros Materiales de Soldadura de Aluminio.

Los productos pueden ser personalizados según las necesidades del cliente: Rectos, Placa Montada, Tales como Varilla de Alambre

| Grado | Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Ni | Zn | Ti | Cada | Total | Al |
|-------|-----------|------|----------|----------|---------|-----------|------|------|----------|------|-------|----------|
| 1070 | 0.2 | 0.25 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | / | / | 0.04 | 0.03 | 0.3 | / | El resto |
| 1100 | 0.95 | | 0.05-0.2 | 0.05 | / | / | / | 0.1 | / | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 1188 | 0.06 | 0.06 | 0.005 | 1.0-1.5 | 0.01 | / | / | 0.03 | 0.01 | 0.01 | / | El resto |
| 3003 | 0.6 | 0.7 | 0.05-0.2 | 0.05 | / | / | / | 0.1 | / | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 4043 | 4.5-6.0 | 0.8 | 0.3 | 0.02 | 0.02 | / | / | 0.1 | 0.2 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 4047 | 11.0-13.0 | 0.8 | 0.3 | 0.15 | 0.1 | / | / | 0.2 | 0.15 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 4145 | 9.3-10.7 | 0.8 | 3.3-4.7 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | / | 0.2 | / | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5154 | 0.25 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 3.1-3.8 | 0.15-0.35 | / | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5183 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 0.5-1.0 | 4.5-5.1 | 0.05 | 0.03 | 0.1 | 0.03 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5356 | 0.25 | 0.4 | 0.1 | 0.05-0.2 | 4.5-5.5 | 0.05-0.2 | / | 0.1 | 0.5-0.2 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5454 | 0.25 | 0.4 | 0.1 | 0.5-1.0 | 2.4-3.0 | 0.05-0.2 | / | 0.25 | 0.2 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5554 | 0.25 | 0.4 | 0.1 | 0.5-1.0 | 2.4-3.0 | 0.05-0.2 | / | 0.25 | 0.05-0.2 | 0.05 | 0.15 | El resto |
| 5754 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 2.6-3.6 | 0.3 | / | 0.2 | 0.15 | 0.05 | 0.15 | El resto |



Datos Recomendados Para La Soldadura De Aluminio

| Material originall | Material de soldadura |
|--------------------|-----------------------|
| 1350 | ER1788 |
| 1060 | ER118 |
| 1100 | ER1100 |
| 2014 | ER4043 |
| 3003 | ER4043 |
| 5005 | ER5356 |
| 5025 | ER5356 |
| 5083 | ER5183 |
| 5086 | ER5356 |
| 5454 | ER5554 |
| 6061 | ER5356 |
| 6063 | ER5356 |
| 6070 | ER4643 |
| 7005 | ER5356 |
| 7039 | ER5183 |
| 1350 | ER1188 |
| 1350 | ER1188 |



Soldadura Materias Que Necesita Atención

Antes welding, la materia base debe ser protegida para que no produzca una película oxidada en la superficie de la materia base que pudiera afectar el efecto del welding.

Debido a que la temperatura de fusión del óxido de aluminio es tan alta como miles de grados Celsius, si hay componentes de óxido de aluminio en la base metálica antes de la soldadura, es muy probable que se formen defectos de soldadura durante la soldadura.

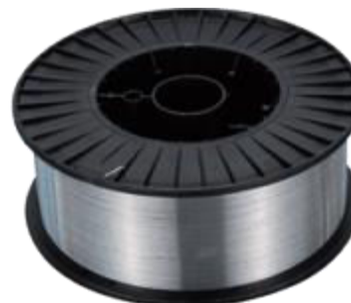
El cable de soldadura debe almacenarse en una habitación adecuada, y debe deshidratarse y almacenarse en ella, para no humedecer el cable de soldadura en el aire y afectar el efecto de soldadura.



| Aleación | Tamaño | Bobina | Bobina Ala |
|----------|-----------|--------|-------------|
| 1100 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |
| 3003 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |
| 4043 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |
| 4047 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |
| 5356 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |
| 5183 | 0.8-1.2mm | 0.5kg | 100×20×45mm |



| Aleación | Tamaño | Bobina | Bobina Ala |
|----------|-----------|--------|-------------|
| 1100 | 0.8-1.6mm | 2kg | 200×52×70mm |
| 4043 | 0.8-1.6mm | 2kg | 200×52×70mm |
| 4047 | 0.8-1.6mm | 2kg | 200×52×70mm |
| 5356 | 0.8-1.6mm | 2kg | 200×52×70mm |
| 5556 | 0.8-1.6mm | 2kg | 200×52×70mm |



| Aleación | Tamaño | Bobina | Bobina Ala |
|----------|-----------|--------|-------------------------------|
| 1100 | 0.8-1.6mm | 7kg | 270×52×108mm/ 300×52×108mm |
| 4043 | 0.8-1.6mm | 7kg | 270×52×108mm/ 300×52×108mm |
| 5356 | 0.8-1.6mm | 7kg | 270×52×108mm/ 300×52×108mm |



| Aleación | Tamaño | longitud | Paquete |
|----------|-----------|----------------|-------------------------------|
| 1100 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 2319 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 3003 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 4043 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 4047 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 4145 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 5356 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 5183 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 5554 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 5556 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |
| 5754 | 1.6-6.0mm | 1.0-1.2 m / pc | 5kg/ paquete, 10-20kg/ cartón |



Viga de ala forjada de aluminio



Anillo forjado de aluminio



Componentes estructurales aeronáuticos

Suministramos hojas, placas, forjas de matriz y anillos forjados para la Serie Long March de Cohetes, la Serie Shenzhou de Naves Espaciales, la Serie Chang-E de Sondas Lunares, la Estación Espacial Tiangong y grandes aeronaves nacionales. Hemos sido autorizados por Boeing, EE. UU. para producir forjas de aviación de precisión y materiales forjados.

Además, hemos obtenido certificaciones de BV AS9100 y PRI Nadcap para tratamiento térmico, detección de fallos ultrasónicos y pruebas de laboratorio. Nuestro estatus como proveedor de aluminio para aviación es reconocido por Boeing, Airbus y Safran. Pasamos la Acreditación de Auditoría del Sistema de Calidad de la Corporación de Aeronaves Comerciales de China Ltd. (COMAC).





Buque de alta mar



Vaso de almacenamiento de GNL



Plataformas de perforación en alta mar



Embarcación hidrodinámica



Obtenido la estratificación y certificados del Buró Americano de Envios, BV, Francia, Det Norske Veritas, Lloyd's Register of Shipping China Ship Classification Society.



Camión de carbón convertible C80



Tanque de combustible para camiones



Camión de bomberos



Carro tanque de combustible



Materiales de aluminio para construcciones de vagones, ventanas y puertas, estantes de mercancías de metro roling stocks and trenes, paneles auto body , e condicionadores de aire, cubiertas y ventanas y puertas de barcos de pasajeros.



Ordenador portátil



Batería portátil



Teléfono móvil



Cámara digital



Calentador de agua a gas

Cubierta de máquina de humo



Panel exterior de refrigerador



Electrodomésticos



Bienes raíces de Shanghái



Edificio Tianhe de Cantón



Metro de Shenzhen



Edificio Pacífico de Hong Kong



Edificio CBD de Chaoyang en Pekín



Edificio Wanxiang de Shenzhen





— Socio compañía



Shenzhen Linsy Aluminio



Correo electrónico: david@linsyaluminum.com

Móvil/Whatsapp: +86 181 2470 3776

Dirección: Piso 7, Edificio Comercial Xinan, Ciudad de Shenzhen, China, 518101