



INÍCIO

SOBRE

PRODUTOS ▾

SERVIÇOS

CONTATO

## Projetos Completos

### Linhas de Montagem

#### Linha de montagem de baterias de moto

- Simples / VRLA
- Customizada
- Melhor qualidade

#### Linha de montagem de baterias motociclísticas.

- ☐ Simples / VRLA
- ☐ Customizada
- ☐ Melhor qualidade

#### Palavras chave: linha , montagem, baterias, motos.

##### Linha de montagem de baterias de carro

- Simples / VRLA
- Customizada
- Melhor qualidade

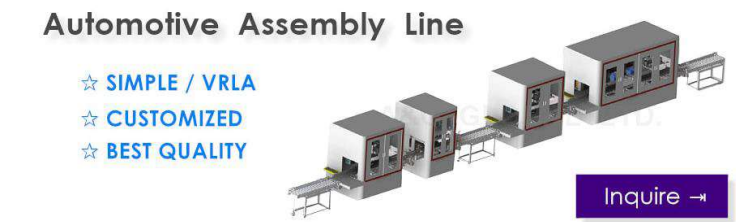
#### Linha de Montagem de Baterias Automotivas

- ☐ Simples/VRLA
- ☐ Customizada
- ☐ Melhor qualidade

#### Palavras chave: linha , montagem, baterias, carros, caminhões, ônibus, estacionárias.



Linha de montagem de baterias de moto



Linha de montagem de baterias de carro

### Sistema de Fundição Contínua de Grades

#### Sistema Contínuo de Fundição de Grades- Con-Cast

##### Con-Cast / Com-Roll Line

Este sistema fornece uma fundição contínua e sistema de rolagem para fabricação de grades.

- Sistema de Forno à Gás
- Com Cast
- Sistema de quima por Gás
- Sistema de limpeza ultrasônica
- Sistema de alimentação de grades
- Sistema Com Roll

#### Sistema de fundição de Grades Contínuas (Con-Cast) Linha Con-Cast / Com-Roll

Este sistema fornece uma fundição contínua e sistema de rolagem para fabricação de grades.

- 1) Sistema de Forno à Gás; 2) Com Cast; 3) Sistema de quima por Gás
- 4) Sistema de limpeza ultrasônica; 5) Sistema de alimentação de grades
- 6) Sistema Com Roll; 7) Bobinador Vertical; 8) Molde de fundição circular.



#### Grid Con-cast System

Con-Cast/Con-Roll Line.

This system is to provide a continuous casting and rolling solution for making grid.

- 1) Gas Furnace System ; 2) Con Cast ; 3) Gas Burning System
- 4) Ultrasonic Cleaning System ; 5) Grid Feeding System
- 6) Con Roll System ; 7) Vertical Coiler ; 8) Casting Drum Mold.

Inquire ->

Sistema Contínuo de Fundição de Grades- Con-Cast

- Bobinador Vertical
- Molde de fundição circular.

## Linha de produção de cinta/lâmina de chumbo

### Linha de Produção de cinta de Chumbo

- Forno de derretimento (2\* Capacidade: 10T / PC)
- Sistema de fundição de placa de chumbo
- Bobinador
- Suportes de rolagem (Tipo 5+1)
- Sistema de limpeza
- Sistema de corte
- Trilho guia
- Plataforma de operação e Componentes de controle elétrico.

#### Linha de produção de cinta de chumbo

1) Forno de derretimento (2\* Capacidade: 10T / PC); 2) Sistema de fundição de placa de chumbo; 3) Bobinador;  
4) Suportes de rolagem (Tipo 5+1); 5) Sistema de limpeza; 6) Sistema de corte; 7) Trilho guia;  
8) Plataforma de operação e Componentes de controle elétrico.

### Lead Strip Production Line



[Inquire →](#)

Linha de Produção de cinta de Chumbo

## Linha de Produção de Grades Expandidas

### Linha de Produção de Placa Expandida

- Desboninador vertical de 2 vias;
  - Máquina de pré perfuração/punção;
  - Expansor;
  - TAB BLANKER
  - Bobinador.
- Linha de produção de placa expandida**  
1) Desboninador vertical de 2 vias;  
2) Máquina de pré perfuração/punção;  
3) Expansor;  
4) TAB BLANKER (dúvida)  
5) Bobinador.

### Expanding Production Line



[Inquire →](#)

Linha de Produção de Placa Expandida

## Linha Contínua de Dupla Empastação

### Linha de empastação dupla (ambos os lados) contínua

- Desbobinador
- Sistema de cobertura por papel
- Cortador rotativo
- Esteira
- Máquina de secagem
- Máquina de empastação dupla (do tipo circular sem correia)
- Empilhador de placas (AUTOMÁTICO).

#### Linha de empastação dupla (ambos os lados) contínua

1) Desbobinador; 2) Sistema de cobertura por papel; 3) Cortador rotativo; 4) Esteira; 5) Máquina de secagem; 6) Máquina de empastação dupla (do tipo circular sem correia); 7) Empilhador de placas (AUTOMÁTICO).

### Con-Double Side Pasting Line



[Inquire →](#)

Linha de empastação dupla (ambos os lados) continua

## Linha Punch - Grades

Linha contínua de produção de placas por perfuração (Punching) de alta velocidade

- Velocidade: 200 golpes / minuto

Linha contínua de fundição de cinta de chumbo larga

- Velocidade: 40 m / min; Capacidade: 8 ton / hr.

Linha de empastação contínua – divisão e empilhamento

- Velocidade: 25 m / min.

High Speed Continuous Punching Line  
Sheet: 200 strokes/min  
Linha contínua de produção de placas por perfuração (Punching) de alta velocidade  
Velocidade: 200 golpes / minuto

Continuous Wide Strip Casting Line  
Speed: 40m/min; Capacity: 8t/h.  
Linha contínua de fundição de cinta de chumbo larga  
Velocidade: 40 m / min; Capacidade: 8 ton / hr.

Composting, dividing & stacking Line  
Speed: 25m/min.  
Linha de empastação contínua – divisão e empilhamento.  
Velocidade: 25 m / min.



Diretor:  
Gao Yuhan

Contato:  
✉ aaa@bbb.com  
☎ (99) 99999-9999

Institucional:  
HOME  
ABOUT  
PRODUCTS  
SERVICES  
CONTACT