

800-1000kg / h Saída Linha de Produção de Arroz Instantâneo de Alta Produtividade com Siemens ABB

Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	Loyal
Local de origem	Shandong, China
Quantidade Min.Order	1 conjunto
Condições de pagamento	L/C,D/P,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias / linha de produção de arroz
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE,ISO9001,SGS?BV

Introdução detalhada :

BRIF APRESENTAÇÃO DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

ESPECIFICAÇÕES DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

O FLUXOGRAMA DA MÁQUINA DE ARROZ NUTRICIONAL?

O PROCESSO COMPLETO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ DE GRANDE CAPACIDADE DE 800--1000:

PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONAIS
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE ALTA PRODUTIVIDADE DE SAÍDA DE 800-1000KGH COM SIEMENS ABB

AMOSTRA DE FOTOS DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

MAIS DETALHES SOBRE 800-1000KGH DE SAÍDA DE ALTA PRODUTIVIDADE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO COM SIEMENS ABB

FUNÇÃO DE CADA MÁQUINA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO

BRIF APRESENTAÇÃO DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

Como uma fábrica profissional de máquinas de processamento de produtos alimentícios, nossa linha de produção de arroz artificial feita de aço inoxidável. E a matéria-prima do arroz pode usar farinha de arroz, arroz preto, trigo sarraceno e outros grãos (o arroz quebrado e o farelo de arroz podem ser

reutilizados) como matéria-prima para produzir arroz artificial enriquecido de alta qualidade.



ESPECIFICAÇÕES DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB

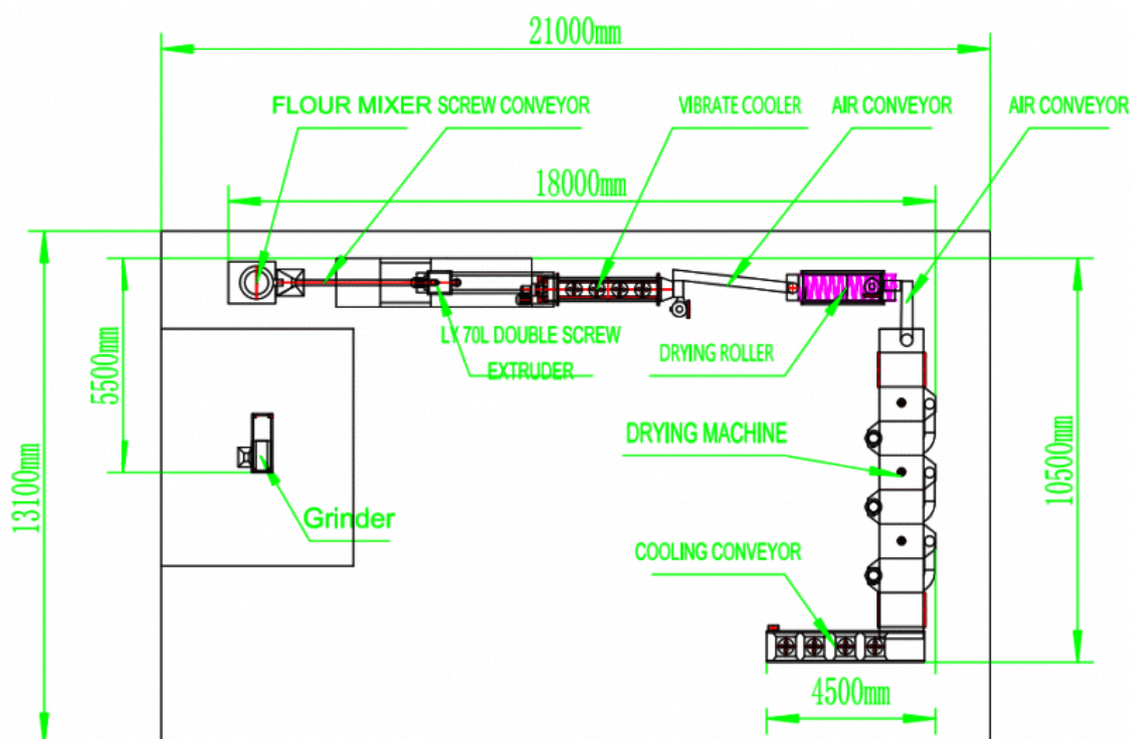
Preço	O preço é determinado pela saída e método de aquecimento, diga-nos a configuração que você precisa, faremos um orçamento para você o mais rápido
Marca	Loyal
Lugar de origem	Shandong, China
Quantidade de pedido mínimo	1 conjunto
Saída	100kg/h,200kg/h,300kg/h,500kg/h,1000kg/h,etc.
Método de aquecimento	Gás, elétrica, diesel
Termos de pagamento	L/C,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias para linha de produção de arroz fortificado

Detalhes de entrega	20 dias - 35 dias após receber o depoísta
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE,ISO9001,SGS?BV

O FLUXOGRAMA DA MÁQUINA DE ARROZ NUTRICIONAL?

O PROCESSO COMPLETO DE CAPACIDADE NORMAL ?200KG / H? DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ:

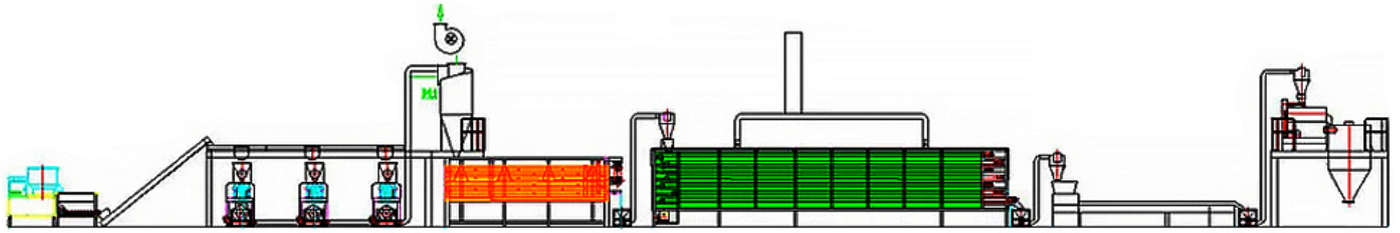
MISTURADOR - TRANSPORTADOR DE PARAFUSO - EXTRUSÃO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO - REFRIGERADOR DE VIBRAÇÃO - TRANSPORTADOR DE AR - ROLO DE SECAGEM - TRANSPORTADOR DE AR - MÁQUINA DE SECAGEM - TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO



PS: Para o gráfico a seguir, podemos personalizá-lo de acordo com a adequação de fábrica do cliente. Tais como forma de U, navio de stright, forma de L, etc ... Envie-me seu tamanho de fábrica e desenho.

O PROCESSO COMPLETO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ DE GRANDE CAPACIDADE DE 800--1000:

TRITURADOR - MISTURADOR - MÁQUINA DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA - EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO - SHIFTER VIBRATÓRIO - TRANSPORTADOR - TRANSPORTADOR DE AR DE ALTA PRESSÃO - FORNO DE CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE - TRANSPORTADOR DE AR DE ALTA PRESSÃO - FORNO DE CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE - TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO



PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINAS DE ARROZ NUTRICIONAIS

Modelo	Consumo de energia	Saída
LY65	30kw	100-150g/h
LY70L	37kw	200-250kg/h
LY75	75kw	300-500kg/h
LY85	85kw	500-800kg/h
LY95	105kw	800-1000kg/h

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE ALTA PRODUTIVIDADE DE SAÍDA DE 800-1000KGH COM SIEMENS ABB

O arroz artificial é um novo alimento baseado na tecnologia de extrusão. Para a linha de produção de arroz dopamos a farinha de arroz como principal matéria-prima, o arroz artificial é feito por processos de extrusão e secagem. O arroz artificial tem as vantagens de ótimo sabor, fácil de cozinhar, eutrofia, forte funcionalidade (como arroz sem açúcar, arroz medicinal) etc. Atualmente, cada vez mais consumidores e unidades recebem arroz artificial. Esta máquina de arroz nutricional adota arroz, arroz preto, trigo sarraceno e outros grãos (arroz quebrado e farelo de arroz podem ser reutilizados). Você pode adicionar componentes nutrientes adicionais, como vitaminas, minerais, etc. Após a extrusão, formação e secagem, você pode obter o arroz artificial nutricional, que é consumido da mesma forma que o arroz natural

AMOSTRA DE FOTOS DE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO DE SAÍDA DE 800-1000KGH DE ALTA PRODUTIVIDADE COM SIEMENS ABB



Esta linha de máquina para fazer arroz artificial pode produzir muitos formatos e cores diferentes de arroz artificial, alterando o molde e a fórmula.

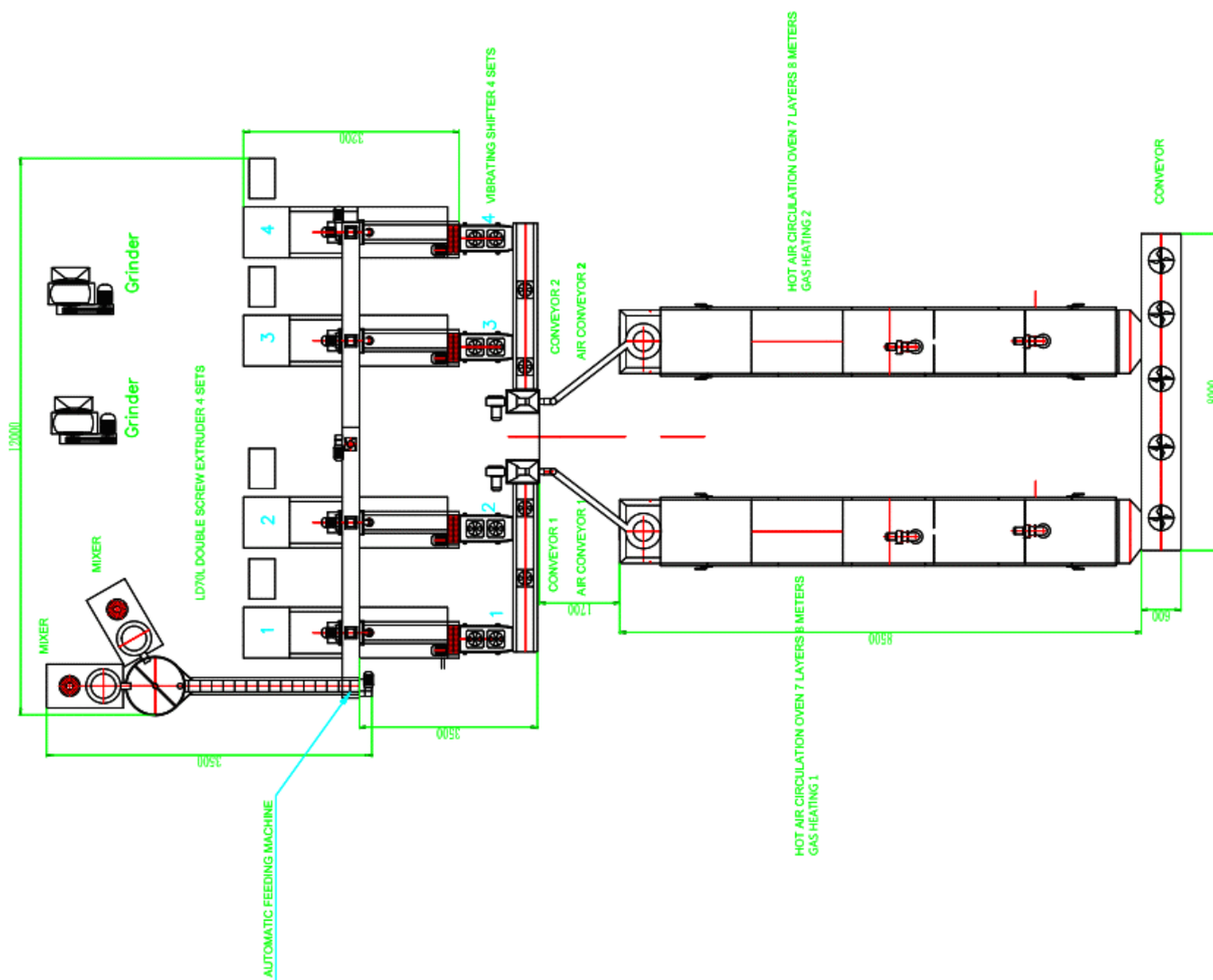
MAIS DETALHES SOBRE 800-1000KGH DE SAÍDA DE ALTA PRODUTIVIDADE LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO COM SIEMENS ABB

1. Capacidade: 100kg / h, 200kg / h, 300kg / h, 500kg / h, 1000kg / h
2. Consumo: Baixo consumo de eletricidade e mão de obra
3. Design: Com design flexível baseado nas demandas do cliente, oferecemos projetos chave na mão.
4. Grau: SUS304



FUNÇÃO DE CADA MÁQUINA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ARROZ INSTANTÂNEO

1. Misturador de farinha: separe o macarrão de arroz ou misture com alguns aditivos, adicione uma certa quantidade de água e misture bem.
2. Máquina de alimentação: o motor é usado para transporte por parafuso, e as matérias-primas misturadas são transportadas para o funil de alimentação da extrusora para garantir uma alimentação rápida e conveniente.
3. Extrusora: Há um gabinete de controle especial, que pode extrusar partículas de arroz sob um ambiente de alta pressão, ajustar o processo e alterar o molde para produzir grãos de arroz de diferentes formatos.
4. Peneira vibratória: As partículas extrudadas contêm um pouco de temperatura e viscosidade, e as partículas são espalhadas pela peneira vibratória para evitar que grudem umas nas outras.
5. Transportador de ar: transporta os produtos até o forno, sendo que a altura da talha é determinada de acordo com o forno.



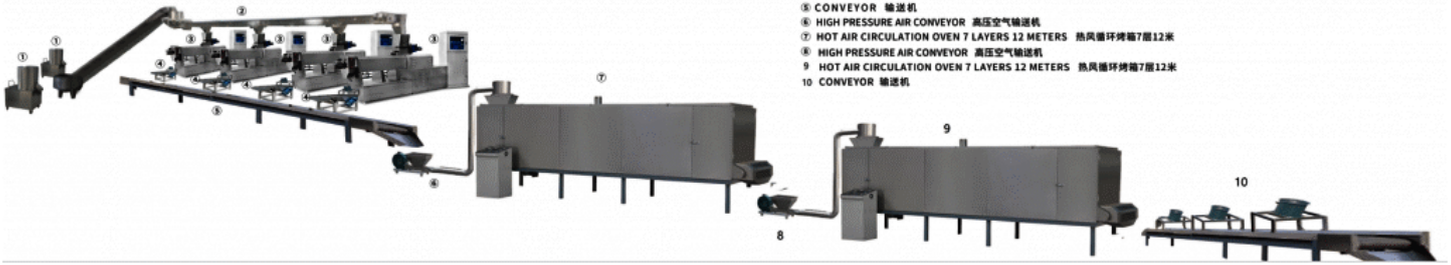
6. Forno multicamadas: o forno é principalmente elétrico, a temperatura é ajustada entre 0-200 graus através do gabinete de controle, o interior é um saco de malha de dupla camada de aço inoxidável, o tempo de cozimento pode ser ajustado de acordo com a velocidade, menos a umidade da partícula e aumenta a vida útil.

7. Transportador de resfriamento: As partículas secas contêm uma determinada temperatura, e a qualidade da embalagem pode ser garantida pelo resfriamento à temperatura ambiente.

Também equipamos um sistema de alimentação automática para a linha de produção de arroz instantâneo. Aqui estão as funções para sua referência:

- (1) Esta máquina de alimentação automática alimenta muitos alimentadores de extrusora.
- (2) O orifício de descarga adota uma válvula pneumática para combinar com a sonda do sensor e abre e fecha automaticamente.
- (3) O sistema de alimentação automática sempre tem matéria-prima e uma sonda de sensor vermelha dentro.

A sonda pode detectar automaticamente quanta matéria-prima há no alimentador da extrusora. Quando a matéria-prima no alimentador é insuficiente, a sonda vermelha detecta e, em seguida, a válvula de alimentação abre e descarrega automaticamente.



- ① MIXER 拌粉机
- ② AUTOMATIC FEEDING MACHINE 自动喂料机
- ③ LD70 DOUBLE SCREW EXTRUDER LD70 双螺杆挤压机
- ④ VIBRATING SHIFTER 震动筛
- ⑤ CONVEYOR 输送机
- ⑥ HIGH PRESSURE AIR CONVEYOR 高压空气输送机
- ⑦ HOT AIR CIRCULATION OVEN 7 LAYERS 12 METERS 热风循环烤箱7层12米
- ⑧ HIGH PRESSURE AIR CONVEYOR 高压空气输送机
- ⑨ HOT AIR CIRCULATION OVEN 7 LAYERS 12 METERS 热风循环烤箱7层12米
- ⑩ CONVEYOR 输送机