

Tecnologia de produção avançada da Linha de Produção de Arroz

Introdução detalhada :

A Linha de Produção de Arroz é um maquinário alimentício avançado para a produção de arroz artificial, consiste em um misturador, transportador, extrusora, elevador, secador, linha de resfriamento e máquina de embalagem. O arroz artificial está mais de acordo com as necessidades nutricionais gerais do público em geral na sociedade moderna e gradualmente se tornou o alimento básico em inúmeras mesas familiares. O status da indústria dessa linha de produção também está aumentando.

A Linha de Produção de Arroz usa principalmente milho, painço, arroz, trigo sarraceno, aveia e outros grãos como ingredientes principais e adiciona algumas vitaminas, minerais e outros nutrientes. Então, por meio de vários procedimentos de processamento, como extrusão, moldagem e secagem, você pode obter o arroz artificial que o arroz natural, não apenas com o mesmo sabor, mas também com maior valor nutricional.



No processo de produção de arroz artificial, o processo de produção é complicado. Em primeiro lugar, é necessário misturar as matérias-primas, escolher a farinha de arroz de alta qualidade, transportá-los para a batedeira enquanto adiciona alguns elementos nutricionais de acordo com a receita, e misturar essa

matérias-primas uniformemente. Em seguida, as matérias-primas combinadas precisam ser transportadas para a extrusora. A tecnologia de extrusão avançada pode reter os nutrientes nas matérias-primas ao máximo, enquanto extrusam as matérias-primas na forma de arroz.

O arroz acabado precisa ser agitado por uma peneira vibratória para evitar que as partículas de arroz se aglomerem, e, em seguida, transportadas para a secadora para secagem. Após a secagem, o arroz é resfriado na esteira de resfriamento e então embalado e vendido em uma máquina de embalagem após a temperatura atingir a temperatura ambiente.

A Linha de Produção de Arroz pode produzir uma variedade de formas de arroz artificial. Ao trocar a cabeça da extrusora, ela pode produzir uma variedade de formatos, como longo, oval, etc. Os diferentes formatos de arroz artificial têm sabores diferentes e são mais adequados para consumidores diferentes e têm um mercado mais amplo.



Além disso, a linha de produção também tem uma variedade de vantagens diferentes:

1. Material de aço inoxidável, qualidade estável e longa vida útil.
2. Método de produção totalmente automático, processo de produção avançado.
3. Sistema de controle PLC, fácil de operar, os trabalhadores comuns também podem operar facilmente.
4. Baixo consumo de energia no processo de produção, mais economia de energia e sem poluição ao ambiente.
5. Estrutura compacta, pegada pequena, a pequena oficina também pode ser facilmente produzida.
6. Baixo preço, excelente desempenho, desempenho de alto custo.

A linha de produção de arroz é muito econômica e os fabricantes podem usá-la uma vez para a vida. No entanto, a manutenção razoável deve ser realizada no uso diário, limpeza após cada uso, inspeção e

manutenção regulares e tratamento adequado dos problemas, o que pode estender muito o tempo do equipamento.

O arroz artificial está se tornando cada vez mais importante na dieta pública e o mercado está crescendo. Usar equipamentos de produção de qualidade é a chave para melhorar o conhecimento da marca e o mercado, e a Linha de Produção de Arroz é a escolha ideal.