

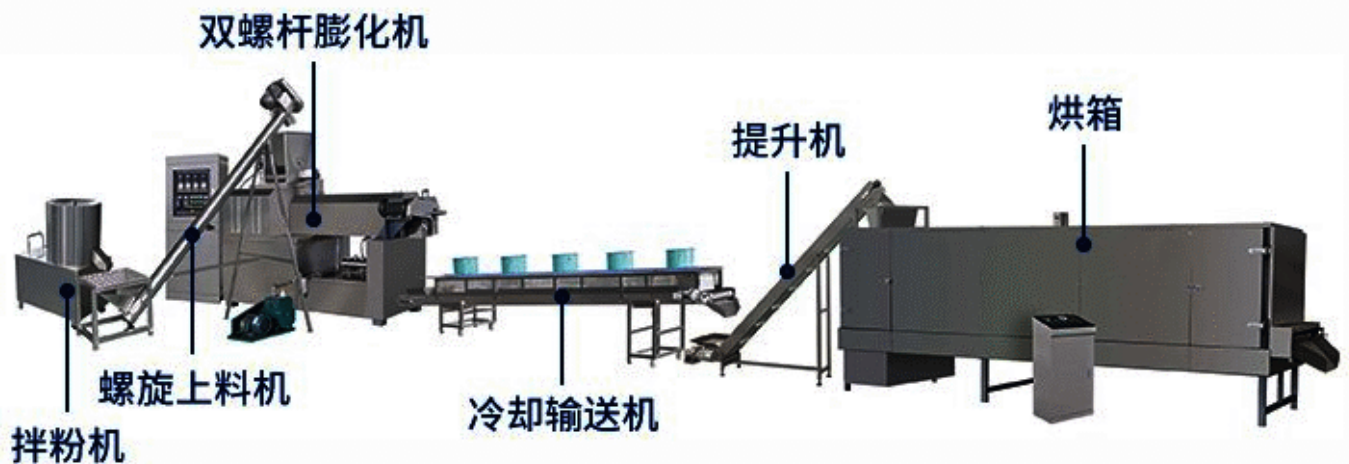
A qualidade da linha de produção do macarrão é garantida

Introdução detalhada :

O macarrão está se tornando cada vez mais popular entre os consumidores por causa de sua aparência transparente, alto grau de maturação, formato uniforme, boa tenacidade, alta taxa de pasta, resistência à fervura, maciez e bom gosto. É um dos tipos de macarrão que as pessoas gostam muito de comer. Há muitas maneiras de prepará-lo e pode ser transformado em uma variedade de pratos deliciosos. Se vier acompanhado de uma sopa deliciosa, será ainda mais memorável.

O processo de produção anterior de macarrão tem algumas desvantagens. Por exemplo, alguns componentes são difíceis de carregar e descarregar e existem muitas conexões. Não é fácil realizar uma produção contínua. A conexão é difícil ou imprecisa no local. É fácil causar tempo de inatividade durante a produção, o que afeta a qualidade do produto. Atualmente, a Linha de Produção de Macarrão é geralmente utilizada para fazer macarrão. Seu design evita as deficiências do processo de produção anterior e atende melhor aos requisitos de produção do macarrão.

A linha de produção de macarrão possui uma estrutura compacta e um design razoável. É composto principalmente por um misturador de pó, um transportador helicoidal (alimentador), uma extrusora de dupla rosca, um transportador de resfriamento, uma talha, um secador, um refrigerador e uma máquina de embalagem. A conexão entre as várias partes da máquina é precisa, não é fácil de soltar, e o processo de produção é perfeitamente ajustado, e o produto final é de alta qualidade e delicioso.



Características da linha de produção de macarrão:

1. Acoplamento estriado: grande capacidade de carga, conexão de alta resistência, estável e firme entre várias partes da máquina, não é fácil de afrouxar.

Parafuso de liga de alta resistência ao desgaste: O elemento do parafuso é uma combinação modular de dupla rosca conjugada de malha. Processamento de precisão, design otimizado por computador, excelente capacidade de autolimpeza e boa intercambiabilidade.

2. Bucha de liga resistente ao desgaste: é incrustada na parede interna do cano e funciona por um longo tempo para proteger o cano. Após o uso de longo prazo, apenas uma bucha precisa ser substituída. Não há necessidade de substituir todo o cano. Reduza os custos de substituição.

3. Sistema de ciclo de resfriamento de água: Sistema de controle de temperatura inteligente PLC, o controle de temperatura é muito simples e conveniente, proporcionando um ambiente estável para a

produção do produto e melhorando a eficiência da produção.

4. Painel de controle do PLC: operação centralizada do PLC, saída de produção do display do painel, operação do botão gráfico, mais amigável, regulação de velocidade de conversão de três frequências, vários tipos de controles, exibição em tempo real de dados de feedback, condições de trabalho são claras à primeira vista .

A linha de produção de macarrão pode usar amido de batata, farinha de trigo, amido de milho, etc. como principais matérias-primas, adicionar alguns aditivos e misturar uma certa quantidade de água. Ao mudar o molde, ele pode produzir uma variedade de produtos de extrusão secundária com diferentes formatos que são populares no mercado, como ervilhas crocantes, cascas, espirais, tubos quadrados, tubos redondos, linhas onduladas, etc., têm uma gama muito ampla de aplicativos.



A linha de produção de macarrão não produz poluentes durante o processo produtivo. Uma vez que toda a máquina é feita de aço inoxidável de qualidade alimentar, o produto final cumpre as normas de segurança alimentar e saneamento e é muito saudável. Além disso, sua velocidade de produção é rápida e o efeito de moldagem por extrusão é bom por extrusão de parafuso. O produto tem uma bela aparência, cor viva e excelente sabor.

O projeto e a fabricação da Linha de Produção de Macarrão adotam a mais avançada tecnologia, e as peças das máquinas também são importadas. A qualidade é muito confiável e a qualidade é garantida. Pode resistir ao teste do tempo. Contanto que você siga as etapas de operação corretas e preste atenção à manutenção e manutenção diárias, você pode garantir o bom andamento do processo de produção e prolongar sua vida útil.

Se você precisar disso, não hesite em escolher este. Isso lhe trará uma excelente experiência de produção. Quanto ao preço, você não precisa se preocupar com isso. A qualidade é barata e o serviço é atencioso. Você vai economizar custos ao mesmo tempo. Trazem a você consideráveis ??benefícios econômicos e, ao mesmo tempo, podem desfrutar de uma excelente experiência de serviço.