

# Recém-projetada linha de produção de macarrão totalmente automática

Introdução detalhada :

Neste artigo, serão apresentadas em detalhes informações sobre nossa recém-projetada linha de produção de macarrão totalmente automática. Na verdade, o projeto desta linha de produção adotou a mais recente tecnologia de extrusão e fez melhorias significativas no processo de produção. Dessa forma, permite que nossa nova linha de produção evite com sucesso as desvantagens da tecnologia tradicional, mas também melhora excepcionalmente o desempenho da produção com aparência e qualidade do produto muito aprimoradas. No entanto, a eficiência da produção também foi melhorada significativamente, tornando-a capaz de atender melhor aos requisitos de produção de fabricação de massas alimentícias de todos os tipos.



Como mostra a figura, é a Linha Automática de Produção de Macarrão que vai ser apresentada em detalhes. Pode-se ver que a linha de produção tem uma aparência elegante, agradável de se ver e de alta qualidade. Toda a máquina é feita de aço inoxidável. Além disso, a máquina não ocupa muito espaço, o que significa que é excepcionalmente adequada para o processamento de pequenas e médias empresas.

Características da linha de produção automática de macarrão de macarrão:

1. A alta temperatura fortalece o processo de conversão em um curto espaço de tempo e economiza matéria-prima, água e energia.
2. Tecnologia sem desperdício, zero desperdício de água e matéria-prima no processo de produção, economizando custos.
3. O processo de secagem é excepcional, e o modo de baixa temperatura pode evitar as rachaduras e mudanças de cor da massa.
4. A automação avançada pode garantir o controle preciso do processo, garantindo alta eficiência de produção e boa qualidade do produto.
5. Processamento muito higiênico, garantindo que os produtos produzidos atendam o alto padrão de segurança, com design compacto, reduzindo a área ocupada.

Lista de equipamentos da linha de produção automática de macarrão de macarrão:

Misturador tanque de armazenamento talha extrusora de parafuso torre de resfriamento transportador de refrigeração máquina de corte máquina de peneiramento talha secador transportador de refrigeração máquina de embalagem

1. Misturador: Misture todas as matérias-primas com água e aditivos e misture-os uniformemente.
2. Tanque de armazenamento: Devido ao alto teor de umidade das matérias-primas da massa, o tanque de armazenamento é equipado com aletas de agitação para evitar que as matérias-primas funcionem e melhorar a eficiência.
3. Levantador: transporte os materiais misturados para a porta de alimentação da extrusora.
4. Extrusora de parafuso: A extrusora é composta de sistema de alimentação, sistema de extrusão, sistema de corte, sistema de aquecimento, sistema de transmissão, sistema de resfriamento e sistema de controle. O barril adota aquecimento e resfriamento a água para controlar a temperatura, e o interior da rosca adota resfriamento a água para controlar a temperatura. Possui temperatura estável e produtos de alta qualidade.
5. Torre de resfriamento: A torre de resfriamento é usada para controlar a temperatura da extrusora.
6. Transportador e máquina de corte: O produto é enviado para a máquina de corte pelo transportador. O produto é cortado em um determinado comprimento. A velocidade de corte e o comprimento podem ser ajustados.
7. Máquina de triagem: Ela agita todos os produtos através do motor rotativo para evitar que os produtos grudem uns nos outros e resfria os produtos durante o processo de transferência.
8. Secador: A temperatura e o tempo de secagem do secador podem ser controlados para garantir que os alimentos estão completamente secos. O design compacto multicamadas pode fazer com que os alimentos sequem bem em um espaço limitado. A correia de aço inoxidável padrão para alimentos garante alta segurança e saúde alimentar.
9. Transportador de resfriamento: É utilizado para resfriar o produto e facilitar a embalagem final do produto.



A Linha de Produção Automática de Macarrão pode utilizar farinha de trigo, amido de batata, amido de milho, amido de tapioca, etc. como matéria-prima, e pode processar uma variedade de materiais. É amplamente utilizado no processamento de uma variedade de produtos, como macarrão, macarrão, macarrão de tipo infantil, pasta de gergelim, macarrão, etc. O produto acabado tem cor brilhante, superfície lisa e excelente sabor.

A linha automática de produção de macarrão é uma linha de produção com design inovador e tecnologia avançada. Suas vantagens em muitos aspectos são muito mais avançadas em comparação com o método tradicional e pode atender com êxito a todos os requisitos de produção de massas de todos os tipos. Com o mesmo tempo, também pode atender aos requisitos das fábricas de processamento de alimentos. Com esta linha de produção recém-desenvolvida, espera-se uma grande economia de custos e benefícios econômicos consideráveis para os fabricantes.