

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. Ao 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.