

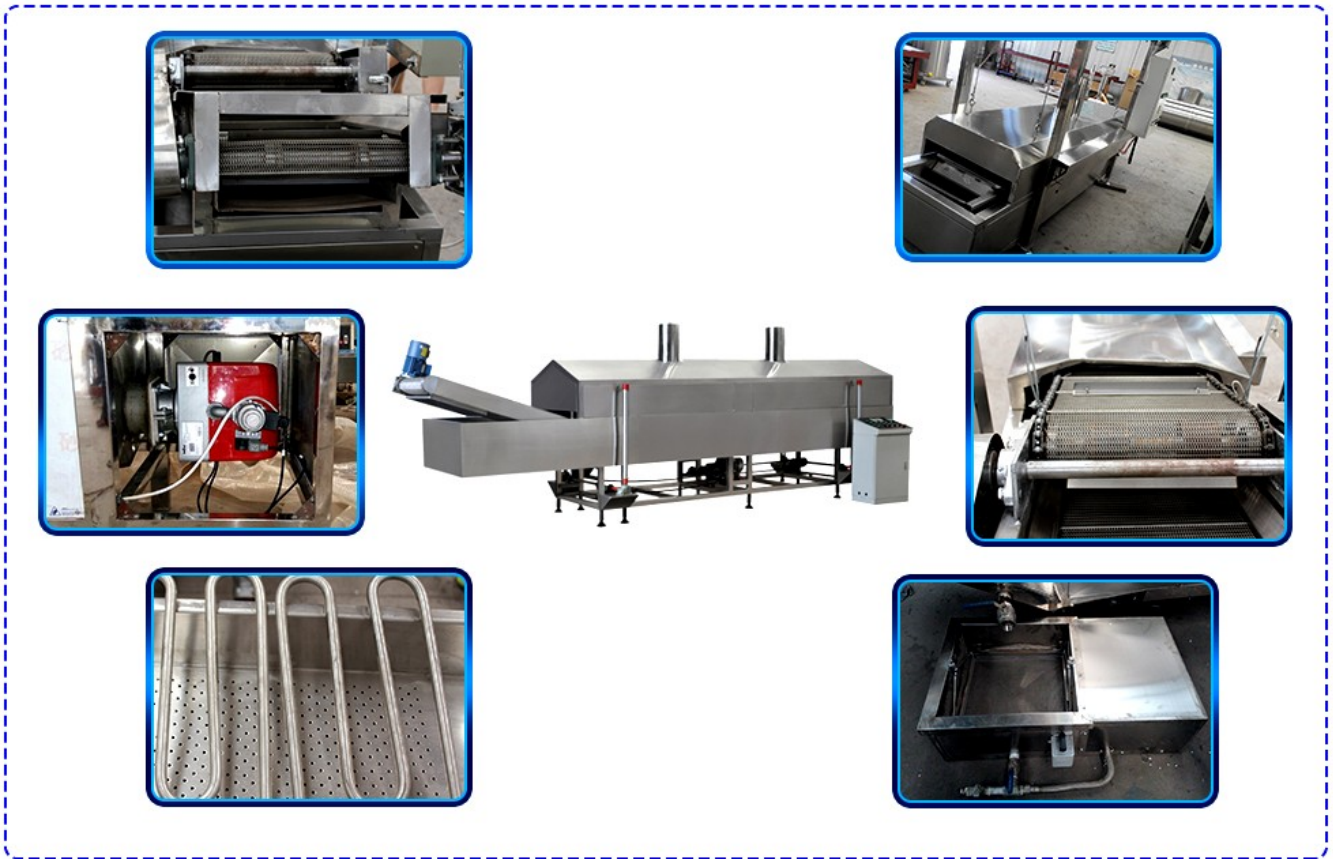
## Linha de produção de preparação de alimentos fritos para ajudar!

Esta fritadeira automática foi especialmente concebida para a produção industrial de frituras, despoeiramento, tempero e arrefecimento de produtos alimentares. A linha de produção da fritadeira inclui sistema de alimentação, sistema de fritura contínua, sistema de despoeiramento, sistema de tempero e sistema de arrefecimento. Tem as características de alto grau de automatização, grande rendimento e produção contínua.



O sistema de alimentação adopta a regulação da velocidade de conversão de frequência, com forte potência, funcionamento estável e economia de energia.

Toda a máquina da fritadeira comercial é de concepção razoável, fácil de operar e tem um excelente efeito de fritura. Os utilizadores podem determinar o tipo de máquina de fritar e o tipo de fritadeira utilizada de acordo com a produção real. Os principais tipos de fritadeira comercial da nossa empresa dividem-se em tipo eléctrico e tipo a gás, tipo de combustível e tipo híbrido.



O comprimento do sistema de arrefecimento pode ser personalizado de acordo com o produto real. Ao mesmo tempo, o efeito de arrefecimento é excelente. E o cliente pode visitar pessoalmente a máquina.

A linha de produção da fritadeira de grande profundidade tem as vantagens de fácil operação, colocação flexível e combinação, e fácil manutenção. Minimiza os factores humanos para assegurar produtos eficientes e de alta qualidade. Vasta gama de aplicações, pode processar alimentos tufados, massas, feijões, frutos secos, frutas e vegetais frescos, etc. De acordo com as diferentes características do produto, a fritadeira de uma ou duas camadas pode ser equipada com esteira de rede.



Ao mesmo tempo, a empresa fornece instalações de apoio relacionadas. Tais como tanques de óleo, bombas de óleo, filtros de óleo, ligações de oleodutos e operações de programas, etc.. Ao mesmo tempo, pode realizar monitorização do nível de óleo em tempo real, reabastecimento automático de óleo, filtragem de óleo e outras funções para reduzir os custos de produção.