

# Linha de processamento de alimentos para lanches com geléia de alta produtividade e sistema de revestimento

## Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	Loyal
Local de origem	Shandong, China
Quantidade Min.Order	1 conjunto
Condições de pagamento	L/C,D/P,T/T,Western Union,MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias / Linha de Produção de Snack Food
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE,ISO9001,SGS?BV

## Introdução detalhada :

Parâmetro técnico da máquina de lanches de enchimento de núcleo

Vantagens da linha de processamento de alimentos de lanches do Jam Center com sistema de revestimento

Configuração da máquina de lanches de recheio de núcleo

A principal linha de produção de salgadinhos fumegantes usa grãos muito fumegantes, como milho em pó e arroz, como matérias-primas básicas. A extrusora a seco de dupla rosca é usada para soprar instantaneamente após uma extrusão forte. E sopra e muda de forma enquanto se enche de chocolate. , Compotas e outros materiais básicos para produzir alimentos tufados com diferentes formatos de biscoitos de arroz para sanduíches. Assim, após a secagem, a superfície é borrifada com materiais auxiliares de tempero para realçar o sabor. E então um conjunto completo de linha de produção de salgadinhos com sopro automático de alimentos é embalado.

A linha de produção de salgadinhos é utilizada principalmente para envasar o produto com sanduíches compostos, como chocolate. Torne o produto mais único no sabor. É mais adaptável ao gosto do público em geral. A máquina de modelagem é usada principalmente para modelar o produto. De acordo com a demanda do mercado, podemos remodelar os produtos para se adaptarem à forma e ao tamanho do mercado. O desempenho da talha e do transportador helicoidal é basicamente o mesmo, sendo que ambos são usados ??para transportar produtos.

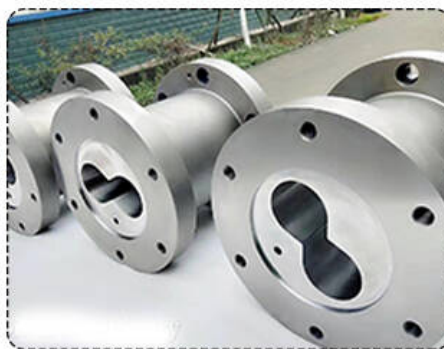
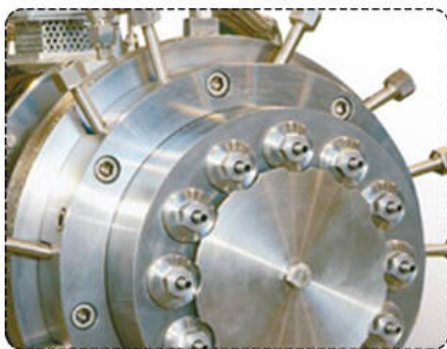
Os produtos em forma de sanduíche são conduzidos ao forno elétrico através do elevador para amadurecer os produtos. Atingiu o efeito de ser comestível. Finalmente, o tempero é realizado em uma temperadora de tambor duplo ou em uma temperadora de tambor simples. Esta máquina é equipada com função de varredura automática, inclinação ajustável, operação conveniente, alto rendimento, segurança e saneamento, tempo de mistura ajustável, mistura uniforme e descarga

automática. Pode temperar e misturar diferentes formatos de comida.



## Parâmetro técnico da máquina de lanches de enchimento de núcleo

Modelo	Saída	Tamanho(LxWx H)	Método de aquecimento
LY65	120-150kg/h	19200x1200x2200mm	Gás ou elétrico
LY70	200-250kg/h	21200x1500x2200mm	Gás ou elétrico
LY85	400-500kg/h	26200x3500x4300mm	Gás ou elétrico
LY95	800-1200kg/h	3100X3500X4300mm	Gás ou elétrico



## **Vantagens da linha de processamento de alimentos de lanches do Jam Center com sistema de revestimento**

1. Em termos de tecnologia, a linha de processamento de lanches com central de geleia de alta produtividade com sistema de revestimento utiliza milho e arroz e outros grãos tufados como matéria-prima básica após o esmagamento. Após extrusão, sopro, cura e moldagem, a estrutura de amido no material em pó é desnaturada e gelatinizada. Ao mesmo tempo, tem um efeito mais homogeneizador. E é mais fácil de ser digerido e absorvido.
2. O material do núcleo após ser imprensado é absorvido na parede interna do tubo estufado e exsudado de dentro. Os dois são misturados. O sabor frio do material do núcleo e o calor quente do grão tufado do lado de fora formam um forte contraste de sabor, tornando-o um alimento tufado. Outro tipo, pode fazer os comensais sentirem instantaneamente os verdadeiros "dois céus de gelo e fogo".
3. Portanto, em comparação com os salgadinhos não-tufados tradicionais, os salgadinhos tufados do núcleo processados ??por esta linha de processamento de salgadinhos com centro de geléia de alta produtividade e extrusora de dupla rosca com sistema de revestimento têm as vantagens de sabor diversificado, doce e delicioso, e derretimento instantâneo no boca.
4. Em termos de processo, a linha de processamento de lanches com centro de geléia de alta produtividade com sistema de revestimento não apresenta poluição grave, como ruído e poeira.
5. Em termos de operação, a linha de processamento de lanches com centro de geléia de alta produtividade com sistema de revestimento ocupa uma pequena área e é fácil de operar. Não requer mão de obra extra para minimizar o custo de mão de obra do usuário.
6. Proteção ambiental: Quando os materiais estão no estado de produção, nenhuma água residual,

gás residual ou resíduo residual é gerado durante o processo de produção de conexão do equipamento, e não há perda de matéria-prima durante o processo.

7. Economia: menos trabalho necessário por unidade de produto, menos espaço ocupado pelo equipamento, grande capacidade de produção, produção contínua e estável e pequenas flutuações na qualidade do produto.

8. Flexível: Ampla adaptabilidade, pode alterar produtos de forma flexível de acordo com a demanda do mercado e até mesmo produzir produtos de diferentes indústrias no mesmo equipamento.



## Configuração da máquina de lanches de recheio de núcleo

MISTURADOR DE FARINHA - TRANSPORTADORA DE PARAFUSO - EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO - MÁQUINA ENCHIMENTO DE CORN - MÁQUINA DE FORMATO --HOISTER - SECADOR - MÁQUINA DE SABORIZAÇÃO

NO.	NOME	DESCRIÇÃO
1	MISTURADOR DE FARINHA	O misturador faz com que a matéria-prima seja adicionada à água e outros aditivos químicos totalmente misturados
2	PARAFUSO CONVEYO	O transportador helicoidal não pode apenas transportar no nível, mas também por qualquer anjo, esses materiais podem ser transportados no rolo de aço inoxidável sem vazamento, poluição de poeira; Enquanto isso, ele pode enviar o auto-misturador para a máquina de alimentação ou condicionador e enviar diretamente para o orifício de descarga da extrusora de enchimento.
3	EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO	A série de extrusora de parafuso duplo consiste principalmente em sistema de alimentação, sistema de extrusão, sistema de corte, sistema de aquecimento, sistema de lubrificação e sistema de controle. Lubrificação automática e resfriamento forçado garantem que a extrusora funcione com segurança e estenda a vida útil. Sistema de alimentação, sistema de extrusão e corte todos os sistemas adotam o tempo de conversão de frequência para obter um impulso poderoso, desempenho estável e economia de eletricidade.
4	MÁQUINA DE ENCHIMENTO DE MILHO	Após o enchimento do núcleo para o produto acabado.
5	MÁQUINA DE MODELAGEM	Cortar o lanche em forma de palito.
6	HOISTER	Transporte as partículas de alimentação produzidas para o equipamento de secagem multicamada.



7	SECADOR	Ele pode ser usado para assar e secar alimentos. O forno pode assar todos os tipos de alimentos infláveis, alimentos para animais de estimação, alimentos TVP / TSP, amendoim, noz, noz de mastigar e assim por diante.
8	MÁQUINA DE AROMA	Aromatizando o lanche recheado com óleo e aromatizante. Pulverização de óleo e tempero em pó podem ser finalizados em um tambor. No tambor com as bordas e cantos, para evitar que o material não se inverta, certifique-se de que o material seja temperado uniformemente.



### Snack de recheio de núcleo acabado



