

Linha de produção de máquina extrusora de dupla rosca automática

Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	LOYAL
Local de origem	Shandong China
Quantidade Min.Order	1
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Capacidade de fornecimento	20 dias
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Demonstração de teste	Bem-vindo a nos visitar a qualquer momento para máquinas
Serviço pós-venda	Engenheiros disponíveis para fazer manutenção de máquinas no exterior
combustível de cozimento	elétrico, gás, diesel, GLP
Automação	Totalmente automatizado
Materiais de máquinas	aço inoxidável

Introdução detalhada :

PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINA DE EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO PARA VENDA

Principais características da extrusora automática de parafuso duplo

IMAGEM DETALHADA DO EQUIPAMENTO PRINCIPAL DA MÁQUINA EXTRUSORA DE PARAFUSO GÊMEO

Como funciona uma extrusora de parafuso duplo?

VANTAGENS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE EXTRUSADORES DE PARAFUSO GÊMEO PARA VENDA

A linha de produção da máquina extrusora de dupla rosca automática desenvolvida pelo fabricante da extrusora de dupla rosca possui uma habilidade excelente e décadas de experiência em produção. Pode usar fontes biológicas ou matérias-primas sintéticas para produzir continuamente alimentos com um delicado sentido de exportação e estrutura fina. A linha de produção da extrusora dupla-rosca totalmente automática é usada para produzir vários produtos alimentícios e rações, etc. Nossa linha de produção da máquina extrusora dupla-rosca automática multifuncional é para seus cereais matinais, ingredientes alimentícios, alimentos para animais de estimação e produtos para rações aquáticas, soprados alimentos, Processos como proteína de tecido fornecem processamento flexível e confiável.



PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE MÁQUINA DE EXTRUSOR DE PARAFUSO DUPLO PARA VENDA

Modelo	Poder instalado	Consumo de energia	Saída	Tamanho(L*W*H)
LY65	47KW	30KW	180kg/h	3500x950x1850mm
LY70	53KW	37KW	200-250kg/h	3200x760x2000mm
LY75	98KW	75kw	200-500kg/h	5200*1100*2800mm
LY85	99KW	75KW	500kg/h	3800*1100*2350mm



Principais características da extrusora automática de parafuso duplo

1	A máquina automática de duplo fuso consiste em um sistema de alimentação, um sistema de extrusão, um sistema de corte rotativo, um sistema de aquecimento, um sistema de transmissão, um sistema de lubrificação e um sistema de controle.
2	O parafuso é feito de liga de aço, processado por um processo especial, tem alta resistência, resistência ao desgaste e maior vida útil do parafuso. Um único dispositivo adota uma estrutura modular, que pode ser combinada de acordo com diferentes produções.
3	A caixa de engrenagens tem uma função de lubrificação automática para garantir a operação segura da extrusora de dupla rosca e estender a vida útil da engrenagem.
4	O sistema de controle automático de temperatura visualizado torna o controle de temperatura mais intuitivo e os parâmetros mais claros.
5	Os parafusos duplos têm função de autolimpeza e não há necessidade de removê-los durante a limpeza.
6	De acordo com diferentes produtos, podemos alterar a proporção do comprimento do parafuso em relação ao diâmetro para atender a diferentes processos de produção.
7	O sistema de alimentação da extrusora de dupla rosca, o sistema de acionamento principal e o sistema de corte rotativo adotam a regulação da velocidade de conversão de frequência, com potência forte, segura e com economia de eletricidade.

8 Os clientes podem escolher diferentes modelos e configurações para processar diferentes produtos. Tais como lanches tufados, lanches de sanduíche, lanches fritos, aveia para bebês, lanches de aveia para o café da manhã, ração para animais de estimação, arroz nutritivo, etc.

IMAGEM DETALHADA DO EQUIPAMENTO PRINCIPAL DA MÁQUINA EXTRUSORA DE PARAFUSO GÊMEO



Como funciona uma extrusora de parafuso duplo?

A extrusora de parafuso duplo é desenvolvida com base na extrusora de parafuso único. Devido ao seu bom desempenho de alimentação, desempenho de mistura e plastificação, desempenho de exaustão, estabilidade de extrusão, etc., ele tem sido amplamente utilizado em produtos extrudados. A extrusora de parafuso duplo é composta por dois parafusos corrotativos que se engrenam e são instalados no eixo estriado do cilindro. Devido à ampla variedade de designs de parafuso e cilindro, vários perfis de parafuso e funções de processo podem ser ajustados de acordo com os requisitos do processo. Portanto, a tecnologia da extrusora de dupla rosca pode garantir transporte altamente flexível, compressão, mistura, cozimento, cisalhamento, aquecimento, resfriamento, bombeamento, moldagem, etc. A principal vantagem da extrusora de dupla rosca co-rotativa entrelaçada é sua excelente capacidade de mistura, o que confere ao produto extrudado excelentes características.

Manutenção diária da extrusora de parafuso duplo

- 1 Após 500 horas de uso, haverá limalha de ferro ou outras impurezas na caixa de engrenagens. Portanto, a engrenagem deve ser limpa e o lubrificante da caixa de engrenagem deve ser substituído.
- 2 Depois de usar por um período de tempo, execute uma inspeção abrangente da extrusora para verificar o aperto de todos os parafusos.

3 Se houver uma falha repentina de energia durante a produção, a unidade principal e o aquecimento param, quando o fornecimento de energia é restaurado, cada seção do cilindro deve ser reaquecida até a temperatura especificada e mantida por um período de tempo antes que a extrusora possa ser iniciada.

4 Se a direção do medidor e do ponteiro estiver cheia, verifique se o contato do termopar etc. está em boas condições.

VANTAGENS DA LINHA DE PRODUÇÃO DE EXTRUSADORES DE PARAFUSO GÊMEO PARA VENDA



Tipo automático	Totalmente automatizado.
Altamente eficiente	Alta eficiência, higiene, segurança. Desde a mistura do material até a embalagem, 2-3 trabalhadores são suficientes.
Ambiente fabril	Sem vazamento de pó de pó.
Matéria-prima do pó acabado	Mais matérias-primas podem ser usadas em uma produção, como farinha de arroz, farinha de milho, farinha de soja, aveia, trigo sarraceno, etc., e vários nutrientes podem ser adicionados ao mesmo tempo.
Pó acabado	Após a expansão, os nutrientes são facilmente absorvidos pelo corpo humano.
Gosto de pó acabado	Gosto delicado, uso amplamente.

Nossa extrusora de duplo parafuso tem as vantagens de um ótimo desempenho de alimentação, forte desempenho de exaustão e alta estabilidade de extrusão.

Estamos aderindo ao princípio de "Qualidade como nosso dever, qualidade para sobrevivência e integridade para desenvolvimento".

A equipe profissional de P&D e design, a estrutura do equipamento é razoável, a operação é mais conveniente e o custo do trabalho é reduzido para os clientes.

IMAGENS DE PRODUTOS ACABADOS

Ajustando o cilindro e a estrutura do parafuso da extrusora de dupla rosca, podem ser produzidos diversos produtos de amido modificado, como macarrão de arroz para bebês, ração para animais de estimação e farinha de soja. A linha de produção de arroz artificial infantil produzida por nossa empresa tem desempenho estável, estrutura compacta, operação simples e realiza uma produção única e totalmente automatizada, que é bem recebida pelos clientes.

SNACK FRITADO ---



ARROZ DE NUTRIÇÃO ---



PET FOOD---



FLOCOS DE MILHO---



PROTEÍNA DE SOJA ---



PÓ DE NUTRIÇÃO ---

