

A que se deve prestar atenção antes e depois da máquina de extrusão de alimentos para animais de estimação?

A máquina de comida para animais de estimação pode dar uma grande variedade de culturas. A comida tufada é muito boa. Então, como funciona a máquina de extrusão de folhado? Aqui vou dar-vos uma breve introdução:

1. Verifique todas as partes da máquina de extrusão, especialmente os parafusos de ligação, os parafusos de fixação de cada secção da câmara de expansão, os parafusos de ligação da base do motor e da armação, e a ligação dos parafusos da câmara de expansão e da armação, não deve haver folga.
2. Rodar manualmente o eixo principal da máquina de extrusão. Neste momento, não deve haver nenhum som de fricção na câmara de expansão.
3. Iniciar a broca de alimentação da máquina de snacks, verificar o seu desempenho a alta velocidade e exigir um funcionamento normal.
4. Verificar e limpar os canais de água e gás antes do arranque da máquina de extrusão. Todos os filtros precisam de ser limpos.
5. Antes do arranque da máquina extrusora, verificar se a cablagem da peça de controlo eléctrico está correcta, se a rotação de cada motor está correcta, e se o controlo é fiável. Após a inspecção, deve estar em marcha lenta normalmente antes de adicionar uma pequena quantidade de arroz molhado lentamente até que o sopro seja normal. Adicionar imediatamente uma pequena quantidade de arroz seco, porque a temperatura de arranque é baixa e a carga é pesada. Ao iniciar o processamento, a borboleta do motor diesel deve ser aberta maior, e o arroz deve ser adicionado lentamente. Depois de a fruta inchada sair e se formar, aumentar gradualmente a quantidade de arroz. A motivação é o princípio. Durante o processamento, verificou-se que havia um material tufado à entrada, e imediatamente retirado com um pequeno pau de madeira.
6. Após o encerramento, deve-se usar luvas resistentes a altas temperaturas, remover rapidamente o molde de descarga, e limpar imediatamente enquanto está quente. E ligar o motor principal para esvaziar o material acumulado na câmara de expansão. Ao soprar o milho, deve ser adicionada farinha de soja para enxaguar o material na cavidade.
7. Preste atenção à segurança ao descarregar a máquina. Não se coloque à sua frente para evitar o perigo causado pela pressão residual na cavidade da extrusora.
8. Depois de o equipamento funcionar normalmente, não deve ser parado à vontade. Depois de terminado o processamento, deixar a máquina inactiva durante 2 a 3 minutos, esperar que a alimentação residual no seu interior seque, depois desligar a corrente, retirar a porca de cabeça, parafuso, manga de parafuso, núcleo de oito orifícios, retirar o arroz e limpá-lo para a próxima vez. Ligar.

Como Começar o Fabrico de Alimentos para Animais de Estimação Equipment?

1. Verificar os fixadores antes de iniciar a máquina de extrusão, e não deve haver folga.
2. Assegurar que o vapor e a água podem ser fornecidos normalmente.
3. Assegurar-se de que a alimentação eléctrica e os aparelhos eléctricos estão normais.
4. Abrir a válvula de vapor, pré-aquecer a câmara de expansão, a temperatura é de cerca de

100 graus.

5. Ligar o equipamento de extrusão: ligar o condicionador, ligar a broca de alimentação, quando houver saída de material na saída do condicionador, começar a adicionar vapor ao condicionador, quando o material estiver bem acondicionado, ligar o motor principal à câmara de expansão Adicionar uma pequena quantidade de água e alimentar o material na câmara de expansão ao mesmo tempo. Após o material ser extrudido, ajustar o efeito de expansão e a humidade do produto.

Notas sobre o desligamento da máquina de comida para cães.

1. Diz-se que a produção está atrasada (ou seja, ainda há material no armazém de matérias-primas) e precisa de ser interrompida. A ordem de paragem é: torcedor de alimentação e condicionador. Depois aguardar até que o valor actual do hospedeiro no armário de controlo eléctrico se torne o valor da corrente sem carga, parar o motor principal e o motor da bomba de óleo, (Quando o milho é soprado, cerca de 25 kg de soja devem ser alimentados na porta de alimentação de bypass da primeira secção da câmara de expansão Pó, a fim de limpar o material residual do milho na cavidade soprada, e depois o motor principal pode ser parado para evitar que a máquina encrave), e a cavidade soprada da junta traseira é rapidamente desmontada e limpa. Após a limpeza, o eixo principal e a parede interna da cabeça do parafuso são revestidos com massa (Após a alimentação da massa), reinstalam-na e aguardam pela próxima bota

2. Quando vir que o indicador do nível de material no silo indica que o nível de material atingiu a posição mais baixa, comece a preparar-se para o encerramento. Neste momento, não deixe de alimentar a broca e o condicionador. Quando a corrente da máquina hospedeira cair para a corrente sem carga, parar a alimentação da broca e do condicionador.

Qual é a sequência de funcionamento da alimentação de animais Machine?

1. Ao expandir a soja, as duas secções na extremidade da entrada da câmara de expansão são cabeças de parafuso simples, e as três secções na extremidade da saída estão equipadas com cabeças de parafuso duplo. Primeiro adicionar vapor à camisa para pré-aquecer a câmara

de expansão a cerca de 100 graus, e apertar o tampão de rosca na junta de expansão da junta de cauda e depois afrouxá-la 3-4 vezes. Apertar o parafuso de fixação para fixar o parafuso, e depois alimentar. Controlando o mecanismo de alta velocidade sem passos da broca de alimentação, de lenta a rápida, a velocidade de alimentação é de pequena a grande, e esperar que o pó de soja seja pulverizado do orifício do parafuso Após a saída, o deflector é adicionado para entrar na produção normal, e os tampões do parafuso com aberturas diferentes podem ser configurados para obter pó de soja com saída e finura diferentes. Ao configurar anéis de pressão cónicos com diferentes diâmetros, a quarta secção (extremidade de descarga) da câmara de expansão A temperatura indicada é de 130-140 graus. Recomenda-se que a peneira do triturador utilizada para triturar soja tenha um diâmetro de 3-4.

2. Ao pulverizar a alimentação em pó, os parafusos de extrusão na cavidade de sopro são todos cabeças de parafusos individuais. Adicionar vapor à camisa para pré-aquecer a câmara de expansão a cerca de 80 graus. O pó que entra na extrusão e é uniformemente temperado com vapor tem um teor de água de cerca de 18%, que deve ser completado no condicionador de alimentação. A taxa de alimentação é controlada pelo mecanismo de regulação de velocidade sem degraus, de pequeno a grande. Note-se que a leitura do amperímetro principal do motor não deve exceder a corrente nominal do hospedeiro. Cuidado com a sobrecarga e queima do motor. Ao pulverizar o material em pó, configurar o anel de pressão cónico de diâmetro diferente para fazer a descarga A temperatura da câmara de expansão final é controlada a um nível apropriado.