

# Você conhece a linha de produção de ração

Introdução detalhada :

O feed certamente não é desconhecido para todos. Cães, gatos, peixes, coelhos e outros animais precisam de comida. Como a indústria de rações está se desenvolvendo rapidamente, requisitos mais altos são apresentados para rações. A fim de se adaptar ao desenvolvimento da indústria de rações, a Linha de Produção de Alimentos nasceu sob este pano de fundo. Você conhece a linha de produção de rações? Apresentamos a linha de produção em detalhes abaixo.

Conforme mostrado na figura abaixo, o que você vê é a linha de produção de ração. Pode-se ver que o equipamento tem uma bela aparência, toda a máquina é feita de aço inoxidável e as partes da máquina são as mais avançadas. O equipamento tem um design razoável, estrutura compacta, operação simples e baixo investimento. Alta eficiência, amplamente utilizado em fábricas de processamento de rações, granjas de criação, etc. Suas principais características são as seguintes.



Características da linha de produção de ração:

1. Operação estável e tecnologia avançada podem atender às necessidades de produção de diferentes clientes no mercado atual.
2. O design é razoável, o desempenho é superior e a ração produzida tem bom gosto e nutrição rica, pode atender às necessidades dos animais.
3. A matéria-prima, temperatura, umidade e outros parâmetros de processo do equipamento de produção de ração são ajustáveis, o que é muito conveniente de usar.
4. O processo de fabricação de pellets para ração, desde a trituração da matéria-prima até a embalagem de produtos acabados, pode ser concluído de uma só vez com um alto grau de automação.
5. O desempenho da máquina e a qualidade do produto alcançaram o nível avançado do mundo, com alta eficiência, baixo consumo e operação e manutenção convenientes.

Fluxo do processo da linha de produção de ração:

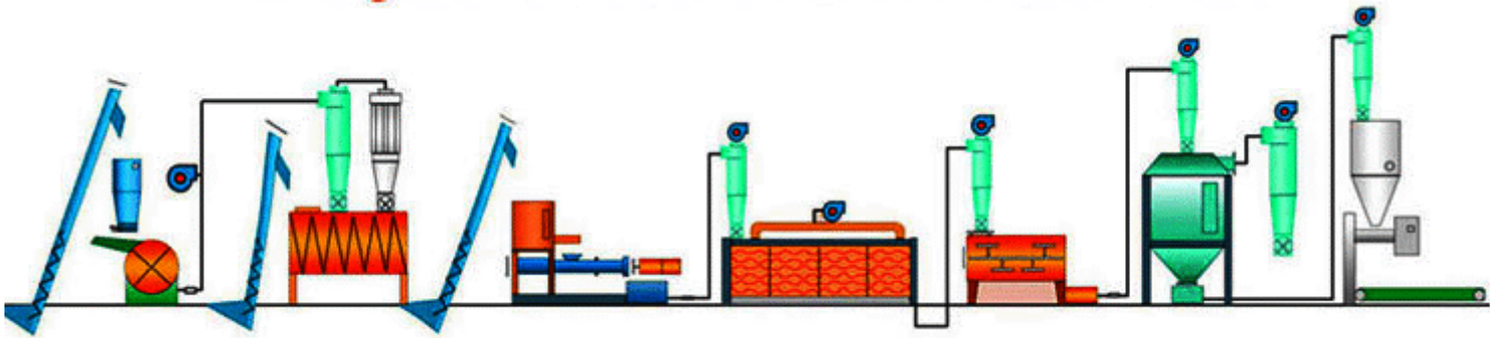
Matéria-prima mistura transporte extrusão e sopro transporte secagem resfriamento per  
injeção de óleo tempero embalagem

O processo específico da linha de produção é o seguinte:

O pulverizador tritura as matérias-primas e mistura-as uniformemente pelo misturador, depois entra  
extrusora, é processado em alta temperatura e alta pressão, e depois é transportado para o secador  
secagem. A temperatura da ração desidratada é muito alta e precisa ser controlada. Resfriando para  
próxima etapa, as partículas de alimentação são de tamanhos diferentes, portanto, lavagem, peneira  
em seguida, tempero e, finalmente, embalagem.

Configuração do equipamento da linha de produção de ração:

Misturador transportador extrusora talha secador resfriador peneira vibratória elevador  
injeção de combustível máquina de embalagem automática



Princípio de funcionamento da linha de produção de ração:

O fuso e o molde plano acionam o rolo de pressão para girar sob a ação do atrito. A temperatura ent  
de pressão e a placa do molde aumentará. Então, a alta temperatura irá amadurecer o amido e desn  
solidificar a proteína. Finalmente, a matéria-prima é descarregada do orifício do molde, e as partículas  
passar. O disco de lançamento sai da máquina, e o comprimento das partículas pode ser controlado  
acordo com o ângulo do cortador.

A composição e aplicação da linha de produção:

A máquina de alimentação da pelota é composta por um sistema de alimentação, um sistema de ext  
um sistema de secagem, um sistema de resfriamento, um sistema de transmissão e um sistema de c  
Possui uma ampla gama de aplicações. Ele pode usar fubá de milho, farinha de trigo, farelo de soja, f  
de carne, etc. como matéria-prima para a produção de diversos alimentos para animais para cães, ga  
peixes, pássaros, etc. Ele só precisa mudar o molde para produzir alimentos de diferentes formatos.



Os equipamentos de processamento e produção de rações são equipamentos avançados com desempenho confiável, operação conveniente, preço baixo, eficiência econômica e adequados para produção em pequena e média escala. A linha de produção de rações pode produzir ração para aves, gado e peixes. É amplamente utilizado na produção de pellets de ração para diversos animais. Sua aparência se adapta ao desenvolvimento da indústria de rações e traz grande comodidade para a indústria de rações.

O texto acima é a introdução relevante da linha de produção de ração, falando principalmente sobre as características da linha de produção, fluxo do processo, configuração do equipamento, princípio de funcionamento, composição e conteúdo da aplicação. Acredito que todos tenham um certo entendimento sobre isso e espero que seja útil para você.