

Quais são as precauções para a utilização de extrusora de alimentos para cães?

Medida que os tipos de animais de estimação continuam a aumentar, as exigências do mercado e a procura de alimentos para animais de estimação também têm continuado a aumentar. De acordo com as necessidades deste mercado, a empresa pesquisou e desenvolveu uma variedade de linhas de produção de alimentos para animais de companhia. Dependendo da produção, a linha de produção de ração para cães também tem múltiplas configurações.

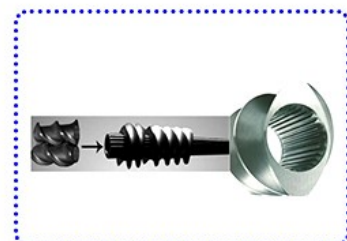
A linha de produção automática de ração para animais de companhia utiliza farinha de carne, farinha de peixe, farinha de ossos, farinha de milho, farinha de soja, etc. como as principais matérias-primas. Ajustando os parâmetros do processo, tais como matérias-primas, temperatura e humidade. Produzir alimentos com formas inovadoras, gostos únicos, nutrição rica e tecidos delicados. E adequados para os gostos de diferentes animais de estimação. Esta fábrica industrial de fabrico de alimentos para animais de companhia é amplamente utilizada na produção de alimentos para cães, gatos, raposas, pássaros, etc. É uma escolha ideal para grandes, médios e pequenos fabricantes.



O seguinte Shandong Loyal explicar-lhe-á as precauções para o uso diário de máquinas e

equipamento de sopro de comida para cães:

1. Quando a máquina de bolos estiver a funcionar, não chegue ao porto de alimentação com as suas mãos. Se necessário, pode usar paus de madeira para ajudar a alimentar-se.
2. Antes de ligar a máquina de extrusão de comida para animais de companhia, adicione menos material antes de ligar a máquina. Ao desligar, deixe uma pequena quantidade de ração na máquina para evitar que o rolo de prensagem da máquina automática de produção de ração animal entre em contacto com o modelo e funcione em modo inactivo.
3. Se o equipamento de processamento de alimentos para animais de companhia estiver preso em funcionamento, pará-lo imediatamente, pressionar o rolo de pressão até que o parafuso se solte, e depois reiniciar a máquina.



4. Depois de utilizar a máquina durante um certo período de tempo ou de pressionar uma certa quantidade de pellets, se os pellets produzidos estiverem partidos ou não sólidos, virar a parte superior do moinho para o fundo e adicionar 2%-4% de água à ração misturada.

5. A máquina de pellets deve trabalhar com carga baixa durante cerca de 40 horas durante a segunda utilização, e depois substituir o óleo da engrenagem na caixa de velocidades. Após 100 horas de substituição regular, todos os rolamentos devem ser regularmente enchidos com

massa lubrificante.

