

## As precauções para a utilização de máquinas de extrusão alimentar para cães

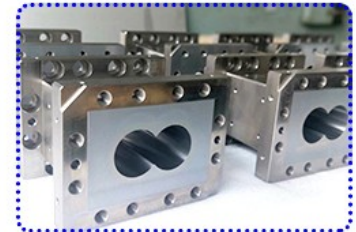
A linha de produção de alimentos para cães de companhia utiliza amido, farinha, peles de animais e outros aditivos alimentares como matéria-prima. E depois a máquina automática completa de fabrico de ração para animais de companhia utiliza métodos de extrusão e moldes únicos para produzir uma variedade de tiras, varas, torções, alimentos bicolores ou multicolores com diferentes formas e sanduíches. Ajustando a fórmula, podem ser fornecidas as necessidades nutricionais dos animais de estimação, e as preferências de mastigação dos animais de estimação podem ser satisfeitas.



Com o progresso contínuo do desenvolvimento social, cada vez mais pessoas mantêm animais de estimação, e o número de alimentos para cães também está a aumentar. Conhece as precauções para a utilização de maquinaria e equipamento de extrusão de comida para cães industriais? Há uma introdução geral de precauções para a utilização de alimentos comerciais para cães extruder?



1. Quando a máquina de pellets de comida para cão estiver a funcionar, não chegue à porta de alimentação com as mãos. Se necessário, pode usar paus de madeira para ajudar a alimentar.
2. Antes de ligar a máquina de extrusão de comida para animais de companhia, adicione menos material antes de a ligar. Ao desligar, deixe uma pequena quantidade de ração na máquina para evitar que o rolo de pressão da máquina entre em contacto com o modelo e funcione em vazio.
3. Se a máquina automática de fabrico de alimentos para cães estiver presa em funcionamento, pará-la imediatamente, pressionar o rolo de pressão até que o parafuso se solte, e depois reiniciar a máquina.



4. Após a máquina de fabrico de alimentos para animais de companhia ter sido utilizada durante um certo período de tempo ou pressionada um certo número de pellets, se os pellets resultantes 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.