

Conhece a aplicação da extrusora de ração para animais de estimação em ambiente a alta temperatura?

Com a procura de alimentos inchados pelas pessoas, a máquina automática de extrusão de alimentos para animais de estimação e a tecnologia de inchaço estão a melhorar de dia para dia. A tecnologia de sopro a alta temperatura é uma tecnologia moderna de moldagem por extrusão mecânica combinada com uma tecnologia mais antiga de sopro frito para produzir alimentos soprados. O equipamento de fabrico de alimentos para cães pertence a um tipo de equipamento para o processamento de alimentos folhados, tais como arroz, milho, soja, trigo, etc. na vida quotidiana.

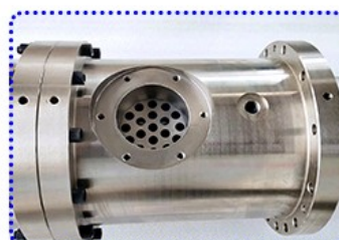
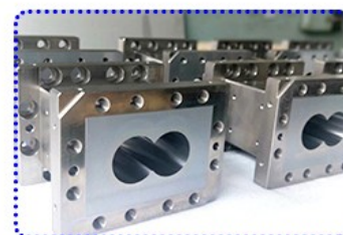


O seu principal princípio de funcionamento é que a energia mecânica é convertida em energia térmica. O calor gerado quando a máquina gira é utilizado para espremer e cozinhar os alimentos. A característica mais óbvia da extrusora de sopro dos alimentos é o seu maior volume.

O óleo lubrificante deve ser substituído na estação. É o local a que se deve prestar atenção em cada estação do ano. Em segundo lugar, o trabalho anti-congelante deve ser bem feito. No clima frio da máquina extrusora de alimentos para animais de companhia. O tanque de água de arrefecimento da extrusora de alimentos para animais de companhia deve ser substituído a

tempo com a água de arrefecimento e adicionado anticongelante. Ou o tanque de água de arrefecimento deve ser mantido quente. E o tanque de água de arrefecimento deve ser limpo a tempo após o fim de cada dia e o resíduo deve ser drenado. Água de arrefecimento.

Os cabos e fios eléctricos devem ser verificados a tempo. Porque em climas frios, choques graves causarão curtos-circuitos ou acidentes com fugas. Portanto, o tratamento de isolamento é também um imperativo.



1. O motor principal da extrusão industrial de alimentos para animais de companhia adopta tecnologia avançada de regulação de velocidade por conversor de frequência. Torna o equipamento potente, funcionando mais estável e poupando electricidade. A rosca da extrusora de alimentação adota tratamento de nitretação de liga de aço. E a rosca tem uma vida útil mais longa. O equipamento individual adopta uma estrutura modular. Pode ser combinado de acordo com diferentes necessidades.

2. Um sistema de lubrificação forçada é utilizado para assegurar uma vida útil mais longa para a parte de transmissão da linha de produção de alimentos para animais de companhia. O sistema de controlo automático da temperatura pode ser utilizado para tornar o controlo da temperatura mais intuitivo e os parâmetros mais precisos.

3. O parafuso da extrusora de alimentação de animais de companhia tem uma função de auto-limpeza. Não há necessidade de desmontar o parafuso para limpeza quando este parar. Parafusos e relações diferentes de comprimento para diâmetro podem satisfazer diferentes

processos de produção.

