

# Quais são as principais utilizações da máquina de extrusão de alimentação

Com o contínuo desenvolvimento e progresso da sociedade, são utilizadas cada vez mais extrusoras de alimentação. Quais são as principais utilizações das extrusoras de ração? A seguinte empresa industrial leal de Shandong irá explicar as principais utilizações das extrusoras de alimentação:



1. A extrusora de alimentação de animais de companhia de rosca dupla tem novo design, estrutura compacta, alta eficiência de produção; trabalho fiável, resistente e durável, baixa taxa de falhas, operação e manutenção conveniente; utilização simples e conveniente, transmissão estável, e baixo ruído.

2. Os principais componentes da extrusora de alimentação de peixes são feitos de materiais de liga especial por tratamento térmico, e têm uma longa vida útil. Apenas alguns fabricantes domésticos utilizam fundição de precisão de ligas especiais resistentes ao desgaste. Embora o fabricante da extrusora seja 2-3 vezes superior aos materiais convencionais, o custo global da extrusora de alimentação é muito reduzido. Geralmente, os fabricantes que projectam e produzem extrusoras há mais de 10 anos são mais fiáveis.

3. A máquina de sopro adopta o processo de sopro seco, adopta o método de auto-aquecimento, e não necessita de sistema de vapor, que está mais de acordo com as

necessidades reais dos utilizadores.



4. O bocal de descarga de parafuso da extrusora de alimentação de peixe adopta um desenho modular, que é conveniente para ajustar e de baixo preço; o desenho do parafuso tem uma poderosa função de auto-limpeza, e a ranhura do parafuso pode ser purificada por si só, por isso, quando se muda a fórmula e a variedade do produto, não há necessidade de parar para limpeza. O parafuso tem um forte efeito de bombeamento, forte efeito de estagnação e difusão do material, velocidade de avanço rápido, qualidade de produto relativamente estável.

5. A pequena máquina extrusora pode ser equipada com um sistema de alimentação automática. A extrusora é uma rosca de transporte horizontal controlada pelo mais recente motor de relutância de velocidade comutada do mundo. A outra extremidade está ligada à máquina extrusora de puff, que pode ser controlada através do ajuste da quantidade de alimentação. Saída expandida (alimentação quantitativa, e pode efectivamente evitar o arqueamento do material).

6. O sistema de corte, o dispositivo de corte independente e o corpo da máquina são ligados de forma conveniente e rápida. A cabeça de corte com velocidade variável pode facilmente ajustar a faca de corte e o espaço entre a faca de corte e o molde. Podem ser preparados diferentes gabaritos de acordo com as necessidades, para assegurar que todos os diâmetros e comprimentos de material necessários possam produzir produtos de diferentes especificações e formas de material.

7. Não é necessário aglutinante para processar alimentação flutuante, e pode manter a estabilidade em água por mais de 2 horas.

