

Conhece as razões e soluções para a baixa temperatura da extrusora de alimentos?

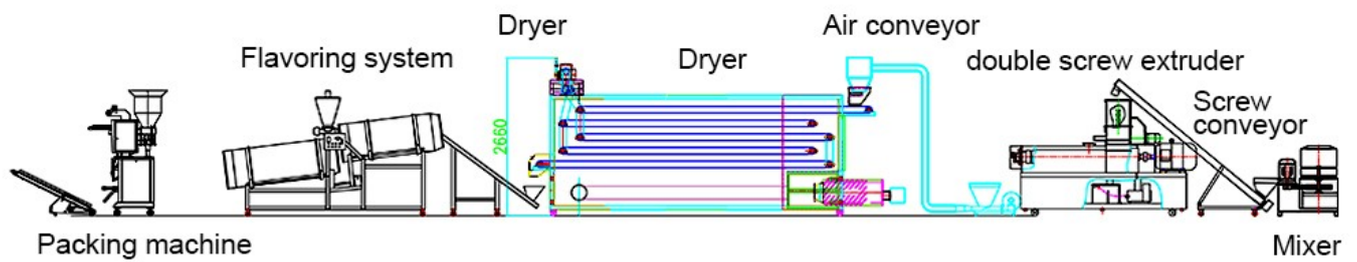
Com o progresso e desenvolvimento contínuo da sociedade, a utilização de máquinas de snacks com extrusão de rosca dupla também está a aumentar. Assim, no processo da sua utilização. Definitivamente, irá encontrar tais e outros problemas. Agora vou explicar-vos as razões para a baixa temperatura da máquina sopradora de snacks com extrusora de rosca dupla e as soluções.



Porque é que a temperatura da máquina automática de sopro de milho está demasiado baixa?
As razões são as seguintes:

1. A configuração do diâmetro do anel de pressão da máquina de sopro é demasiado pequena.
2. Desgaste excessivo do anel de pressão.
3. O buraco seleccionado do molde é demasiado grande.
4. A humidade da matéria-prima é demasiado elevada.

5. Temperatura insuficiente.



Solução:

1. Escolher um anel de pressão de tamanho maior.
2. Substituir o anel de pressão excessivamente gasto.
3. Escolher buracos de molde de tamanho mais pequeno.
4. Reduzir a humidade da matéria prima.
5. Melhorar o efeito de têmpera e têmpera.

