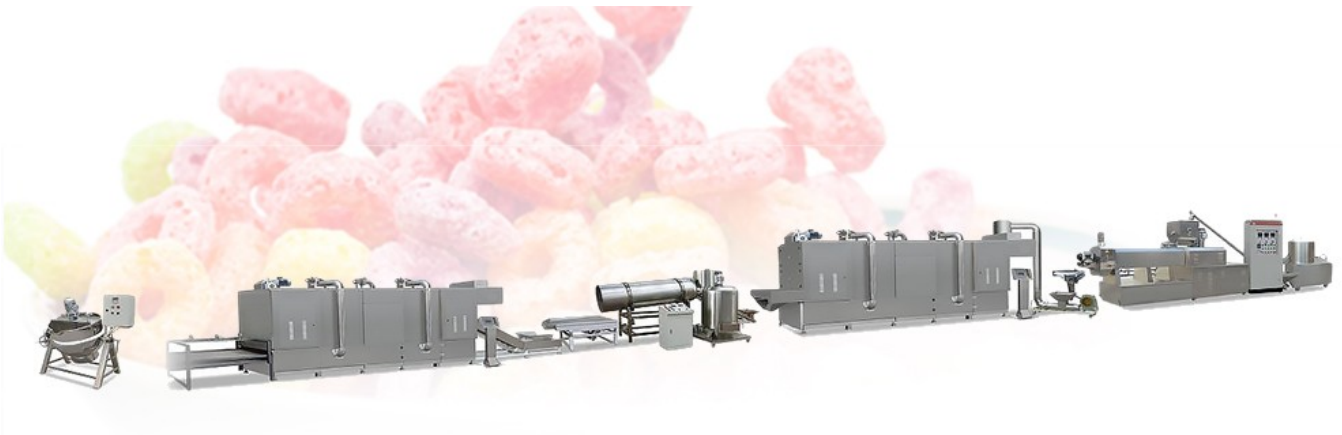
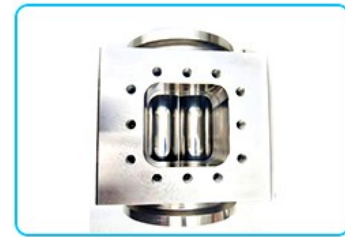
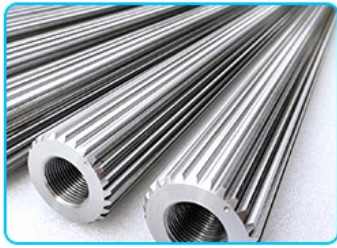


Que máquinas inclui a linha de produção de cereais Breakfast Cereal?

A linha de produção automática de cereais para pequeno-almoço utiliza os cereais como matéria-prima básica. A máquina industrial de fabrico de cereais para o pequeno-almoço é processada por vaporização ou extrusão, e a forma é granular, em flocos, ou em forma animal. O processo da máquina de produção de flocos de milho consiste nas seguintes seis partes:



1. Transportador aéreo: utilizar a força do vento do ventilador para transportar as matérias-primas para o forno, e configurar diferentes ventiladores de acordo com diferentes produtos.
2. Máquina misturadora de pó: escolher diferentes tipos de máquina misturadora de pó de acordo com a saída da linha de produção.
3. Linha de mistura de pó: Há tubo octogonal, cilindro, elevação de tambor simples, linha de tempero de tambor duplo. E é configurada de acordo com a produção e a natureza do produto. Ao mesmo tempo, há pulverização de óleo, pulverização de açúcar, e equipamento de revestimento.



4. Máquina alimentadora: utilizando o motor como transportador de rosca de alimentação para assegurar uma alimentação conveniente e rápida

5. Extrusora: Escolher diferentes tipos de extrusora de acordo com a produção da linha de produção

6. Forno multicamadas: o forno é maioritariamente eléctrico. E a temperatura é ajustada pelo armário de controlo entre 0-200 graus. Ao mesmo tempo, o interior é de aço inoxidável sacó de dupla camada de malha. O tempo de cozedura pode ser ajustado de acordo com a velocidade. Existem fornos de três, cinco e sete camadas de aço inoxidável.

