

## Quais são as características e vantagens da linha de produção de alimentos fritos extrudidos

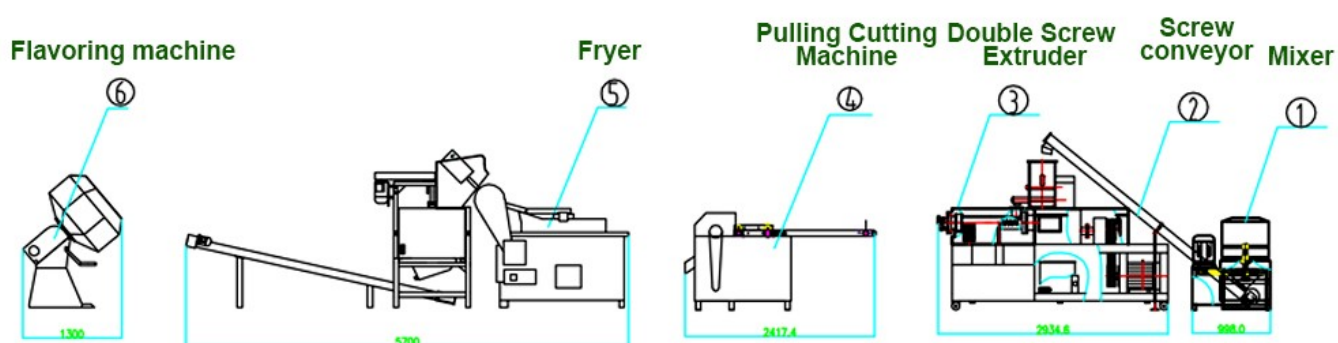
A linha de produção automática completa de alimentos fritos extrudidos utiliza principalmente amido de batata, amido de milho, amido de tapioca e farinha como matérias-primas. Depois de ser extrudido e curado por uma única extrusora de rosca, é cortado em pedaços semiacabados de várias formas. Ao mudar diferentes moldes, podem ser produzidos produtos com novas formas tridimensionais e planas, tais como conchas, espirais, tubos e flocos. Após fritura e sopro, o tempero em pó pode ser pulverizado através do equipamento de tempero do tambor para se tornar crocante e delicioso snack foods.



As vantagens da espiral industrial/elástica/extrudida máquina de fazer snacks fritos são:

1. Alimentação, transmissão principal e corte rotativo, todos adoptam a regulação da velocidade de conversão de frequência, com forte potência, funcionamento estável e economia de energia.
2. O duplo parafuso do sistema de extrusão é feito por um processo especial com alto desempenho e controlo preciso e fiável da temperatura do barril.

3. O assento do grupo do molde (faca) pode aumentar a velocidade de substituição de moldes e facas.
4. A alimentação por parafuso duplo adota a alimentação forçada, a alimentação uniforme e a prevenção da escassez de material.
5. O sistema de acondicionamento da matéria-prima pode ser configurado para melhorar a qualidade do produto.



Esta linha de produção tem as vantagens de fácil operação, correspondência e combinação flexíveis, e fácil manutenção. Os clientes podem escolher linhas de produção semi-automáticas e totalmente automáticas, de acordo com as condições reais. Pode também produzir fatias 3D, fatias corrugadas, fatias de camarão e outros alimentos inchados, combinando diferentes equipamentos de plástico. Ao mesmo tempo, são muito populares entre os consumidores.

