

# Quais são as vantagens do equipamento extrusor de palhetas biodegradáveis

## 1. Descrição da máquina de fazer palha de arroz comestível

Com o grave aquecimento global e a crescente consciência da protecção ambiental, as palhinhas comestíveis de arroz verdes e amigas do ambiente têm atraído a atenção de todos.

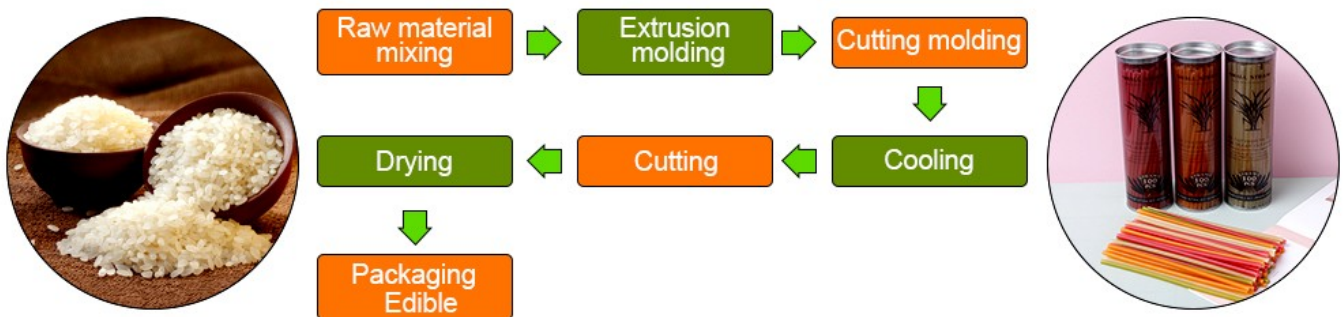


Pequenos equipamentos ambientais de palha de arroz utilizam farinha de arroz, farinha de milho, e farinha de mandioca como principais matérias-primas. Após extensa verificação, não afecta a absorção de produtos lácteos fluidos, ou seja, não derreterá, e pode ser consumido, sem poluição, e pode ser amigo do ambiente. o objectivo de. As matérias-primas das palhinhas de massa para beber são transformadas em pedaços de vários tamanhos por uma única extrusora de rosca, e depois secas para formar uma palhinha com uma superfície lisa e uma forma realista; a nossa tecnologia de combinação de rosca unitária e o controlo preciso do processo de produção podem fazer com que as suas matérias-primas tenham mais escolhas, maior qualidade de produto, e mais variedade.



## 2. Processo de produção da máquina de fabrico de palha de arroz

Misturando-Cortando-Refrigerando-Refrigerando-Secando-Enfriando-Embalando



## 3. Vantagens da máquina de fabrico de palhetas biodegradáveis

A série de extrusoras de parafuso único consiste em sistema de alimentação, sistema de extrusão, sistema de corte rotativo, sistema de aquecimento, sistema de transmissão e sistema de controlo, utilizado principalmente para o processamento de palhinhas de arroz.

1	O sistema de alimentação da extrusora, o sistema de accionamento e o sistema de corte rotativo adoptam todos a regulação da velocidade de conversão de frequência, com forte potência e funcionamento equilibrado.
2	O parafuso de extrusão, o barril e a matriz são todos concebidos com um sistema de arrefecimento circulante para assegurar o equilíbrio da temperatura das matérias primas durante a extrusão.
3	Para diferentes matérias-primas, são seleccionados sistemas de alimentação por parafuso simples e parafuso duplo para assegurar uma alimentação uniforme, estável e fiável.
4	O parafuso é processado por um processo especial, resistente ao desgaste, anti-fadiga, e tem uma longa vida útil.
5	Diferentes estruturas de relação comprimento/diâmetro do parafuso satisfazem diferentes requisitos de processo.

