

Linha de Produção de Arroz Nutricional Ajuda a Auto-Aquecimento da Produção de Arroz

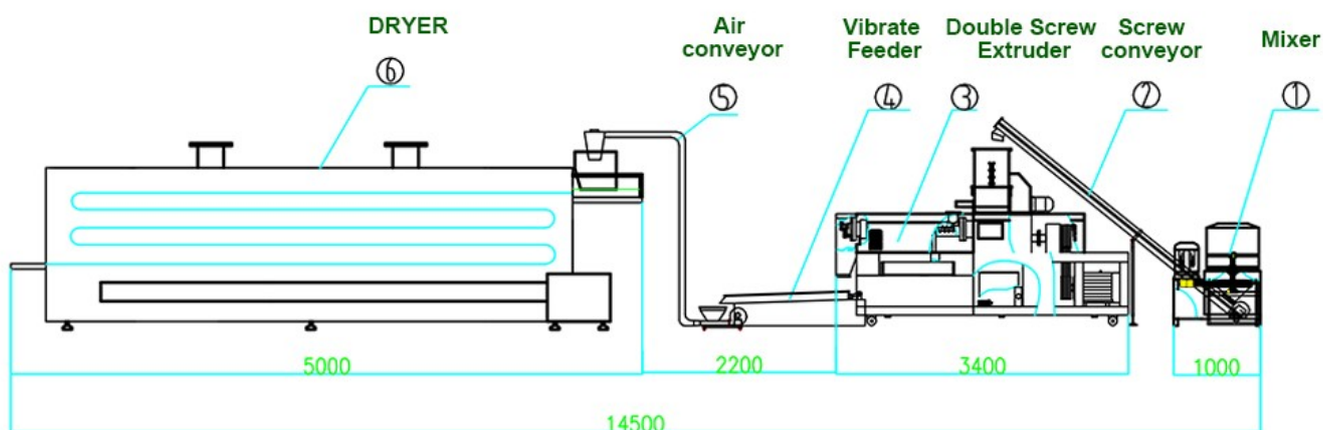
O tradicional macarrão instantâneo precisa de ser encharcado em água a ferver para ser comido. Algumas pessoas especiais, tais como viagens de negócios e de negócios, não podem comer comida quente sem água a ferver. Quando se come arroz instantâneo, não é necessária água a ferver ou energia térmica. Abra a embalagem exterior e coloque a água pura no interior. O saco é vertido no saco de aquecimento, a água e o saco de aquecimento são automaticamente misturados para aquecer, o arroz e os pratos são cozidos a vapor. E pode ser comido em 8-15 minutos.



O arroz auto-aquecido vem com um saco de aquecimento. Depois de encontrar água. A temperatura sobe imediatamente dentro de 3-5 segundos. A temperatura é tão alta como 150?. A temperatura do vapor atinge 200?. E o longo tempo de conservação do calor pode atingir três horas. É fácil amadurecer o arroz cru.



O arroz auto-aquecido é outro alimento de conveniência desenvolvido após o macarrão instantâneo. É pequeno em tamanho, leve em peso, fácil de transportar, seguro e higiênico. Pode satisfazer os requisitos de alimentos instantâneos em várias condições e é bem recebido por mais consumidores. Com a aceleração do ritmo de vida das pessoas e a melhoria dos padrões de vida. As exigências das pessoas estão também a aumentar constantemente. O arroz auto-aquecido não só pode satisfazer os requisitos de instantâneo e conveniência, como também é um alimento básico. O arroz de arroz auto-aquecido pode ser arroz nutritivo processado por um processo especial. Pode compensar a falta de nutrição de outros alimentos de conveniência, o que é difícil de satisfazer as necessidades nutricionais das pessoas. Está em conformidade com o conceito de consumo das pessoas modernas e tem perspectivas de desenvolvimento muito amplas.



E a nossa linha de produção automática de arroz nutritivo é desenvolvida para a grande quantidade de nutrientes perdidos no arroz no processo tradicional de moagem do arroz. O arroz e os seus subprodutos podem ser transformados em produtos de elevado valor acrescentado através do processo de extrusão. Neste processo, o arroz quebrado e o farelo de arroz podem ser reutilizados. Todo o processo industrial de linha de produção de arroz nutritivo é simples e fácil de operar: o arroz quebrado é triturado e misturado com uma certa quantidade de água, óleo, etc., a uma certa temperatura, as matérias primas são amadurecidas na extrusora. E depois extrudidas pelo molde para formar uma forma de arroz, e finalmente reconstituídas. Os grãos de arroz são secos a uma temperatura baixa. Esta tecnologia de extrusão evita eficazmente a perda de nutrientes, tornando-se assim um arroz auto-aquecedor fortificado e rico em nutrientes.

