

¿Por qué son tan populares las plantas automáticas de copos de maíz?

Como el profesional de la planta de copos de maíz automática fabricante, nuestra línea de procesamiento de copos de maíz diseño de buen proceso de fabricación. La planta de fabricación de copos de maíz puede tomar la harina de maíz, harina de trigo, harina de arroz y agua y otros para producir los copos de maíz para la venta.

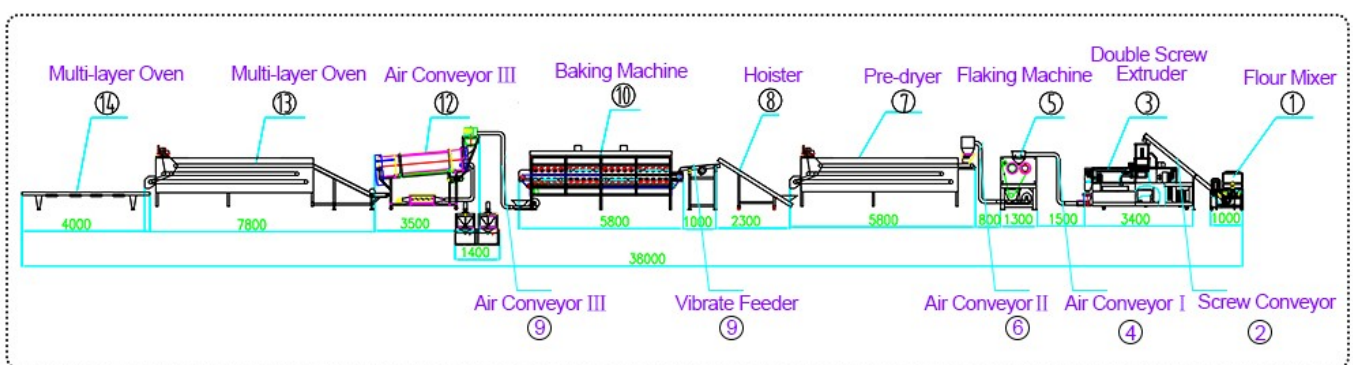
DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA DE COPOS DE MAÍZ

Los copos de maíz son ricos en nutrición y relativamente equilibrados. Son alimentos de cereales raros para el desayuno, generalmente se comen con leche. Como alimento conveniente, rápido, nutritivo y relativamente equilibrado, los copos de maíz entraron rápidamente en miles de hogares. Así que la planta automática de copos de maíz se está haciendo cada vez más popular. La planta de copos de maíz utiliza la tecnología de extrusión.

Después de que el grano es extruido, el producto se vuelve más grande, voluminoso, crujiente y con almidón, lo que aumenta la solubilidad del agua y es fácilmente absorbido por el cuerpo humano. Por lo tanto, es popular en todo el mundo.

DISEÑO DE LA MAQUINARIA DE PROCESAMIENTO DE LA PLANTA DE COPOS DE MAÍZ

Mezclador de polvos ? Transportador de tornillo ? Extrusor de doble tornillo ? Transportador de enfriamiento ? Secador ? Transportador de aire ? Copos Machine? Transportador de aire ? Pre-secador de cinco capas ? Polipasto ? Alimentador vibratorio ? Máquina de horneado de alta temperatura ? Fundición de azúcar ? Sistema de rociado de azúcar ? Secador continuo de cinco capas incluyendo la sección de elevación y enfriamiento ? (Máquina de empaque)



¿QUÉ TIPO DE MÁQUINA DE PLANTA DE COPOS DE MAÍZ PODEMOS FABRICAR?

Modelo diferente para la venta de la máquina de hacer copos de maíz			
Potencia instalada	Consumo de potencia	rendimiento	tamaño(L*W*H)

o				
LY65	222kw	155kw	100-150g/h	39000x1200x2200m m
LY70	326kw	228kw	200-250kg/h	41000x1500x2200m m
L				
LY85	433kw	303kw	300-500kg/h	43000x3500x4300m m
LY75	583kw	437kw	300-500kg/h	52000*2000*2800
LY95	740kw	555kw	800-1000kg/h	56200*3000*2800



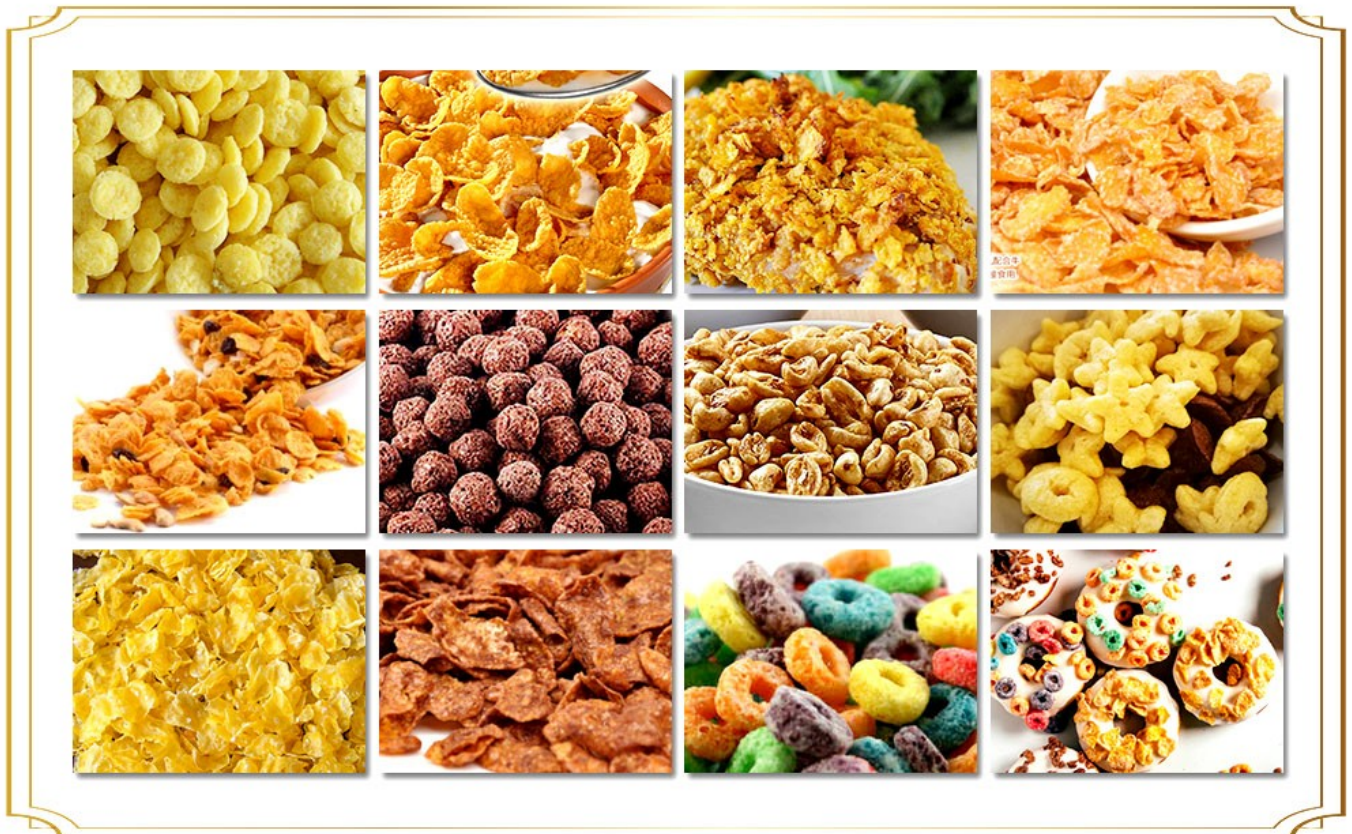
¿CUÁL ES NUESTRA VENTAJA DE LA PLANTA AUTOMÁTICA DE COPOS DE MAÍZ?

1	Adoptando la turbina y el gusano para ajustar la brecha del rodillo de presión, el efecto de ajuste es preciso y equilibrado
2	El recubrimiento de aleación en la superficie del rodillo de presión tiene una alta dureza y mejora enormemente la vida útil
3	Equipado con un raspador ajustable para evitar que el producto se pegue al rodillo de presión
4	Equipado con un sistema de inyección de aceite en

	el rodillo de presión para evitar que el producto se pegue al rodillo de presión
5	La prensa de comprimidos puede suministrarse con agua fría y tiene tubos refrigerados por agua para evitar que el rodillo de la prensa se sobrecaliente y afecte a las características del producto
6	El horno de alta temperatura (que puede llamarse horno de paso) tiene una estructura que se puede abrir y cerrar para los protectores de entrada y salida para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
7	El cuerpo de la caja adopta un panel aislante de silicato de aluminio de doble capa.
8	La tubería adopta una capa de aislamiento de silicato de aluminio.
9	6 grupos de sopladores de aire caliente soplan aire caliente de alta temperatura desde la parte superior e inferior del material al material, y la cocción es uniforme
10	Cada grupo de sopladores de aire caliente tiene conductos de salida de aire y conductos de retorno independientes, con mayor eficiencia térmica.

APLICACIÓN DE LA MÁQUINA DE LA PLANTA DE COPOS DE MAÍZ

La máquina de la planta de copos de maíz puede hacer copos de maíz, y también puede hacer otros copos de grano, y cereales de desayuno



FÁBRICA DE MAQUINARIA DE LA PLANTA DE COPOS DE MAÍZ

Hemos vendido nuestra planta de copos de maíz a los países de abajo:

Asia {Tailandia, Indonesia, Timor Oriental, Corea del Sur, India, Bangladesh, Irán, Arabia Saudita, Turquía, Irak, Israel, Kazajstán, Tayikistán, Uzbekistán, Turkmenistán}

África { Nigeria, Benin, Argelia, Egipto, Etiopía, Ghana, Namibia, Uganda, Zimbabwe}

Europa { Rusia, Bulgaria, Ucrania }

América del Norte y del Sur {Canadá, Brasil, Bolivia }Oceanía {Nueva Zelanda }

