

Cómo depurar y mantener la máquina extrusora de maíz

La extrusión automática de maíz es uno de nuestros equipos extrusores más comunes. Antes de usar la máquina extrusora de maíz industrial, debe ser depurada para asegurar su buen funcionamiento. ¿Qué se debe hacer para la depuración? Déjenme explicarles la depuración y el mantenimiento del equipo de extrusión automática de maíz:



Antes de usarla, primero quite la boquilla de la máquina extrusora de soplo de maíz, aplique un poco de aceite de cocina en la rosca interna de la boquilla y en la cabeza del tornillo, luego apriete la boquilla, apriete la brida delantera y mezcle la brida trasera de manera uniforme.

Después de encender la extrusora de comida rápida, déjela inactiva durante medio minuto. Si no hay ningún sonido anormal, pongan el maíz húmedo en la extrusora de maíz uno por uno. Cuando las palomitas rociadas puedan ser aplastadas a mano, pueden ser reemplazadas por maíz seco y aumentar gradualmente las entradas.

Si la extrusora de doble tornillo de maíz vuelve durante el funcionamiento, significa que la alimentación es demasiado urgente y la temperatura de la boquilla no alcanza los 120 grados. En ese momento, se debe detener la alimentación, y la alimentación se debe detener cuando la boquilla esté en reposo para volver a pulverizar. Si la flor de la boquilla tiene un núcleo duro, significa que la temperatura de la máquina es baja, y

el blanqueo debe detenerse y estar en espera durante un tiempo, y luego el blanqueo puede realizarse después de que la pulverización sea normal.



Además, ¿cómo debemos mantener el equipo extrusor de doble tornillo después de su uso? En primer lugar, porque las piezas de desgaste cerca del puerto de descarga se desgastan relativamente rápido, las piezas de desgaste cerca del puerto de alimentación están menos desgastadas, así que cuando se sustituyen las piezas de desgaste, el extremo de descarga comienza a ser reemplazado secuencialmente. No es conveniente sustituir varias piezas a la vez. En segundo lugar, las materias primas extruidas deben limpiarse para evitar que entren en la máquina metales y otros objetos extraños que puedan dañar las piezas. Compruebe la calidad de la extrusora en cualquier momento y preste atención a la sustitución de las piezas de desgaste.

