

## ¿Cuáles son los métodos de lubricación de la línea de producción de fideos instantáneos?

Con el continuo desarrollo y progreso de la sociedad. Cada vez se utilizan más líneas de producción de fideos instantáneos totalmente automáticas. ¿Conoce el método de lubricación de las líneas de producción de fideos instantáneos industriales? A continuación, Shandong Loyal le explicará el método de lubricación de la línea de producción automática de fideos instantáneos:



La llamada lubricación de tiempo manual se refiere a la inspección y lubricación regular de equipos de producción de fideos instantáneos pequeños y de gran volumen. El dispositivo para este tipo de lubricación tiene una estructura simple. Pero el suministro de aceite no es fiable y se utiliza generalmente para carga ligera, baja velocidad y piezas sin importancia. El dispositivo de lubricación comúnmente usado "taza de aceite" se usa principalmente para la lubricación con aceite y grasa.



La lubricación continua, como su nombre lo indica, generalmente utiliza cuerda de aceite, taza de aceite de válvula de aguja, baño de aceite, salpicadura de aceite, etc. Este tipo de método de lubricación es más complicado que la lubricación manual, pero el suministro de aceite es muy fiable.



La lubricación de cuerdas de aceite se utiliza principalmente para ocasiones con baja carga y velocidad.

Las copas de llenado de aceite de válvula de aguja se utilizan principalmente en ocasiones que requieren una cierta cantidad de aceite y un suministro de aceite continuo.

La lubricación por baño de aceite y por salpicadura de aceite se usa principalmente en transmisiones cerradas, y el aceite lubricante salpica en otras partes cuando el engranaje gira.

