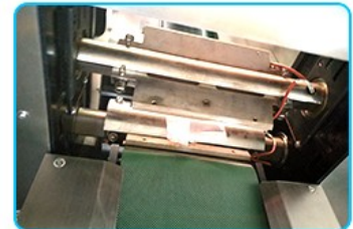
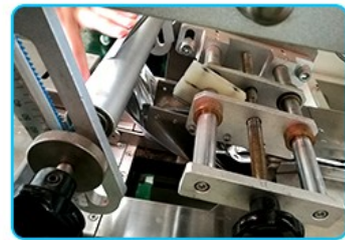


¿Cómo funciona la máquina automática de envasado de almohadas?

La máquina automática de envasado de almohadas es actualmente el último equipo de envasado automático de contracción continua.

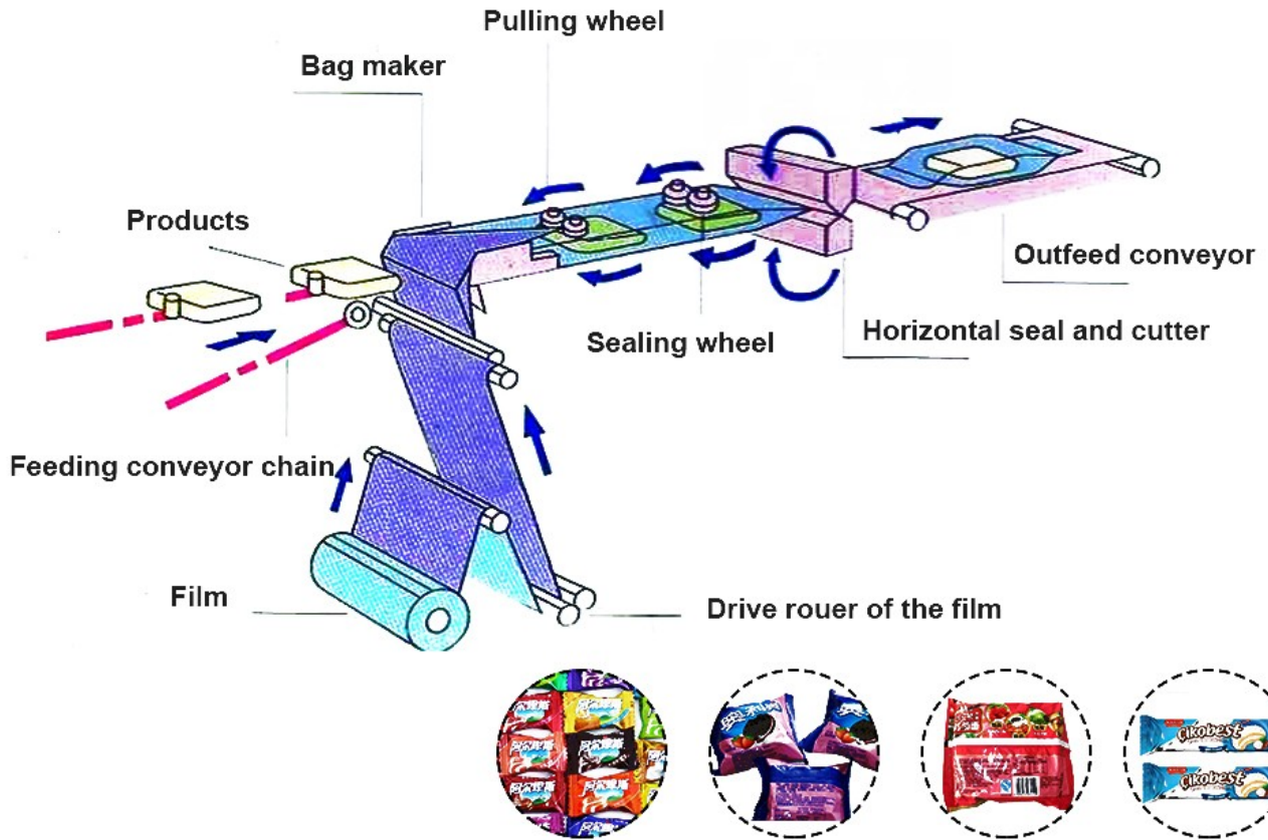


1	Utilizando el calentamiento de tubos de cuarzo en el infrarrojo lejano, ahorrando electricidad y alta eficiencia;
2	La temperatura de contracción y la velocidad de transmisión del motor son estables y ajustables, y el rango de ajuste es amplio;
3	El dispositivo original de rotación de rodillos puede trabajar continuamente.



¿Cuánto sabes sobre la máquina industrial de envasado de almohadas? A continuación, Shandong Loyal presentará la estructura y características de la máquina de envasado de almohadas de alta velocidad:

- 1) Doble control del inversor, la longitud de la bolsa se establece y se corta de inmediato, no hay necesidad de ajustar el ralentí, un paso está en su lugar, ahorrando tiempo y película.
- 2) Interfaz hombre-máquina basada en texto, configuración de parámetros conveniente y rápida.
- 3) Función de autodiagnóstico de fallos, la visualización de los fallos es clara de un vistazo.
- 4) El rastreo de marcas de color de ojos fotoeléctricos de alta sensibilidad hace que la posición de sellado y corte sea más precisa.



5) Control PID independiente de la temperatura, que es más adecuado para el revestimiento de diversos materiales.

6) Función de parada posicionada, sin pegar al cuchillo, sin desperdicio de película.

7) El sistema de transmisión es simple, el trabajo es más confiable, y el mantenimiento es más conveniente.

8) Todo el control se realiza por medio de un software, que es conveniente para el ajuste de funciones y actualización técnica, y nunca se queda atrás.

