

Características destacadas

1. Al estar equipado con un embrague de aire con la ventaja de una corriente de accionamiento baja para operar el formador en 3 modos, como avance lento, carrera única y funcionamiento continuo, la RAM principal puede detenerse automáticamente en su posición trasera, cuando el formador se opera en los modos de movimiento único y funcionamiento continuo para garantizar la seguridad del troquel y dejar el mayor espacio para la operación y el ajuste.
2. Mecanismo de agarre neumático de tipo oscilante, la capacidad de agarre es ajustable y la potencia de sujeción es estable incluso a alta velocidad de trabajo. Si la primera pinza encuentra el cable de tamaño corto, puede abrir la mandíbula para liberarlo automáticamente; sin embargo, la máquina se detendrá y dará la alarma simultáneamente.
3. El trinquete acciona el prensado y la alimentación del cable a través del control del cilindro de aire, el trinquete está fijado con un dispositivo de elevación automática, cuando el trinquete retrocede, puede elevarse, por lo que se puede eliminar la fricción y el ruido; además, este dispositivo puede evitar que el trinquete funcione en dirección inversa. Sin embargo, hay dos embragues de sobremarcha fijos en el curso de alimentación, lo que puede garantizar que la alimentación no pueda retroceder.
4. Hay un convertidor importado disponible en el sistema eléctrico, por lo que es fácil ejecutar el primero con el PLC de variador continuo y también se utiliza para inspeccionar automáticamente el modo de trabajo del primero con las funciones de alarma de falla y visualización de falla.
5. La pantalla táctil y el sistema de control numérico de diálogo hombre-máquina son opcionales para cumplir con los requisitos del cliente, se utilizan para configurar la longitud del tubo roscado del troquel posterior, la longitud de la barrera y la longitud de alimentación, es conveniente para un cambio rápido de troquel. Este sistema tiene una capacidad de memoria de 99 módulos nemotécnicos para cumplir con el requisito de cambio rápido de troquel.

FIELD OF PRODUCTION APPLICATION



Thanks to the advantage of the cold upsetting equipment itself and the superiority of cold upsetting technique, the formers also are widely used in different national economic territories for producing fasteners and abnormal non-standard parts such as aviation steamer, machinery , rail traffic, vehicle, motorcycle, bicycle, architecture, electric appliance , electronic and communication products, etc.

