

Resumen: este tipo de horno tiene un diseño único de un sistema de circulación de aire fuerte, lo que garantiza la estabilidad de la temperatura. El sistema de control de temperatura adopta la pantalla digital para controlar la temperatura, que es intuitiva y llamativa, con un dispositivo de protección de confiabilidad y alarma de exceso de temperatura. Podemos diseñar y personalizar productos con requisitos especiales, como admitir líneas de producción importadas para los usuarios. La carcasa del equipo está hecha de placa de mano en frío A3, y la superficie está pintada, que es hermosa y generosa. El recipiente interno del estudio está hecho de acero inoxidable, doblado y soldado por chapa. El modo de circulación de aire caliente adopta el principio de que los lados izquierdo y derecho están agotados y la parte superior está chupada, por lo que se repite. Los elementos de calefacción se instalan en los conductos de aire en los dos lados del horno, y el motor circulante se instala en la parte superior de la caja, lo que puede prolongar la vida útil del motor. La puerta está inaugurada, y la hebilla de la puerta adopta el mango de palanca. El panel de control eléctrico está instalado en el lado derecho de la caja. Es conveniente que los trabajadores operen, y los electrodomésticos están hechos de marcas famosas internacionales y nacionales, con las ventajas de una larga vida útil y un alto rendimiento de seguridad.

