Resumen: Este tipo de horno tiene un diseño único de fuerte sistema de circulación de aire, que garantiza la estabilidad de la temperatura. El sistema de control de temperatura adopta una pantalla digital para controlar la temperatura, que es intuitiva y llamativa, con un dispositivo de protección confiable y alarma de sobrecalentamiento. 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 laminada en frío A3 y la superficie está pintada, lo cual es hermoso y generoso. El contenedor interior del estudio está fabricado en acero inoxidable, doblado y soldado mediante chapa de metal. El modo de circulación de aire caliente adopta el principio de que los lados izquierdo y derecho se agotan y se aspira la parte superior, por lo que se repite. Los elementos calefactores están instalados en los conductos de aire a ambos lados del horno y el motor de circulación está instalado en la parte superior de la caja, lo que puede prolongar la vida útil del motor. La puerta se abre una sola vez y la hebilla de la puerta adopta una manija de palanca. El panel de control eléctrico está instalado en el lado derecho de la caja. Es conveniente para los trabajadores operarlo, y todos los aparatos eléctricos están hechos de marcas famosas nacionales e internacionales, con las ventajas de una larga vida útil y un alto rendimiento de seguridad.



