

Secadora para hornear

[Equipo de secado de microblogs](#) Los equipos mecánicos de la máquina para hornear y secar utilizan calor para reducir la humedad del material para hornear y secar objetos. La secadora evapora agua (generalmente llamada agua u otros componentes líquidos volátiles) en el material calentando para obtener materiales sólidos con un contenido de humedad específico. El propósito del secado es utilizar o procesar materiales adicionales.

La [máquina de hornear y secar adopta](#) un instrumento de control de temperatura digital, que es sensible, confiable y fácil de operar, y la pantalla digital es más intuitiva y clara. La máquina está equipada con un soplador de aire, y el aire entra en la sala de trabajo desde el conducto de aire, lo que promueve la circulación y la convección del aire caliente en la sala de trabajo, para tener una mejor uniformidad de temperatura.

La estructura del horno de temperatura constante del secador es precisa, el tostador de grano con temperatura controlada es digital sensible, preciso y fácil de operar. Es adecuado para el secado, horneado y tratamiento térmico de artículos en laboratorios de empresas industriales y mineras, colegios y universidades, investigación científica y tratamiento médico, unidades médicas y de salud.

El sistema de control de temperatura es flexible, preciso, claro e intuitivo.

La temperatura del secador se puede ajustar arbitrariamente de 10 a 300 y la temperatura puede ser automáticamente constante por medio del sistema de control de temperatura en la caja. La máquina es adecuada para cocción, tratamiento térmico de hornos industriales u otros tipos de calefacción.

La temperatura de trabajo de la secadora puede comenzar desde la temperatura ambiente hasta la temperatura máxima. Dentro de este rango, la temperatura de trabajo puede seleccionarse arbitrariamente. Después de la selección, la temperatura se puede mantener constante por medio del sistema de control automático en la caja.

El secador tiene un soplador eléctrico, que promueve la convección mecánica del aire caliente interior y hace que la temperatura interior sea más uniforme.

Característica:

1. El controlador de temperatura electrónico o el controlador de temperatura de pantalla digital puede controlar la temperatura de manera precisa y confiable.
2. La puerta de observación de vidrio templado es segura, confiable y conveniente.
3. Se adopta una banda de sellado de caucho de silicona resistente a la temperatura alta, que tiene un buen sellado y un rendimiento de conservación del calor y resistencia al envejecimiento.

