

**Resumo:** Este tipo de forno possui um design exclusivo de forte sistema de circulação de ar, que garante a estabilidade da temperatura. O sistema de controle de temperatura adota display digital para controlar a temperatura, que é intuitivo e atraente, com dispositivo de proteção de confiabilidade e alarme de superaquecimento. Podemos projetar e personalizar produtos com requisitos especiais, como suporte a linhas de produção importadas para usuários. A carcaça do equipamento é feita de chapa laminada a frio A3 e a superfície é pintada, o que é bonito e generoso. O contêiner interno do estúdio é feito de aço inoxidável, dobrado e soldado por chapa metálica. O modo de circulação de ar quente adota o princípio de que os lados esquerdo e direito se esgotam e a parte superior é sugada, por isso se repete. Os elementos de aquecimento são instalados nos dutos de ar nas duas laterais do forno, e o motor de circulação é instalado na parte superior da caixa, o que pode prolongar a vida útil do motor. A porta é aberta uma vez e a fivela da porta adota uma alavanca. O painel de controle elétrico é instalado no lado direito da caixa. É conveniente para os trabalhadores operarem, e os aparelhos elétricos são todos feitos de marcas famosas nacionais e internacionais, com as vantagens de longa vida útil e alto desempenho de segurança.

