

Résumé: Ce type de four a une conception unique d'un fort système de circulation d'air, qui garantit la stabilité de la température. Le système de contrôle de la température adopte l'affichage numérique pour contrôler la température, qui est intuitif et accrocheur, avec un dispositif de protection de fiabilité et une alarme à la température. Nous pouvons concevoir et personnaliser des produits avec des exigences spéciales telles que la prise en charge des lignes de production importées pour les utilisateurs. La coquille d'équipement est faite d'une plaque à froid A3, et la surface est peinte, ce qui est beau et généreux. Le conteneur intérieur du studio est en acier inoxydable, plié et soudé par tôle. Le mode de circulation de l'air chaud adopte le principe selon lequel les côtés gauche et droit sont épuisés et le haut est aspiré, il est donc répété. Les éléments de chauffage sont installés dans les conduits d'air des deux côtés du four, et le moteur en circulation est installé en haut de la boîte, ce qui peut prolonger la durée de vie du moteur. La porte est unique et la boucle de porte adopte la poignée du levier. Le panneau de commande électrique est installé sur le côté droit de la boîte. Il est pratique pour les travailleurs de fonctionner, et les appareils électriques sont tous constitués de marques internationales et nationales célèbres, avec les avantages d'une longue durée de vie et de performances de sécurité élevées.

