



Materiale a guscio:

SCHELETRO SHECH:

Materiale a guscio interno:

Scheletro a guscio interno

Materiale della piastra di ventilazione:

Struttura inferiore dell'attrezzatura

Configurazione e struttura della porta:

Spessore e materiale dello strato di isolamento:

Composizione della scatola:

Aumento della temperatura della superficie della scatola:

Assunzione d'aria: (controllo manuale)

Scarico: (controllo manuale)

Sistema circolante:

Modalità di alimentazione dell'aria di circolazione dell'aria calda forzata. (Dopo che l'aria di questa attrezzatura è stata riscaldata, l'aria calda viene trasportata all'uscita dell'aria dai lati sinistro e destro dai ventilatori circolanti centrifughi, che fuoriesce in orizzontale, entra nella sala di lavoro per condurre completamente il calore e scambiare calore con la cotturapezzo, quindi viene risucchiato dalla porta di aspirazione dell'aria superiore, in modo che la temperatura della sala di lavoro sia sollevata ripetutamente. La struttura di questa attrezzatura e il principio della circolazione dell'aria calda assicurano l'uniformità della temperatura in tutte le aree all'interno del forno.

Materiale della ruota del vento

Materiale dell'elemento riscaldante:

Posizione dell'elemento di riscaldamento:

Tempo di riscaldamento: