



-196 °C 5 min freezing time



MODEL AL-SD-100

Équipement configuration u est faite d'acier inoxydable AISI 304

capacités Frozen: 100 kg / heure

couches u palettes: 10 couches

taille Pallet: 400MM * 600MM

Chaque hauteur de la couche: 115mm

température de travail: + 120 °C ~ -196 °C peut être fixé arbitrairement

Avec 120 °C haute température fonction de stérilisation en ligne

A l'intérieur la plus basse température ≤ 196 °C-

vitesse de refroidissement u Max: ≥ 50 °C / min

vitesse de chauffage u Max: ≥ 8 °C / min

contrôle de précision de température: vitesse de chauffage, vitesse de congélation, température constante ± 2 °C

l'air intérieur système de circulation - y compris les moteurs, ventilateurs, appareils de distribution d'air;

Micro-pression valve de relâchement - lorsque la pression est à l'intérieur positif

Pression, la vanne fonctionnera automatiquement

système de contrôle - commande de programme varié, écran tactile, PLC, mètres d'alarme contacteur AC, relais, commutateur rotatif, etc;

Alimentation - 380V / 220V (en option), 0,37 kw

Dimensions extérieures: 1880 * 880 * 1850mm (hauteur * largeur * profondeur)

L'efficacité améliorée congelé 85% de surgélateur ordinaire

contrôle de l'utilisation du système écran tactile + mode de contrôle PLC, avec écran tactile ou ordinateur PC, rendre l'opération et entrez le processus de surgélation plus pratique, vous aurez une surveillance en temps réel de la température à l'intérieur. et être en mesure d'observer le fonctionnement de la courbe, contrastera la courbe de consigne et la courbe de fonctionnement.

L'équipement a mis le dispositif d'alarme, un dispositif d'alarme avertira lorsque la porte ne est pas fermée.

Ce système a deux système de contrôle: manuel et automatique. les deux peuvent refléter sur l'écran tactile, opération facile, très fiabilité. Deux systèmes de contrôle haute et basse température sont réglage PID Adopte, faire la précision de l'équipement peut atteindre obligation d'appel d'offres.

Système d'exploitation u: le système d'exploitation en anglais; processus congelés pré-entrée, la boîte de fonctionnement complètement sans surveillance, le système va automatiquement refroidir par la courbe de la technologie, l'isolation, et d'autres activités hors de la boîte.

