



#### Mod-AL-SD-30

La configuration du matériel est fait d'acier inoxydable AISI 304

Frozen capacités: 30 kg / heure

Couches palettes: 3layers

Pallet taille: 350MM \* 350MM

Chaque hauteur de la couche: 110mm

Température de fonctionnement: + 120 °C ~ -196 °C peut être réglé de façon arbitraire

Avec 120 °C haute température fonction de stérilisation en ligne

A l'intérieur la plus basse température  $\leq 196$  °C-

Vitesse de refroidissement Max:  $\geq 50$  °C / min

Vitesse de chauffage Max:  $\geq 8$  °C / min

Précision de la température de contrôle: taux chauffage, vitesse de congélation, température constante  $\pm 2$  °C

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

Souape de décharge de micro-pression - lorsque la pression est à l'intérieur pression positive, la vanne fonctionnera automatiquement

Système de contrôle - contrôleur de programme varié, écran tactile, PLC, alarme mètres contacteur, relais, sélecteurs AC, etc;

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

Dimensions extérieures: 880 \* 780 \* 1050mm (hauteur \* largeur \* profondeur)

L'efficacité améliorée congelé 85% de surgélateur ordinaire

écran de contrôle de l'utilisation du système 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: 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.