

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 6000RPM



- Más simple y fácil de operar
- Las funciones se refuerzan aún más
- Puede mostrar las curvas Acc / Dec, curvas integrales y curvas de temperatura.
- Puede almacenar cada parámetro implementado por centrífuga en diez años, lo que es conveniente para que los usuarios lo verifiquen.
- Puede ser operado tanto por PC como por panel de centrífuga para un uso conveniente
- También se puede vincular a las redes para realizar la gestión del sistema informático local
- El fabricante puede visitar la centrífuga del usuario, diagnosticar el problema y luego proporcionar el servicio de mantenimiento a través de Internet.

**SKU:** B-01-19-01-02-09-01 | **Categorías:** <u>Centrífuga refrigerada de alta velocidad</u> | **Etiquetas:** <u>Centrifuga</u>



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Esta máquina ha ampliado la función de operación directa de la computadora sobre la base de DL-6M para que los usuarios puedan operar directamente la centrífuga por PC. DL-6MC no solo posee todas las funciones de DL-6M si no que también se caracteriza por las siguientes.

## **Especificaciones Técnicas**

Código Del Producto B-01-19-01-02-09-01 Modelo Bell-CenRefAlt-6066

Máxima velocidad rpm6000r/minRCF máximo6680×gCapacidad Máxima6×500mlRotor de ángulo Nro.Nro.1

Precisión del control de velocidad ±50r/min

Tasas Acc / Dec El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente

Rango de ajuste de temperatura  $-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ Rango de ajuste de temperatura  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 

Sistema de refrigeración Sistema de refrigeración sin CFC

Control PC control Nivel de ruido  $\leq$ 65dB(A) Rango de ajuste de tiempo 0-23h59min

Motor de conversión de frecuencia CA

Fuente de alimentación AC220V50Hz30A

Dimensión  $730 \times 840 \times 1200 \text{mm}(L \times W \times H)$ 

Peso 260kg



## INFORMACIÓN ADICIONAL