

Incubadora para microplacas con agitador BK-MS300



Características:

1. Fácil de configurar y utilizar, toda la información de visualización en tiempo real y showing configurar la operación, conveniente para observar el estado de funcionamiento del equipo.
2. Support microplacas estándar y placas de pocillos profundos.
3. Brushless motor de corriente continua, de bajo ruido, pequeña interferencia, libre de mantenimiento.
4. Función de precalentamiento automático.
5. Función automática de recuperación de energía.
6. Función de calibración de temperatura.
7. Dispositivo de protección contra sobret temperatura por software y hardware incorporados, más fiable.

Descripción:

Agitador para microplacas es un agitador termostático multipropósito controlado por motor DC sin escobillas y tecnología de control inteligente de temperatura PID. La tecnología de control difuso PID puede ser precisa para asegurar que la precisión de control de temperatura y ajustar automáticamente la velocidad de calentamiento, reducir el tiempo de espera.

Especificaciones

Modelo	BK-MS300
Rango de ajuste de temperatura	0~80°C
Rango de control de temperatura	RT+5°C~80°C
Rango de tiempo	1min~99h59min/
Precisión de temperatura	≤±0,5 °C
Precisión de visualización	0.1°C
Uniformidad de temperatura	≤±0,5 °C
velocidad de agitación	300~1350rpm
Orbita	3mm
Pre calentamiento automático	Sí
Reanudar automáticamente para ejecutar	Sí
Capacidad	4Microplacas o placas de pocillos profundos
Fuente de alimentación	300w
Voltaje	220 V CA o 110 V CA, 50/60 Hz
Tiempo de calentamiento	≤10 min (de 25°C a 80°C)
Dimensión	340*320*200mm
Peso neto	9,5 kg
Tamaño del paquete (WDH)	490*450*315mm
Peso bruto	11,5 kg