

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



Incubadora clásica de microorganismos bacterianos.

- Nuevo ángulo de panel de 5 grados, nuevo interruptor de perilla de puerta interior de vidrio.
- La estructura de puerta doble adopta vidrio de alta calidad, muestras fáciles de observar, la puerta con banda magnética es fácil de abrir y cerrar, buen sellado y función de apagado de puerta abierta.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de rango	Temperatura relación de resolución	Temperatura de movimiento	Temperatura de uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador
DH3600II	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	B: espejo de acero inoxidable;	Exterior de rociado	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH4000II	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta resistencia	electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH5000II	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	B: espejo de acero inoxidable;	Exterior de rociado	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH6000II	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta resistencia	electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH3600BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	B: espejo de acero inoxidable;	Exterior de rociado	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH4000BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta resistencia	electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH5000BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	B: espejo de acero inoxidable;	Exterior de rociado	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH6000BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta resistencia	electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



Catálogo	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación
DH3600II	0.35kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH4000II	0.45kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH5000II	0.6kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH6000II	0.7kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH3600BII	0.35kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH4000BII	0.45kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH5000BII	0.6kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH6000BII	0.7kW	Parte superior de $\varnothing 28$ mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED; temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE



Catálogo	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Número de estante	Carga por estante	Espacio en los estantes	Valoración actual	Peso
DH3600II	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	52.5*48*62cm	7	15kg	35mm	CA220V /1.1A	27kg
DH4000II		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	40*35*45cm	57.5*48*72cm	9	15kg	35mm	CA220V /1.1A	32kg
DH5000II		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	50*45*55cm	67.5*58*82cm	13	15kg	35mm	220VCA /2,3A	45kg
DH6000II		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*58*60cm	77.5*71*102.5cm	14	15kg	35mm	CA220V/2.7A	58kg
DH3600BII	Corrección de desviación del sensor, autoajuste de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	52.5*48*62cm	7	15kg	35mm	CA220V /1.1A	27kg
DH4000BII		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	40*35*45cm	57.5*48*72cm	9	15kg	35mm	CA220V /1.1A	32kg
DH5000BII		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	50*45*55cm	67.5*58*82cm	13	15kg	35mm	220VCA/2,3A	45kg
DH6000BII		PT100	Alarma de luz de sonido de sobretemperatura	60*58*60cm	77.5*71*102.5cm	14	15kg	35mm	CA220V/2.7A	58kg