

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	Película electrotérmica
DH4000II	Convección	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta	electrostático de acero	alta calidad Tablero de	de mica Película
DH5000II	natural Convección	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	resistencia B: espejo de acero	laminado en frío Exterior de	espuma de alta calidad	electrotérmica de mica
DH6000II	natural Convección	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	inoxidable; sin B: Chapa	rociado electrostático	Tablero de	Película
DH3600BII	natural Convección	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	galvanizada de alta resistencia	de acero laminado en frío	espuma de alta calidad	electrotérmica de mica
DH4000BII	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	Película electrotérmica
DH5000BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	sin B : Chapa galvanizada de alta	electrostático de acero	alta calidad Tablero de	de mica Película
DH6000BII	Convección natural	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±1.5°C	resistencia	laminado en frío	espuma de alta calidad	electrotérmica de mica



INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 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 φ28 mm con	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED;	0-9999min (con función de espera de tiempo)	Operación de temperatura fija,
DH4000II	0.45kW	función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	temperatura de ajuste: la fila inferior	0-9999min (con función de espera de tiempo)	función de sincronización,
DH5000II	0.6kW	Parte superior de φ28 mm con	PID Inteligente	Configuración del	Temperatura de medición:	0-9999min (con función	parada automática. Operación de
DH6000II	O.7kW	función de orificio de prueba	PID Inteligente	botón táctil Configuración del	fila superior LED; temperatura de ajuste:	de espera de tiempo) 0-9999min (con función	temperatura fija, función de
DH3600BII	0.35kW	Parte superior de φ28 mm con	PID Inteligente	botón táctil Configuración del	la fila inferior	de espera de tiempo) 0-9999min (con función	sincronización, parada automática.
DH4000BII	0.45kW	función de orificio de prueba	PID Inteligente	botón táctil Configuración del	Temperatura de medición: fila superior LED;	de espera de tiempo) 0-9999min (con función	Operación de
DH5000BII	0.6kW	Parte superior de	PID Inteligente	botón táctil	temperatura de ajuste: la fila inferior	de espera de tiempo)	temperatura fija, función de
DH6000BII	O.7kW	φ28 mm con función de orificio	PID Inteligente	Configuración del botón táctil		0-9999min (con función de espera de tiempo)	sincronización, parada automática.



INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 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	PT100	Alarma de luz de sonido de	35*35*35cm	52.5*48*62cm	7	15kg	35mm	CA220V /1.1A	27kg
DH4000II	del sensor, autoajuste de exceso de temperatura,	PT100	sobretemperatura	40*35*45cm	57.5*48*72cm	9	15kg	35mm	CA220V /1.1A	32kg
DH5000II	bloqueo de parámetros internos, memoria de	PT100	Alarma de luz de sonido de	50*45*55cm	67.5*58*82cm	13	15kg	35mm	220VCA /2,3A	45kg
DH6000II	parámetros de apagado	PT100	sobretemperatura Alarma de luz de	60*58*60cm	77.5*71*102.5cm	14	15kg	35mm	CA220V/2.7A	58kg
DH3600BII	Corrección de desviación del sensor, autoajuste	PT100	sonido de sobretemperatura	35*35*35cm	52.5*48*62cm	7	15kg	35mm	CA220V /1.1A	27kg
DH4000BII	de exceso de temperatura, bloqueo de parámetros	PT100	Alarma de luz de sonido de	40*35*45cm	57.5*48*72cm	9	15kg	35mm	CA220V /1.1A	32kg
DH5000BII	internos, memoria de parámetros de apagado	PT100	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