

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE DE ALTA PRECISIÓN



- La estructura de puerta doble adopta vidrio de alta calidad, muestras fáciles de observar, el exterior con banda magnética es fácil de abrir y cerrar, buen sellado, función de apagado de puerta abierta.
- Luces estándar, lámparas UV, con ventilador de circulación de aire.
- Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- Con la función de apagar la lámpara UV con la 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
DH45L	Circulación de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	Espejo de acero inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica
DH65L	Circulación de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	Espejo de acero inoxidable			
DH125L	Circulación de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	Espejo de acero inoxidable	Tablero de espuma de alta calidad	Película electotérmica de mica	
DH210L		RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C				

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE DE ALTA PRECISIÓN



Catálogo	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación
DH45L	0.35kW	Parte superior de ϕ 28 mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura digital: fila superior LCD; Ajuste de temperatura: la fila inferior	0-9999 min (con función de espera de temporización)	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.
DH65L	0.45kW	Parte superior de ϕ 28 mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura digital: fila superior LCD; Ajuste de temperatura: la fila inferior	0-9999 min (con función de espera de temporización)	
DH125L	0.6kW	Parte superior de ϕ 28 mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura digital: fila superior LCD; Ajuste de temperatura: la fila inferior	0-9999 min (con función de espera de temporización)	
DH210L	0.7kW	Parte superior de ϕ 28 mm con función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura digital: fila superior LCD; Ajuste de temperatura: la fila inferior	0-9999 min (con función de espera de temporización)	