

## 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		Película electrotérmica
DH65L	Circulación de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	Espejo de acero	rociado electrostático	alta calidad Tablero de	de mica Película
DH125L	Circulación de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	inoxidable Espejo de acero	de acero laminado en frío	espuma de alta calidad	electrotérmica de mica
DH210L	de brisa	RT+5-70°C	0.1°C	±0.5°C	±0.8°C	inoxidable		aita calluau	ue mica



## 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 φ28 mm con	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Temperatura digital: fila superior LCD;	0-9999 min (con función de espera de temporización)	Operación de temperatura fija,
DH65L	0.45kW	función de orificio de prueba	PID Inteligente	Configuración del botón táctil	Ajuste de temperatura: la fila inferior	0-9999 min (con función	función de sincronización,
DH125L	0.6kW	Parte superior de ©28 mm con	PID Inteligente	Configuración del	Temperatura digital: fila	de espera de temporización) 0-9999 min (con función	parada automática.
DH210L	O.7kW	función de orificio de prueba	PID Inteligente	botón táctil	superior LCD; Ajuste de temperatura: la fila inferior	de espera de temporización)	