

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN



- Cámara interior de acero inoxidable; transición de semicírculo de cuatro cuadrados, conveniente para limpiar; el espacio entre los estantes es ajustable.
- Sistema de control por microordenador; LCD con funciones de ajuste de tiempo, memorización de parámetros y recuperación de reinicio de energía.
- Refrigeración sin fluoruro y circulación de aire suave.
- Orificio de prueba de 52 mm en el lado izquierdo del contenedor.
- Sello de puerta doble; puerta interior de sello de caucho de silicona de vidrio templado y puerta exterior de sello de caucho magnético, que son convenientes para encender / apagar; Cámara interior con luz para una cómoda observación.

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de rango	Temperatura relación de resolución	Temperatura de movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara Interior	Concha Exterior	Capa de aislamiento
SPX-70BIII	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-150BIII	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-250BIII	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-70BX	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-150BX	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-250BX	Convección forzada	0~65°C	0.1°C	Temperatura alta: ± 0,5°C Temperatura baja: ± 1°C	±1.5°C	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN



Catálogo	Calentador	Potencia nominal	Compresor	Criógeno	Estructura de congelación	Agujero de prueba	Fuente de alimentación externa controlada	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización
SPX-70BIII	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior
SPX-150BIII	Calentador de acero inoxidable	1.0kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior
SPX-250BIII	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior
SPX-70BX	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior
SPX-150BX	Calentador de acero inoxidable	1.0kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior
SPX-250BX	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Descongelación inteligente con control automático	Diámetro interior 43 mm (uno)	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN



Catálogo	Temporizador	Función de Operación	Sensor	Función Adicional	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Carga por estante
SPX-70BIII	Modelo BIII : 0~99.9h	Modelo BIII: operación de valor fijo, función de sincronización, parada automática.	PT100	Modelo BIII: luz LED, corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, memoria de parámetros de falla de energía	Alarma de sobretemperatura	41.5*35*50cm	57.1*59.1*105.1cm	70Lt	15kg
SPX-150BIII	Modelo BX : 0~99.9h×30 segmento (con función de tiempo de espera)	Modelo BX: operación del programa	PT100	Modelo BX: autodiagnóstico de bucle, alarma de falla del sensor	Alarma de sobretemperatura,	49*40*75cm	64.6*64.1*130.1cm	150Lt	15kg
SPX-250BIII	Modelo BIII : 0~99.9h	Modelo BIII: operación de valor fijo, función de sincronización, parada automática.	PT100	Modelo BIII: luz LED, corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, memoria de parámetros de falla de energía	Alarma de sobretemperatura,	50*50*95cm	65.6*74.1*150.1cm	250Lt	15kg
SPX-70BX	Modelo BX : 0~99.9h×30 segmento (con función de tiempo de espera)	Modelo BX: operación del programa	PT100	Modelo BX: autodiagnóstico de bucle, alarma de falla del sensor	Alarma de sobretemperatura,	41.5*35*50cm	57.1*59.1*105.1cm	70Lt	15kg
SPX-150BX	Modelo BX : 0~99.9h×30 segmento (con función de tiempo de espera)	Modelo BX: operación del programa	PT100	Modelo BX: autodiagnóstico de bucle, alarma de falla del sensor	Alarma de sobretemperatura,	49*40*75cm	64.6*64.1*130.1cm	150Lt	15kg
SPX-250BX	Modelo BX : 0~99.9h×30 segmento (con función de tiempo de espera)	Modelo BX: operación del programa	PT100	Modelo BX: autodiagnóstico de bucle, alarma de falla del sensor	Alarma de sobretemperatura,	50*50*95cm	65.6*74.1*150.1cm	250Lt	15kg

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN



Catálogo	Nº de estante	Espacio de estantes	Fuente de alimentación	Peso	Estante	Marco de estante	Accesorios opcionales	Voltaje
SPX-70BIII	9	35 mm	220 V CA/2,3 A	69kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ
SPX-150BIII	12	35 mm	CA220V/3.6A	86kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ
SPX-250BIII	18	35 mm	CA220V/5.5A	100kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ
SPX-70BX	9	35 mm	220 V CA/2,3 A	69kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ
SPX-150BX	12	35 mm	CA220V/3.6A	86kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ
SPX-250BX	18	35 mm	CA220V/5.5A	100kg	2	4	Estante, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, almacenamiento de datos en U-Disk	50HZ/ 60HZ