

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN DE PRECISIÓN



Varios experimentos de temperatura constante y pruebas ambientales a $-10 \sim 65^{\circ}\text{C}$, análisis de agua, cultivo de microbios de DBO/bacterias, fitomejoramiento y conservación de muestras.

- Diseño único de estructura de circulación de viento interna, circulación de brisa de ventilador.
- La estructura de doble puerta, con vidrio de alta calidad fácil de observar las muestras, la puerta exterior con banda magnética, buen sellado.
- Pantalla LCD a color y control de temperatura del programa de 30 etapas, evaporadores dobles y descongelación inteligente de control automático para garantizar un funcionamiento a largo plazo sin descongelación. Limitador de temperatura independiente estándar, doble protección para seguridad de prueba.

Características adicionales del modelo BL:

- Pantalla táctil de 1.5.0 pulgadas Control de programa de 30 etapas, movimiento redondo, operación de escalera.
- Alarma de falla del sensor.
- Lámpara ultravioleta

Catálogo	Modo de ciclo	Temperatura de rango	Temperatura relación de resolución	Temperatura de movimiento	Temperatura uniformidad	Cámara Interior	Concha Exterior	Capa de aislamiento
SPX-70BIV	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-150BIV	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-250BIV	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-70BL	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-150BL	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano
SPX-250BL	Convección forzada	$0 \sim 65^{\circ}\text{C}$	0.1°C	Temperatura alta: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Temperatura baja: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	Espejo Acero Inoxidable	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío	Poliuretano

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN DE PRECISIÓN



Catálogo	Calentador	Potencia nominal	Compresor	Criógeno	Estructura de congelación	Agujero de prueba	Fuente de alimentación externa controlada	Modo de control de temperatura	Temperatura modo de ajustes
SPX-7OBIV	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
SPX-15OBIV	Calentador de acero inoxidable	1.0kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
SPX-25OBIV	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
SPX-7OBL	Calentador de acero inoxidable	0.8kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
SPX-15OBL	Calentador de acero inoxidable	1.0kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
SPX-25OBL	Calentador de acero inoxidable	1.2kW	Compresor hermético enfriado por aire	R134a	Desescarche por conmutación de doble evaporador	43mm	Enchufe universal exterior (uno), enchufe impermeable interior (uno)	BIV: pantalla a color LCD programa BL: pantalla táctil de 5,0 pulgadas	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN DE PRECISIÓN



Catálogo	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación	Sensor	Función adicional	Dispositivo de seguridad	Tamaño de cámara interior	Dimensiones	Carga por estante
SPX-70BIV	Temperatura de medición pantalla superior LCD;	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100	Modelo BIV: luz LED, corrección de desviación, bloqueo de teclas de	Alarma de sobretemperatura, limitador de	42*35*50cm	58*61*119cm	15kg
SPX-150BIV	temperatura de ajuste: la fila inferior	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100	menú, memoria de parámetros de falla de	temperatura digital	50*50*60cm	66*76*129cm	15kg
SPX-250BIV	Temperatura de medición pantalla superior LCD;	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100	energía.	Alarma de sobretemperatura, limitador de	60*50*84cm	76*76*153cm	15kg
SPX-70BL	temperatura de ajuste: la fila inferior	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100	Carácter adicional del modelo BL:	temperatura digital	42*35*50cm	58*61*119cm	15kg
SPX-150BL	Temperatura de medición pantalla superior LCD;	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100	autodiagnóstico de bucle		50*50*60cm	66*76*129cm	15kg
SPX-250BL	temperatura de ajuste: la fila inferior	0~99.9h×30 Segmento	Operación del programa	PT100			60*50*84cm	76*76*153cm	15kg

INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN DE PRECISIÓN



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