

MUFLA DE FIBRA DE CERÁMICA DE 1200°C



- Sinterización, fusión, análisis elemental y medición física dentro de 1200°C de control preciso.
- Espejo boca de acero inoxidable, el uso a largo plazo no cambiará de color.
 - Revestimiento de cerámica con doble aislamiento importado, rendimiento estable. Horno de formación de vacío de fibra de mullita policristalina, aislamiento de alta eficiencia.
 - En la carcasa doble, la manga de aire está aislada y el paso de aire de guía doble.
 - El controlador de microordenador de alta precisión y el sensor de precisión están perfectamente integrados y la temperatura es precisa. El modelo SX4 también tiene las siguientes características:
 - Sistema de control de tiempo de importación y sensor de alta precisión consensibilidad, respuesta, alta precisión y buena estabilidad.
 - Agregar dispositivos de escape es beneficioso para la ceniza.
 - Diseño dividido, circuito desmontable, fácil mantenimiento y reparación.
 - El modelo P es del tipo de control de temperatura del programa. El controlador de temperatura del programa puede programar un programa de varias etapas.

Catálogo	Calefacción	Temperatura de rango	Temperatura relación de resolución	Temperatura de movimiento	Material de la cámara	Concha exterior	Capa de aislamiento	Calentador	Potencia nominal	Orificio de escape	Temperatura modo de control	Temperatura modo de ajustes	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de operación
SX3-2.5-12	Calefacción de alambre de aleación en tres lados izquierdo; Correcto; lado superior	1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable	Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	1.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX3-5-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	1.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX3-8-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	3.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4-P: controlador de temperatura programado Japanese Fuji color LCD de 64 segmentos	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX3-10-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX3-12-12	Calefacción de alambre de aleación en tres lados izquierdo; Correcto; lado superior	1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable	Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX3-16-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-2-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	1.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-2-12PB		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	1.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-2-12P	Calefacción de alambre de aleación en tres lados izquierdo; Correcto; lado superior	1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable	Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	1.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-7-12		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	3.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4-P: controlador de temperatura programado Japanese Fuji color LCD de 64 segmentos	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-7-12B		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	3.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-7-12PB		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	3.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4-P: controlador de temperatura programado Japanese Fuji color LCD de 64 segmentos	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-12-12	Calefacción de alambre de aleación en tres lados izquierdo; Correcto; lado superior	1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable	Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-12-12B		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-12-12P		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-12-12PB		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	4.5kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-16-12	Calefacción de alambre de aleación en tres lados izquierdo; Correcto; lado superior	1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica	Exterior de rociado electrostático de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable	Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	6.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-16-12B		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	6.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-16-12P		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	6.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.
SX4-16-12PB		1000-1200°C	1°C	±1°C	Fibra cerámica		Fibra cerámica	Alambre calefactor de aleación	6.0kW	φ30mm (tamaño de chimenea 80*60mm)	SX4 Tipo: Japanese SHIMAX temperatura de una sola etapa controlador	Configuración del botón táctil	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior	SX3: 0-3200 min, SX4: sin función de temporización, SX4-P: función de temporización, 99 horas y 59 minutos (con función de temporización en espera)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.

MUFLA DE FIBRA DE CERÁMICA DE 1200°C



Catálogo	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Dimensiones de cámara	Dimensiones	Volumen	Clasificación actual	Peso
SX3-2.5-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX3-2.5-12B	Corrección de desviación del sensor, autoajuste	SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX4-2-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX4-2-12B	de sobreimpulso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado	SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX4-2-12P		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX4-2-12PB		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	12*20*80cm	45*68.5*60cm	2 Lt	CA220V/6.6A	33 kg
SX3-5-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX3-5-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX4-7-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX4-7-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX4-7-12P		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX4-7-12PB		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*64cm	7 Lt	220VCA/13,6A	45 kg
SX3-8-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX3-8-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX4-12-12	Corrección de desviación del sensor, autoajuste	SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX4-12-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX4-12-12P		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX4-12-12PB		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	20*30*12cm	53*78.5*72cm	12 Lt	CA220V/20.4A	62 kg
SX3-10-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg
SX3-10-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg
SX4-16-12		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg
SX4-16-12B		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg
SX4-16-12P		SX3: sensor de platino-rodio;	Cerradura de seguridad de puerta manual,	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg
SX4-16-12PB		SX4: sensor tipo K de alta precisión	alarma de luz de sonido de sobretemperatura, corte eléctrico de apertura de puerta, protección contra sobretemperatura, falla de termopar	25*40*16cm	73*98.5*83cm	16 Lt	CA380V/9.9A	77 kg