

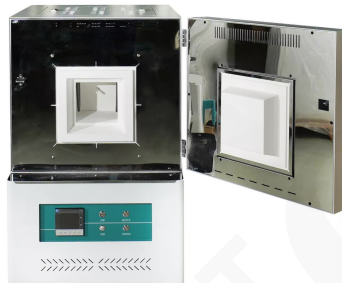
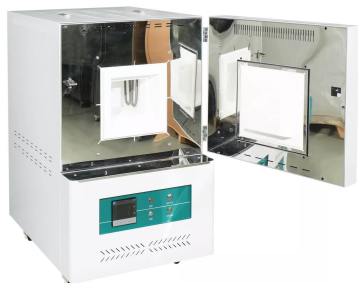
HORNO DE MUFLA DE FIBRA CERÁMICA 9KW CONTROLADOR DE PANTALLA TÁCTIL BELL-HORMUFB-8LPL



Se utiliza para sinterizar, fundir y analizar metales, no metales y otros materiales compuestos en laboratorios de universidades, institutos de investigación y empresas industriales y mineras.

SKU: B-01-29-0103-0109 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

- Boca del horno de acero inoxidable espejo, el uso a largo plazo no cambiará de color.
- Horno de fibra de mullita policristalina al vacío, aislamiento de alta eficiencia.
- Doble cáscara, el aislamiento térmico de la manga de aire, y doble paso de guía de aire .
- Calentamiento de varilla de silicio-molibdeno de alta pureza, y con chimenea de escape estándar.
- Controlador de programa de alta precisión, con sensor importado y módulo de regulación de voltaje importado.
- Con protección contra fugas, fallo del termopar, apertura de la puerta por corte eléctrico, protección contra sobretensión y dispositivo de seguridad de alarma de sonido-luz.
- Mango bloqueable, estructura desmontable rápida, fácil de mantenimiento y reparación.
- Guantes aislantes y pinzas de crisol son estándar.

Modelo	Controlador doméstico de 30 segmentos	Bell-HorMuFB-2L	Bell-HorMuFB-4L	Bell-HorMuFB-8L	Bell-HorMuFB-12L	Bell-HorMuFB-20L	Bell-HorMuFB-36L
	Controlador de importación de 64 segmentos (modelo con P)	Bell-HorMuFB-2LP	Bell-HorMuFB-4LP	Bell-HorMuFB-8LP	Bell-HorMuFB-12LP	Bell-HorMuFB-20LP	Bell-HorMuFB-36LP
	Controlador de pantalla táctil de 7.0 pulgadas de 30 segmentos (modelo con PL)	Bell-HorMuFB-2LPL	Bell-HorMuFB-4LPL	Bell-HorMuFB-8LPL	Bell-HorMuFB-12LPL	Bell-HorMuFB-20LPL	Bell-HorMuFB-36LPL
Código SKU		B-01-29-0103-0101	B-01-29-0103-0104	B-01-29-0103-0107	B-01-29-0103-0110	B-01-29-0103-0113	B-01-29-0103-0116
		B-01-29-0103-0102	B-01-29-0103-0105	B-01-29-0103-0108	B-01-29-0103-0111	B-01-29-0103-0114	B-01-29-0103-0117
		B-01-29-0103-0103	B-01-29-0103-0106	B-01-29-0103-0109	B-01-29-0103-0112	B-01-29-0103-0115	B-01-29-0103-0118

Modelo	Controlador doméstico de 30 segmentos						Bell-HorMuFB-2L	Bell-HorMuFB-4L	Bell-HorMuFB-8L	Bell-HorMuFB-12L	Bell-HorMuFB-20L	Bell-HorMuFB-36L
Función	Rango de temperatura	Máx. 1700 °C (temperatura de trabajo continuo durante mucho tiempo)										
	Precisión de temperatura	±1°C										
	Relación de resolución de temperatura	1°C										
	Tiempo de subida de la temperatura hasta la temperatura máxima	<40min										
Estructura	Cuerpo del horno	HHR Fibra de mullita policristalina										
	Carcasa exterior	Acero laminado en frío con exterior de pulverización electrostática										
	Tamaño de la cámara	150*90*150	150*150*150	300*150*150	300*200*200	300*260*260	300*400*300					
	Orificio de escape	Diφ22, Deφ18										
Controlador	Calentador	Varilla de molibdeno HHR Silicon										
	Potencia de calentamiento	3KW	5.5KW	9KW	10KW	12KW	15KW					
	Control de temperatura	Modelo L: Controlador programado por LED; Tipo LP: LCD importado controlador programado; Tipo LPL: controlador de programa de pantalla táctil de 7.0 pulgadas, con visualización curva y funciones de almacenamiento de datos USB.										
	Modo de control	Control PID de microordenador inteligente										
Especificación	Modo de visualización	Tipo L Modelo: 4 teclas Configuración Tipo LP: 5 teclas Configuración Tipo LPL: Tipo táctil Operación										
	Temporizador	L Modelo: 0-9999min LP Tipo: 0-99hour59min LPL Tipo: 0-9999min										
	Función de operación	Operación de valor constante u operación de programa										
	Sensor	Termopar tipo B										
Especificación	Función adicional	Botón de parada de arranque de calefacción, alarma de falla del sensor, ajuste automático de sobregiro de temperatura, corrección de temperatura										
	Dispositivo de seguridad	Alarma de sobretemperatura, protección contra fugas, calefacción de apertura de puerta										
	Tamaño exterior (W*L*H)(mm)	600*755*1100	600*815*1100	750*815*1100	750*865*1150	750*925*1210	750*1065*1250					
	Tamaño del embalaje (W * L * H (mm))	760*925*1310	760*985*1310	910*985*1310	910*1045*1360	910*1105*1420	910*1265*1460					
	Volumen	2L	4L	8L	12L	30m	26m					
	Valoración actual (50/60HZ)	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC380V 50Hz	AC380V 50Hz	AC380V 50Hz	AC380V 50Hz					
NW/GW (kg)	70/90	80/100	110/130	150/170	175/195	270/320						
Tipo opcional	485 Comunicación, U Almacenamiento de datos en disco											

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO