

DIGESTOR DE MICROONDAS



- El Digestor de microondas es ampliamente utilizado en alimentos, textiles, plásticos, geológicos, metalúrgicos, carbón, medicina biológica, industria química del petróleo, monitoreo ambiental, tratamiento de aguas residuales, fabricación de baterías, cosméticos, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Digestor y destilador de proteínas y grafito](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellDigMicr-E1	Método de digestión: Software interno hasta 20 métodos puede ser almacenado
	BellDigMicr-E2	Método de digestión: Aplicar el software JSb, hasta 50 métodos puede ser almacenado
	BellDigMicr-E3	Método de digestión: Aplicar el software JSs, cantidad ilimitada los métodos pueden ser almacenados

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



BellDigMicr-E1



BellDigMicr-E2



BellDigMicr-E3

Características para BellDigMicr-E1:

- Cámara de grado industrial, totalmente de acero, anticorrosión y duradero
- Recipiente exterior de fibra compuesta por aeroespacial, antiexplosión y anticorrosión
- Diseño de perno de seguridad multifuncional, en lugar de membrana de seguridad.
- Presión controlada, por cristal piezoeléctrico sin problema de contaminación cruzada

Características para BellDigMicr-E2 / BellDigMicr-E3

- Satisfacer los requisitos del proceso de digestión / extracción de diferentes muestras.
- Capacidad de procesamiento de alto rendimiento estándar de 10 recipientes.
- Recipiente exterior de fibra compuesta por aeroespacial, antiexplosión y anticorrosión
- Con el software estándar se pueden almacenar métodos de digestión

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellDigMicr-E1	BellDigMicr-E2	BellDigMicr-E3
Rango de temperatura	0~300°C	0~300°C	0~300°C
Precisión de temperatura	±1°C	±1°C	±1°C
Rango de presión	0~10Mpa	0~10Mpa	0~10Mpa
Exactitud de presión	±0.01Mpa	±0.01Mpa	±0.01Mpa
Sensor de temperatura	Sensor de temperatura de resistencia de platino de alta precisión	Sensor de temperatura de resistencia de platino de alta precisión	Sensor de temperatura de resistencia de platino de alta precisión
Sensor de presión	Sensor de presión de cristal piezoeléctrico	Sensor de presión de cristal piezoeléctrico	Sensor de presión de cristal piezoeléctrico
Pantalla	LCD	LCD	LCD en color
Cantidad de recipientes	6 Vasos estándar	10 recipientes estándar, 12 recipientes opcionales	10 recipientes estándar, 12 recipientes opcionales
Volumen del recipiente	100ml	100ml	100ml

Material del recipiente	Fibra compuesta por aeroespacial para el buque exterior	Fibra compuesta por aeroespacial para el buque exterior	Fibra compuesta por aeroespacial para el buque exterior
Sistema de escape de la cámara	Material modificado de TFM para el recipiente interno	Material modificado de TFM para el recipiente interno	Material modificado de TFM para el recipiente interno
Método de digestión	Ventilador axial anticorrosión de alta potencia, velocidad de escape: 3,1 m ³ / min	Ventilador axial anticorrosión de alta potencia, velocidad de escape: 3,1 m ³ / min	Ventilador axial anticorrosión de alta potencia, velocidad de escape: 3,1 m ³ / min
Consumo de energía	Software interno, se pueden almacenar hasta 20 métodos	Aplique el software JSb, se pueden almacenar hasta 50 métodos	Aplique el software JSb, se pueden almacenar métodos de cantidad ilimitada
Fuente de alimentación	1000W	1300W	1300W
Tamaño externo (W * D * H)	AC220V±10%, 50/60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz
Tamaño del paquete (W * D * H)	450*515*510mm	450*600*620mm	450*600*620mm
Peso bruto	Cuerpo principal 650 * 600 * 590 mm Accesorio 360 * 330 * 330 mm	Cuerpo principal 760 * 680 * 790 mm Accesorio 360 * 330 * 340 mm	Cuerpo principal 760 * 680 * 790 mm Accesorio 360 * 330 * 340 mm
	49kg	65kg	65kg

Parts:



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO