



KINTEK SOLUTION

Shaking And Mixing Equipment Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Horno Eléctrico De Laboratorio Horno Eléctrico Cerrado Químico

Número de artículo: KTL-1



Introducción

Sin gas de escape, sin radiación electromagnética, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente; termostato tipo reset, puede activarse repetidamente 100.000 veces, la temperatura puede ajustarse.

[Aprende más](#)

Pequeño Agitador Magnético De Temperatura Constante Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-2



Introducción

El agitador magnético pequeño de laboratorio con calentamiento a temperatura constante es una herramienta versátil diseñada para un control preciso de la temperatura y una mezcla eficaz en diversas aplicaciones de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualización	LCD	LCD
Rango de velocidad	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisión del control de velocidad	±10rpm	±10rpm
Rango de tiempo	1~99h59min	1~99h59min
Rango de control de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Muestra RT~250°C
Precisión del control de temperatura	Bandeja ±3°C Solución ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solución)
Volumen máximo de agitación (H2O)	5L	20L

Agitador Horizontal Pequeño Multifuncional De Velocidad Regulable Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-3



Introducción

El oscilador regulador de velocidad multifuncional de laboratorio es un equipo experimental de velocidad constante especialmente desarrollado para las modernas unidades de producción de bioingeniería.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modo de visualización	Pantalla LED	Pantalla LED	Pantalla LED	Pantalla LED	Indicador LED
Rango de velocidad	40~300rpm	40~300 rpm	40~300 rpm	40~300 rpm	40~300 rpm
Rango de tiempo	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuración estándar de la paleta	abrazadera de resorte universal	abrazadera de resorte universal	abrazadera de resorte universal	abrazadera superior, abrazadera inferior	pinza de muelle universal
Modelo oscilante	de vaivén	alternativo	giratorio	giratorio	giratorio
Amplitud de oscilación	20 mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Tamaño de trabajo de la paleta	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doble capa)	700*620mm
Peso	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

Mezclador Multifuncional De Laboratorio De Rotación Oscilatoria

Número de artículo: KTL-4



Introducción

El mezclador inching es de pequeño tamaño, mezcla rápida y minuciosamente, y el líquido tiene forma de vórtice, lo que permite mezclar todas las soluciones de ensayo adheridas a la pared del tubo.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Rango de velocidad	3500rpm	500~3500rpm	3000rpm
Modo de vibración	Mantener pulsado	Mantener pulsado + ajuste de velocidad	Circular
Amplitud	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Tamaño del producto	110*110*75mm	145*160*75 mm	110*110*75mm

Agitador Orbital Oscilante De Laboratorio

Número de artículo: KTL-5



Introducción

El agitador orbital Mixer-OT utiliza un motor sin escobillas que puede funcionar durante mucho tiempo. Es adecuado para tareas de vibración de placas de cultivo, matraces y vasos de precipitados.

[Aprende más](#)

Modelo	Mezclador-OS 2s
Tensión	AC100-240V/DC24V
Frecuencia	50-60Hz
Modo de visualización	Pantalla LCD
Potencia de salida del motor	40W
Modo de oscilación	Pista
Carga máxima	7,5 kg
Potencia de salida del motor	40W
Rango de velocidad	30-250rpm
Tipo de motor	Motor sin escobillas
Temporización	1min-24h o permanente
Peso neto	13 kg
Dimensiones	360×420×100mm

Homogeneizador Estéril Tipo Bofetada Dispensor Homogeneizador De Maceración De Tejidos

Número de artículo: KTL-6



Introducción

El homogeneizador estéril de bofetadas puede separar eficazmente las partículas contenidas en el interior y en la superficie de las muestras sólidas, garantizando que las muestras mezcladas en la bolsa estéril sean totalmente representativas.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Tensión	AC 220V		
Frecuencia	50Hz		
Potencia total	200W	220W	500W
Modo de visualización	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas		
Rango de velocidad de bofetada	3-12 veces/s		
Volumen efectivo	3-400 ml		
Función de desinfección	/	Sí	
Longitud de onda de desinfección	/	253,7 nm	
Intervalo de tiempo	1S-99h59m59s o funcionamiento continuo		
Función de edición del programa	Combinación de 8 segmentos		
Peso neto	18 kg		
Dimensiones	460x250x330mm		

Mezclador Rotativo De Discos Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-7



Introducción

El mezclador rotativo de disco de laboratorio puede hacer girar las muestras de forma suave y eficaz para mezclarlas, homogeneizarlas y extraerlas.

[Aprende más](#)

Modelo	LC-TD
Modo de movimiento	Rotación
Tensión	100-240VAC
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	40W
Ángulo	0-90°
Tipo de motor	Motor DC
Rango de velocidad	10-70RPM
Rango de ajuste de tiempo	1-1199min
Modo de funcionamiento	Funcionamiento temporizado/continuo
Tamaño del producto	D280×A210×H300mm
Peso neto del producto	8Kg
Temperatura ambiente admisible	5-40°C
Humedad relativa admisible	80%HR
Nivel de protección de la caja	IP21



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

