



KINTEK SOLUTION

## Sistema De Destilación 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!



## Destilación Molecular

Número de artículo: MD-6



### Introducción

Purifique y concentre productos naturales con facilidad utilizando nuestro proceso de destilación molecular. Con alta presión de vacío, bajas temperaturas de funcionamiento y breves tiempos de calentamiento, conserve la calidad natural de sus materiales mientras logra una excelente separación. ¡Descubre las ventajas hoy!

[Aprende más](#)

# Destilación De Camino Corto De 2L

Número de artículo: SPD-1



## Introducción

Extraiga y purifique con facilidad con nuestro kit de destilación de recorrido corto de 2 l. Nuestra cristalería de borosilicato de alta resistencia, manto de calentamiento rápido y dispositivo de ajuste delicado garantizan una destilación eficiente y de alta calidad. ¡Descubre las ventajas hoy!

[Aprende más](#)

Cristalería	material de vidrio	Vidrio de alto borosilicato 3.3
	Volumen del matraz	2L
	Matraz receptor	3*500ml
	trampa fría	Condensador tipo hielo seco
Manta calentadora	Poder de calefacción	650W
	Rango de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	método de agitación	Magnético
	Poder de agitación	40W
Circulador de refrigeración	Velocidad de agitación	50-2000RPM
	Rango de temperatura	-10-99 °C
	Volumen de reserva	6L/180*160*150mm
Bomba aspiradora	caudal de la bomba	4 l/min.
	tipo de bomba	Bomba rotativa de paletas de dos etapas
	Tasa de bombeo	1,1 l/s a 50 Hz; 1,3 l/s a 60 HZ
	Presión máxima	3Pa
Guarniciones	Potencia nominal	400/370kW
	Peso neto	19kg
	Partidario	Conector SS de 150*150 mm con anillo de corcho
	Tubería de vacío	manguera de silicona
Guarniciones	Abrazadera	SS/Plástico
	Termómetro	Rango 0-200 °C con 30 cm de longitud

# Destilación De Camino Corto De 5L

Número de artículo: SPD-5



## Introducción

Experimente una destilación de trayecto corto de 5 l eficiente y de alta calidad con nuestro material de vidrio de borosilicato duradero, manto de calentamiento rápido y dispositivo de ajuste delicado. Extraiga y purifique sus líquidos mixtos objetivo con facilidad en condiciones de alto vacío. ¡Conoce más sobre sus ventajas ahora!

[Aprende más](#)

Cristalería	material de vidrio	Vidrio de alto borosilicato 3.3
	Volumen del matraz	5L
	Matraz receptor	3*1000ml
	trampa fría	Condensador tipo hielo seco
Manta calentadora	Poder de calefacción	1100W
	Rango de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	método de agitación	Magnético
	Poder de agitación	40W
	Velocidad de agitación	50-2000RPM
Circulador de refrigeración	Rango de temperatura	-10-99 °C
	Volumen de reserva	6L/180*160*150mm
	caudal de la bomba	4L/min
Bomba aspiradora	tipo de bomba	Bomba rotativa de paletas de dos etapas
	Tasa de bombeo	1,1 l/s a 50 Hz; 1,3 l/s a 60 HZ
	Presión máxima	3Pa
	Potencia nominal	400/370kW
Guarniciones	Peso neto	19kg
	Partidario	Conector SS de 150*150 mm con anillo de corcho
	Tubería de vacío	manguera de silicona
	Abrazadera	SS/Plástico
	Termómetro	Rango 0-200 °C con 30 cm de longitud

# Destilación De Camino Corto De 10L

Número de artículo: SPD-10



## Introducción

Extraiga y purifique líquidos mixtos con facilidad utilizando nuestro sistema de destilación de recorrido corto de 10 l. Alto vacío y calentamiento a baja temperatura para resultados óptimos.

[Aprende más](#)

Cristalería	material de vidrio	Vidrio de alto borosilicato 3.3
	Volumen del matraz	10L
	Matraz receptor	2*1000ml
	trampa fría	Condensador tipo hielo seco
Manta calentadora	Poder de calefacción	2100W
	Rango de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	método de agitación	Magnético
	Poder de agitación	40W
	Velocidad de agitación	50-2000RPM
Circulador de refrigeración	Rango de temperatura	-10-99 °C
	Volumen de reserva	10L/200*180*160mm
	caudal de la bomba	6L/min
Bomba aspiradora	tipo de bomba	Bomba rotativa de paletas de dos etapas
	Tasa de bombeo	2,2 l/s a 50 Hz; 2.6L/S a 60HZ
	Presión máxima	3Pa
	Potencia nominal	400/370kW
	Peso neto	21 kg
Guarniciones	Partidario	Conector SS de 150*150 mm con anillo de corcho
	Tubería de vacío	manguera de silicona
	Abrazadera	SS/Plástico
	Termómetro	Rango 0-200 °C con 30 cm de longitud

# Destilación De Camino Corto De 20L

Número de artículo: SPD-20



## Introducción

Extraiga y purifique eficientemente líquidos mixtos con nuestro sistema de destilación de recorrido corto de 20 l. Alto vacío y calentamiento a baja temperatura para resultados óptimos.

[Aprende más](#)

Cristalería	material de vidrio	Vidrio de alto borosilicato 3.3
	Volumen del matraz	20L
	Matraz receptor	4*2000ml
	trampa fría	Condensador tipo hielo seco
Manta calentadora	Poder de calefacción	3000W
	Rango de temperatura	RT-380 °C
	Termómetro	PT100
	método de agitación	Magnético
	Poder de agitación	40W
	Velocidad de agitación	50-2000RPM
Circulador de refrigeración	Rango de temperatura	-10-99 °C
	Volumen de reserva	15L/250*160*200mm
	caudal de la bomba	6L/min
Bomba aspiradora	tipo de bomba	Bomba rotativa de paletas de dos etapas
	Tasa de bombeo	2,2 l/s a 50 Hz; 2.6L/S a 60HZ
	Presión máxima	3Pa
	Potencia nominal	400/370kW
Guarniciones	Peso neto	21 kg
	Partidario	Conector SS de 150*150 mm con anillo de corcho
	Tubería de vacío	manguera de silicona
	Abrazadera	SS/Plástico
	Termómetro	Rango 0-200 °C con 30 cm de longitud



**Kintek Solution**

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

