



KINTEK SOLUTION

Bomba De Vacío Y Enfriador De Trampa Fría 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!



Trampa De Frío Indirecta

Número de artículo: KCT-2



Introduction

Aumente la eficiencia del sistema de vacío y prolongue la vida útil de la bomba con nuestra trampa de frío indirecta. Sistema de refrigeración integrado sin necesidad de líquido ni hielo seco. Diseño compacto y fácil de usar.

[Aprende más](#)

Modelo	CT40I
Temperatura de trabajo	-40 °C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A
Compresor	Embraco/
Tamaño del tanque trampa	Φ160×250/5L
Material del tanque trampa	304/316L
dispositivo de captura	3*500ml botella de vidrio
Puerto de vacío	lengüeta de manguera de 9,5 mm
Fuente de alimentación	110/220 V, 50/60 Hz, monofásico
Dimensiones	350W*470D*811H
Peso	45kg

Trampa De Frío Directo

Número de artículo: KCT-1



Introduction

Mejore la eficiencia del sistema de vacío y prolongue la vida útil de la bomba con nuestra trampa de frío directo. No requiere líquido refrigerante, diseño compacto con ruedas giratorias. Opciones de acero inoxidable y vidrio disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	CT40D	CT80D
Temperatura de trabajo	-40 °C-Temperatura ambiente	-80 °C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A	
Compresor	Embraco/	
Tamaño del tanque trampa	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Material del tanque trampa	304/316L	
Material trampero	material 304/316L	
Tamaño del trampero	Trampa Φ150*210mm	Φ180*200mm
Puerto de vacío	2*KF25/NW25	
Fuente de alimentación	110/220 V, 50/60 Hz, monofásico	
Dimensiones	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
Peso	48kg	148kg

Bomba De Vacío De Paletas Rotativas

Número de artículo: VRD



Introduction

Experimente la estabilidad y la velocidad de bombeo de alto vacío con nuestra bomba de vacío de paletas rotativas con certificación UL. Válvula de lastre de gas de dos turnos y doble protección de aceite. Fácil mantenimiento y reparación.

[Aprende más](#)

Bomba De Vacío De Diafragma

Número de artículo: LE301



Introduction

Obtenga una presión negativa estable y eficiente con nuestra bomba de vacío de diafragma. Perfecto para evaporación, destilación y más. Motor de baja temperatura, materiales resistentes a químicos y amigable con el medio ambiente. ¡Pruébalo hoy!

[Aprende más](#)

Bomba De Vacío De Circulación De Agua Vertical

Número de artículo: KV-1



Introduction

¿Busca una bomba de vacío de circulación de agua confiable para su laboratorio o industria a pequeña escala? Echa un vistazo a nuestra bomba de vacío de circulación de agua vertical con cinco grifos y una mayor cantidad de succión de aire, perfecta para evaporación, destilación y más.

[Aprende más](#)

Modelo	SHZ-C
Puerto de vacío	5
Caudal de puerto único	10 l/min.
Presión de vacío	0.098Mpa
Caudal de la bomba	80 l/min.
rumbo de la bomba	12M
Material de la cabeza de la bomba	SS304/PTFE
Volumen del depósito	50L
Fuerza de motor	370W
Dimensiones	440*340*830mm
Peso	37Kg

Bomba De Vacío De Circulación De Agua De Sobremesa

Número de artículo: KV-2



Introduction

¿Necesita una bomba de vacío de circulación de agua para su laboratorio o pequeña industria? Nuestra bomba de vacío de circulación de agua de sobremesa es perfecta para evaporación, destilación, cristalización y más.

[Aprende más](#)

Modelo	SHZ-A	SHZ-B
Puerto de vacío	2	4
Caudal de puerto único	10 l/min.	
Presión de vacío	0.098Mpa	
Caudal de la bomba	60 l/min.	
rumbo de la bomba	8M	
Material de la cabeza de la bomba	SS304/PTFE	
Volumen del depósito	13L	15L
Fuerza de motor	180W	370W
Dimensiones	400*280*240mm	
Peso	15Kg	17Kg



Kintek Solution

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

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

