



KINTEK SOLUTION

Shaking And Mixing Equipment Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Forno Elétrico De Laboratório Forno Elétrico Químico Fechado

Número do item: KTL-1



introdução

Sem gases de escape, sem radiação electromagnética, economiza energia e é amigo do ambiente; termóstato de tipo de reposição, pode ser ativado repetidamente 100.000 vezes, a temperatura pode ser ajustada.

[Saiba mais](#)

Agitador Magnético De Aquecimento A Temperatura Constante Para Laboratório

Número do item: KTL-2



introdução

O pequeno agitador magnético com aquecimento a temperatura constante para laboratório é uma ferramenta versátil concebida para um controlo preciso da temperatura e uma mistura eficiente em várias aplicações laboratoriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualização	LCD	LCD
Gama de velocidade	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisão do controlo de velocidade	±10rpm	±10rpm
Intervalo de tempo	1~99h59min	1~99h59min
Gama de controlo de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Amostra RT~250°C
Precisão do controlo de temperatura	Bandeja ±3°C Solução ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solução)
Volume máximo de agitação (H2O)	5L	20L

Agitador Horizontal Multifuncional De Pequena Dimensão E Velocidade Ajustável Para Laboratório

Número do item: KTL-3



introdução

O oscilador multifuncional de laboratório com regulação de velocidade é um equipamento experimental de velocidade constante especialmente desenvolvido para as modernas unidades de produção de bioengenharia.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modo de ecrã	Ecrã LED	Ecrã de LEDs	Ecrã de LED	Ecrã LED	Ecrã LED
Gama de velocidades	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Gama de temporização	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuração standard da palete	grampo de mola universal	grampo de mola universal	grampo de mola universal	grampo superior, grampo inferior da mola	grampo de mola universal
Modelo de oscilação	alternativo	alternativo	rotativo	rotativo	rotativo
Amplitude de oscilação	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Tamanho de trabalho da palete	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (camada dupla)	700*620mm
Peso	17.3Kg	13.5Kg	20 kg	65 kg	65Kg

Misturador Multifuncional De Laboratório Com Oscilação De Rotação

Número do item: KTL-4



introdução

O misturador de inching é pequeno em tamanho, mistura-se rápida e completamente, e o líquido tem a forma de um vórtice, que pode misturar todas as soluções de teste ligadas à parede do tubo.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Gama de velocidades	3500rpm	500~3500rpm	3000rpm
Modo de vibração	Premir e manter	Premir e manter premido + ajuste da velocidade	Circular
Amplitude	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Tamanho do produto	110*110*75mm	145*160*75mm	110*110*75mm

Agitador Orbital Oscilante Para Laboratório

Número do item: KTL-5



introdução

O agitador orbital Mixer-OT utiliza um motor sem escovas, que pode funcionar durante muito tempo. É adequado para tarefas de vibração de pratos de cultura, frascos e béqueres.

[Saiba mais](#)

Modelo	Misturador-OS 2s
Tensão	AC100-240V/DC24V
Frequência	50-60Hz
Modo de visualização	Ecrã LCD
Potência de saída do motor	40W
Modo de oscilação	Pista
Carga máxima	7,5 kg
Potência de saída do motor	40W
Gama de velocidades	30-250rpm
Tipo de motor	Motor sem escovas
Gama de temporização	1min-24h ou permanente
Peso líquido	13 kg
Dimensões	360×420×100mm

Homogeneizador Estéril Do Tipo "Slapping" Homogeneizador De Tecidos Homogeneizador De Esmagamento Dispensor

Número do item: KTL-6



introdução

O homogeneizador estéril pode separar eficazmente as partículas contidas no interior e na superfície das amostras sólidas, assegurando que as amostras misturadas no saco estéril são totalmente representativas.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Tensão	AC 220V		
Frequência	50Hz		
Potência total	200W	220W	500W
Modo de ecrã	Ecrã tátil de 4,3 polegadas		
Intervalo de velocidade da bofetada	3-12 vezes/s		
Volume efetivo	3-400 ml		
Função de desinfecção	/	Sim	
Comprimento de onda de desinfecção	/	253,7nm	
Intervalo de tempo tempo de batida	15-99h59m59s ou funcionamento contínuo		
Função de edição do programa	Combinação de 8 segmentos		
Peso líquido	18 kg		
Dimensões	460×250×330mm		

Misturador Rotativo De Discos De Laboratório

Número do item: KTL-7



introdução

O misturador rotativo de discos para laboratório pode rodar as amostras de forma suave e eficaz para misturar, homogeneizar e extrair.

[Saiba mais](#)

Modelo	LC-TD
Modo de movimento	Rotação
Tensão	100-240VAC
Frequência	50/60Hz
Potência	40W
Ângulo	0-90°
Tipo de motor	Motor DC
Gama de velocidades	10-70RPM
Faixa de ajuste de tempo	1-1199min
Modo de funcionamento	Funcionamento temporizado/contínuo
Tamanho do produto	D280×W210×H300mm
Peso líquido do produto	8Kg
Temperatura ambiente admissível	5-40°C
Humidade relativa admissível	80%RH
Nível de proteção do invólucro	IP21



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

