



KINTEK SOLUTION

## Shaking And Mixing Equipment Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, etc.**

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



## Four Électrique De Laboratoire Four Électrique Chimique Fermé

Numéro d'article: KTL-1



### Introduction

Pas de gaz d'échappement, pas de rayonnement électromagnétique, économie d'énergie et respect de l'environnement ; thermostat à réarmement, peut être activé 100 000 fois, la température peut être ajustée.

[En savoir plus](#)

# Petit Agitateur Magnétique Chauffant À Température Constante Pour Laboratoire

Numéro d'article: KTL-2



## Introduction

Le petit agitateur magnétique de laboratoire à température constante est un outil polyvalent conçu pour un contrôle précis de la température et un mélange efficace dans diverses applications de laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	KTL-HA	KTL-HB
Mode d'affichage	LCD	LCD
Plage de vitesse	100~1600rpm	100~2000rpm
Précision du contrôle de la vitesse	±10 tr/min	±10 tr/min
Plage de temps	1~99h59min	1~99h59min
Plage de contrôle de la température	RT~300°C	Plateau RT~350°C Échantillon RT~250°C
Précision du contrôle de la température	Plateau ±3°C Solution ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solution)
Volume maximal d'agitation (H2O)	5L	20L

# Agitateur Horizontal Multifonctionnel De Laboratoire À Petite Vitesse Réglable

Numéro d'article: KTL-3



## Introduction

L'oscillateur de laboratoire multifonctionnel à régulation de vitesse est un équipement expérimental à vitesse constante spécialement conçu pour les unités de production modernes de bio-ingénierie.

[En savoir plus](#)

Modèle	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Mode d'affichage	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED	Affichage LED
Plage de vitesse	40~300 tr/min	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Plage de temps	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuration standard de la palette	pince universelle à ressort	pince universelle à ressort	pince à ressort universelle	pince supérieure, pince inférieure	pince universelle à ressort
Modèle d'oscillation	réiproque	alternatif	rotatif	rotatif	rotatif
Amplitude d'oscillation	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensions de la palette	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (double couche)	700*620mm
Poids	17,3 kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

# Mélangeur Multifonctionnel De Laboratoire À Rotation Et Oscillation

Numéro d'article: KTL-4



## Introduction

Le mélangeur inching est de petite taille, il mélange rapidement et complètement, et le liquide est en forme de vortex, ce qui permet de mélanger toutes les solutions de test attachées à la paroi du tube.

[En savoir plus](#)

Modèle	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Plage de vitesse	3500 tr/min	500~3500tr/min	3000 tr/min
Mode vibration	Appuyer et maintenir	Appuyer et maintenir + réglage de la vitesse	Circulaire
Amplitude	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Taille du produit	110*110*75mm	145*160*75mm	110*110*75mm

# Agitateur Orbital Oscillant De Laboratoire

Numéro d'article: KTL-5



## Introduction

L'agitateur orbital Mixer-OT utilise un moteur sans balais, qui peut fonctionner pendant longtemps. Il convient aux tâches de vibration des boîtes de culture, des flacons et des béchers.

[En savoir plus](#)

Modèle	Mélangeur-OS 2s
Tension d'alimentation	AC100-240V/DC24V
Fréquence	50-60Hz
Mode d'affichage	Écran LCD
Puissance de sortie du moteur	40W
Mode d'oscillation	Piste
Charge maximale	7,5 kg
Puissance de sortie du moteur	40W
Plage de vitesse	30-250 tr/min
Type de moteur	Moteur sans balais
Plage de temps	1min-24h ou permanent
Poids net	13 kg
Dimensions de l'appareil	360×420×100mm

# Homogénéisateur Stérile De Type "Slapping" Disperseur D'homogénéisateur De Broyage De Tissus

Numéro d'article: KTL-6



## Introduction

L'homogénéisateur stérile à claquement peut séparer efficacement les particules contenues dans et à la surface des échantillons solides, garantissant ainsi que les échantillons mélangés dans le sac stérile sont parfaitement représentatifs.

[En savoir plus](#)

Modèle	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Tension d'alimentation	AC 220V		
Fréquence	50Hz		
Puissance totale	200W	220W	500W
Mode d'affichage	Écran tactile de 4,3 pouces		
Vitesse de gifle	3-12 fois/s		
Volume effectif	3-400 ml		
Fonction de désinfection	/	Oui	
Longueur d'onde de désinfection	/	253,7 nm	
Plage de temps Temps de prélèvement	1S-99h59m59s ou fonctionnement continu		
Fonction d'édition de programme	Combinaison de 8 segments		
Poids net	18 kg		
Dimensions de l'appareil	460×250×330mm		

# Mélangeur Rotatif À Disque De Laboratoire

Numéro d'article: KTL-7



## Introduction

Le mélangeur rotatif à disque de laboratoire peut faire tourner les échantillons en douceur et efficacement pour les mélanger, les homogénéiser et les extraire.

[En savoir plus](#)

Modèle	LC-TD
Mode de mouvement	Rotation
Tension d'alimentation	100-240VAC
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	40W
Angle d'inclinaison	0-90°
Type de moteur	Moteur DC
Plage de vitesse	10-70RPM
Plage de réglage du temps	1-1199min
Mode de fonctionnement	Fonctionnement temporisé/continu
Taille du produit	D280×W210×H300mm
Poids net du produit	8Kg
Température ambiante admissible	5-40°C
Humidité relative admissible	80 %HR
Niveau de protection du boîtier	IP21



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

