



KINTEK SOLUTION

## Shaking And Mixing Equipment Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



## Labor-Elektroofen Chemischer Geschlossener Elektroofen

Artikelnummer: KTL-1



### Einführung

Keine Abgase, keine elektromagnetische Strahlung, energiesparend und umweltfreundlich; Thermostat mit Rückstellung, kann 100.000 Mal wiederholt aktiviert werden, Temperatur kann eingestellt werden.

[Mehr erfahren](#)

# Labor-Magnetrührer Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KTL-2



## Einführung

Der kleine Labor-Magnetrührer mit konstanter Temperatur ist ein vielseitiges Gerät, das für eine präzise Temperaturkontrolle und effizientes Mischen in verschiedenen Laboranwendungen entwickelt wurde.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KTL-HA	KTL-HB
Anzeige-Modus	LCD	LCD
Drehzahlbereich	100~1600rpm	100~2000rpm
Genauigkeit der Drehzahlregelung	±10rpm	±10rpm
Zeitlicher Bereich	1~99h59min	1~99h59min
Bereich der Temperaturregelung	RT~300°C	Tablett RT~350°C Probe RT~250°C
Genauigkeit der Temperaturregelung	Tablett ±3°C Lösung ±0,5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Lösung)
Maximales Rührvolumen (H2O)	5L	20L

## Multifunktionaler Kleiner, Drehzahlverstellbarer Horizontalschüttler Für Laboratorien

Artikelnummer: KTL-3



### Einführung

Der multifunktionale drehzahlregulierende Laboroszillator ist ein Versuchsgerät mit konstanter Drehzahl, das speziell für moderne biotechnische Produktionsanlagen entwickelt wurde.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Anzeigemodus	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige
Drehzahlbereich	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Timing-Bereich	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Standardkonfiguration der Palette	Universal-Federklemme	Universal-Federklemme	Universal-Federklemme	obere Klammer, untere Federklammer	Universal-Federklammer
Modell Oszillation	hin- und hergehend	hin- und hergehend	rotierend	rotierend	rotierend
Amplitude der Oszillation	20mm	20 mm	20mm	20mm	20mm
Arbeitsgröße der Palette	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doppelte Lage)	700*620mm
Gewicht	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

## Labor-Multifunktionsmischer Rotation Oszillation

Artikelnummer: KTL-4



### Einführung

Der Inch-Mixer ist klein, mischt schnell und gründlich, und die Flüssigkeit ist in einer Wirbelform, die alle Testlösungen an der Röhrenwand mischen kann.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Drehzahlbereich	3500U/min	500~3500rpm	3000rpm
Vibrations-Modus	Drücken und halten	Drücken und halten + Geschwindigkeitseinstellung	Kreisförmig
Amplitude	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Größe des Produkts	110*110*75mm	145*160*75mm	110*110*75mm

# Oszillierender Orbitalschüttler Für Laboratorien

Artikelnummer: KTL-5



## Einführung

Der Orbitalschüttler Mixer-OT ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet, der eine lange Betriebszeit ermöglicht. Er ist geeignet für Vibrationsaufgaben von Kulturschalen, Kolben und Bechern.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Rührwerk-OS 2s
Spannung	AC100-240V/DC24V
Frequenz	50-60Hz
Anzeigemodus	LCD-Bildschirm
Ausgangsleistung des Motors	40W
Oszillations-Modus	Spur
Maximale Belastung	7,5 kg
Motor-Ausgangsleistung	40W
Drehzahlbereich	30-250 U/min
Motor-Typ	Bürstenloser Motor
Timing-Bereich	1min-24h oder permanent
Nettogewicht	13kg
Abmessungen	360×420×100mm

# Steriler Homogenisator Vom Typ Slapping Homogenisator Zum Einmischen Von Gewebe Dispergiergerät

Artikelnummer: KTL-6



## Einführung

Der sterile Klopffhomogenisator kann die in und auf der Oberfläche von festen Proben enthaltenen Partikel wirksam trennen und gewährleistet, dass die gemischten Proben im Sterilbeutel vollständig repräsentativ sind.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Spannung	AC 220V		
Frequenz	50Hz		
Gesamtleistung	200W	220W	500W
Anzeigemodus	4,3-Zoll-Touchscreen		
Schlaggeschwindigkeitsbereich	3-12 mal/s		
Effektives Volumen	3-400ml		
Desinfektionsfunktion	/	Ja	
Wellenlänge der Desinfektion	/	253,7nm	
Zeitbereich Entnahmezeit	15-99h59m59s oder Dauerbetrieb		
Programm-Bearbeitungsfunktion	8-Segment-Kombination		
Nettogewicht	18kg		
Abmessungen	460×250×330mm		

# Labor-Scheibenrührwerk

Artikelnummer: KTL-7



## Einführung

Der Laborteller-Rotationsmischer kann Proben gleichmäßig und effektiv zum Mischen, Homogenisieren und Extrahieren rotieren.

[Mehr erfahren](#)

Modell	LC-TD
Bewegungsmodus	Drehung
Spannung	100-240VAC
Frequenz	50/60Hz
Leistung	40W
Winkel	0-90°
Motor-Typ	DC-Motor
Drehzahlbereich	10-70RPM
Bereich der Zeiteinstellung	1-1199min
Betriebsart	Zeitgesteuerter/kontinuierlicher Betrieb
Größe des Produkts	D280×B210×H300mm
Nettogewicht des Produkts	8Kg
Zulässige Umgebungstemperatur	5-40°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	80%RH
Schutzart des Gehäuses	IP21



**Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

