



KINTEK SOLUTION

Shaking And Mixing Equipment Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Forno Elettrico Da Laboratorio Forno Elettrico Chiuso Chimico

Numero articolo: KTL-1



introduzione

Nessun gas di scarico, nessuna radiazione elettromagnetica, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente; termostato a ripristino, può essere attivato ripetutamente 100.000 volte, la temperatura può essere regolata.

[Ulteriori informazioni](#)

Agitatore Magnetico Per Il Riscaldamento A Temperatura Costante

Numero articolo: KTL-2



introduzione

L'agitatore magnetico da laboratorio a temperatura costante è uno strumento versatile progettato per un controllo preciso della temperatura e una miscelazione efficiente in varie applicazioni di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-HA	KTL-HB
Modalità di visualizzazione	LCD	LCD
Gamma di velocità	100~1600 giri/min	100~2000 giri/min
Precisione del controllo della velocità	±10rpm	±10rpm
Gamma di temporizzazione	1~99h59min	1~99h59min
Gamma di controllo della temperatura	RT~300°C	Vassoio RT~350°C Campione RT~250°C
Precisione del controllo della temperatura	Vassoio ±3°C Soluzione ±0,5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (soluzione)
Volume massimo di agitazione (H2O)	5L	20L

Agitatore Orizzontale Multifunzionale Di Piccole Dimensioni A Velocità Regolabile In Laboratorio

Numero articolo: KTL-3



introduzione

L'oscillatore multifunzionale da laboratorio con regolazione della velocità è un'apparecchiatura sperimentale a velocità costante sviluppata appositamente per le moderne unità di produzione di bioingegneria.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modalità di visualizzazione	Display a LED	Display a LED	Display a LED	Display a LED	Display a LED
Gamma di velocità	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min	40~300 giri/min
Gamma di temporizzazione	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configurazione standard del pallet	morsetto a molla universale	morsetto a molla universale	morsetto a molla universale	morsetto superiore, morsetto inferiore	morsetto a molla universale
Modello di oscillazione	alternativo	alternativo	rotante	rotante	rotante
Ampiezza di oscillazione	20 mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Dimensione di lavoro del pallet	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doppio strato)	700*620 mm
Peso	17,3 kg	13,5 kg	20Kg	65Kg	65Kg

Miscelatore Multifunzionale Da Laboratorio A Rotazione Oscillante

Numero articolo: KTL-4



introduzione

Il miscelatore a iniezione ha dimensioni ridotte, mescola rapidamente e accuratamente e il liquido ha una forma a vortice che consente di miscelare tutte le soluzioni di prova attaccate alla parete della provetta.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Gamma di velocità	3500 giri/min	500~3500 giri/min	3000 giri/min
Modalità di vibrazione	Premere e tenere premuto	Premere e tenere premuto + regolazione della velocità	Circolare
Ampiezza	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Dimensione del prodotto	110*110*75mm	145*160*75mm	110*110*75mm

Agitatore Orbitale Oscillante Da Laboratorio

Numero articolo: KTL-5



introduzione

L'agitatore orbitale Mixer-OT utilizza un motore senza spazzole, in grado di funzionare a lungo. È adatto per le attività di vibrazione di piastre di coltura, matracci e becher.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Miscelatore-OS 2s
Tensione	AC100-240V/DC24V
Frequenza	50-60Hz
Modalità di visualizzazione	Schermo LCD
Potenza di uscita del motore	40W
Modalità di oscillazione	Traccia
Carico massimo	7,5 kg
Potenza di uscita del motore	40W
Gamma di velocità	30-250 giri al minuto
Tipo di motore	Motore senza spazzole
Gamma di temporizzazione	1min-24h o permanente
Peso netto	13 kg
Dimensioni	360×420×100 mm

Omogeneizzatore Sterile Di Tipo Slapping, Omogeneizzatore Di Tessuti, Disperdente

Numero articolo: KTL-6



introduzione

L'omogeneizzatore sterile a schiaffo è in grado di separare efficacemente le particelle contenute e presenti sulla superficie dei campioni solidi, garantendo che i campioni miscelati nel sacchetto sterile siano pienamente rappresentativi.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Tensione	AC 220V		
Frequenza	50Hz		
Potenza totale	200W	220W	500W
Modalità di visualizzazione	Touch screen da 4,3 pollici		
Gamma di velocità dello schiaffo	3-12 volte/s		
Volume effettivo	3-400ml		
Funzione di disinfezione	/	SI	
Lunghezza d'onda di disinfezione	/	253,7 nm	
Intervallo di temporizzazione del tempo di spillatura	15-99h59m59s o funzionamento continuo		
Funzione di modifica del programma	Combinazione a 8 segmenti		
Peso netto	18 kg		
Dimensioni	460x250x330 mm		

Miscelatore Rotante A Disco Da Laboratorio

Numero articolo: KTL-7



introduzione

Il miscelatore rotante a disco da laboratorio può far ruotare i campioni in modo fluido ed efficace per la miscelazione, l'omogeneizzazione e l'estrazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	LC-TD
Modalità di movimento	Rotazione
Tensione	100-240VAC
Frequenza	50/60Hz
Potenza	40W
Angolo	0-90°
Tipo di motore	Motore DC
Gamma di velocità	10-70RPM
Gamma di impostazione del tempo	1-1199min
Modalità di funzionamento	Funzionamento temporizzato/continuo
Dimensioni del prodotto	D280×W210×H300mm
Peso netto del prodotto	8 kg
Temperatura ambiente consentita	5-40°C
Umidità relativa ammissibile	80%RH
Livello di protezione dell'involucro	IP21



Kintek Solution

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

