



KINTEK SOLUTION

Macchina Per La Frantumazione E La Macinazione 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!



Frantoio A Mascelle Da Laboratorio

Numero articolo: KT-PE



introduzione

Frantumate efficacemente campioni duri con il frantoio a mascelle da laboratorio KT-PE 90x150. Perfetto per leghe, minerali, materiali da costruzione e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiali adatti	mediamente duri, duri, fragili, duri e tenaci
Tipo di trattamento	frantumato
Dimensione dei materiali in ingresso	
Dimensione del materiale in uscita	
Dimensione della piastra delle ganasce	90 X 150 mm
Distanza tra le piastre delle ganasce	0-30 mm
Volume del collettore	20 L
Materiale della piastra delle ganasce	Acciaio legato; acciaio inox; carburo di tungsteno
Potenza del motore	1500W
Peso netto	226 kg
Dimensione complessiva	L450xL850xH980 mm
Descrizione del rumore	
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE
Funzione opzionale	Imbutto girevole / Coperchio di protezione del volano osservabile / Imbutto antipolvere / Porta dell'aspirapolvere

Le Piccole Rettifiche Criogeniche Utilizzano L'azoto Liquido Per Prodotti Chimici E Rivestimenti In Laboratorio.

Numero articolo: KT-DC31



introduzione

Il nostro polverizzatore KINTEK è perfetto per piccole serie e prove di ricerca e sviluppo. Grazie a un versatile sistema criogenico, può trattare una varietà di materiali, tra cui plastica, gomma, prodotti farmaceutici e alimentari. Inoltre, i nostri speciali frantoi idraulici da laboratorio assicurano risultati accurati attraverso passaggi multipli, rendendolo adatto all'analisi XRF. Ottenete facilmente campioni finemente polverizzati!

[Ulteriori informazioni](#)

Nome del prodotto	Polverizzatore a bassa temperatura ad azoto liquido
Modello	KT-DC31
Potenza	1.8kw
Tensione	220V/50Hz
Finezza di frantumazione a bassa temperatura	40-300 maglia
Produzione	0,3-3kg/h
Piccola capacità di lavorazione	10g
Metodo di scarico	continuo
Velocità di rotazione	25000r/min
Peso ospite	12 kg
Dimensione dell'host	290*280*480mm
Mezzo di raffreddamento	Azoto liquido
Tipo di coltello	coltello inclinabile su più lati
Principio di frantumazione	Impatto ad alta velocità
Modalità di uscita dell'azoto liquido	Pompa per azoto liquido
Controllo dello scarico del liquido	Valvola a sfera con scala
Metodo di scarico	Separazione dell'aria senza schermo
Sistema di azoto liquido	Tipo a pedale/autopressione (sceglierne uno)
Nota	Prestare attenzione alla ventilazione durante l'utilizzo dell'apparecchiatura e fare un buon lavoro di protezione dalle basse temperature.

Macinatore Criogenico Ad Azoto Liquido Per Materie Prime Plastiche E Materiali Termosensibili

Numero articolo: KT-CG01



introduzione

Scoprite il polverizzatore criogenico ad azoto liquido KT-CG01, ideale per la polverizzazione di materie plastiche e materiali sensibili al calore, per preservare l'integrità del materiale e fornire risultati ultra-fini.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Nome	Macinatrice criogenica ad azoto liquido
Modello	KT-CG01
Potenza	1.8kw
Tensione	220V
Macinazione criogenica Finezza della macchina	40-300 mesh
Capacità	1-3kg/h
Piccola capacità	10g
Modalità di scarico	Continuo
Velocità	25000r/min
Peso	12 kg
Dimensioni	290x280x480 mm
Mezzo di raffreddamento	Azoto liquido
Tipo di coltello	Coltello a testa poligonale
Principio di frantumazione	Collisione ad alta velocità
Scarico	Selezione del vento senza setaccio
Sistema ad azoto liquido	A pedale / Autocompresso (sceglierne uno)

Macinatrice Criogenica Ad Azoto Liquido Con Alimentatore A Vite Per L'elaborazione Di Materiali Fini

Numero articolo: KT-CG02



introduzione

Scoprite il polverizzatore criogenico ad azoto liquido con alimentatore a vite, perfetto per la lavorazione di materiali fini. Ideale per plastica, gomma e altro ancora. Aumenta subito l'efficienza del tuo laboratorio!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Modello	KT-CG02
Potenza host	1.8kw
Tensione	220V/50Hz
Velocità host	25000r/min
Finezza di frantumazione	40-350 mesh
Produzione in lotti	0,3-3kg/h
Dimensione del campione	10g
Dimensione dell'alimentazione	≤5mm
Anello di tenuta	Gomma al fluoro a bassa temperatura
Modalità di scarico	Continuo
Motore di alimentazione	40w
Velocità di alimentazione	0-10r/min
Metodo di alimentazione	Vite/Manuale
Modello di serbatoio di azoto liquido	YDS-30
Volume del serbatoio di azoto liquido	30L (50L opzionale)
Modello di pompa per azoto liquido	YDB-50J
Ingresso azoto liquido	Pompa elettrica/pompa a pedale
Controllo dell'azoto liquido in uscita	Valvola a scala
Modalità di frantumazione	Impatto ad alta velocità
Modalità di scarico	Selezione del vento senza setaccio
Peso	46 kg
Dimensioni complessive	750x450x850 mm

Polverizzatore Ultrafine Della Macchina Di Macinazione Criogenica Dell'azoto Liquido Del Flusso D'aria

Numero articolo: KT-CG03



introduzione

Scoprite la rettificatrice criogenica ad azoto liquido, perfetta per l'uso in laboratorio, la polverizzazione ultra-fine e la conservazione delle proprietà dei materiali. Ideale per prodotti farmaceutici, cosmetici e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Nome	Polverizzatore criogenico da laboratorio
Modello	KT-CG03
Potere	1.8kw
Tensione	220V
Finezza di frantumazione a bassa temperatura	40-300 maglie
Produzione	1-3kg/h
Velocità	25000r/min
Peso del polverizzatore	10 kg
Dimensioni complessive	480 * 290 * 280
Raffreddamento	Congelamento ad azoto liquido
Tipo di coltello	Coltello a testa svasata multilaterale
Principio di frantumazione	Impatto ad alta velocità
Vagliatura	Selezione a vento (senza setaccio)
Materiali fibrosi frantumati a temperatura ambiente finezza	120 mesh-500 mesh
Materiali fragili frantumati a temperatura ambiente finezza	300 mesh-1000 mesh
Nota	L'umidità dell'aria dell'apparecchiatura e dell'azoto liquido non deve essere superiore al 50% RH.



Kintek Solution

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

