

KINTEK SOLUTION

Forno Rotante Catalogo

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



KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficicent and reliable technology and innovations in the scienticfic researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vaccum creating, refrigerating, as while as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researing equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailer equipment accoding to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and south America, Australia and New Zealand, middle east, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team meambers working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficent and reliable technology together!





Laboratorio Di Tubi Rotanti Inclinati Sottovuoto

Numero articolo: KT-RTF



Introduction

Scoprite la versatilità del forno rotante da laboratorio: ideale per calcinazione, essiccazione, sinterizzazione e reazioni ad alta temperatura. Funzioni di rotazione e inclinazione regolabili per un riscaldamento ottimale. Adatto per ambienti sotto vuoto e in atmosfera controllata. Per saperne di più!

Ulteriori informazioni

• Il tubo del forno è realizzato in acciaio inox 310S resistente al calore. • Il controllo centralizzato PLC è adottato per semplificare il funzionamento ed è dotato di un touch screen da 7 pollici per la visualizzazione in tempo reale di vari dati, intuitivo e chiaro; • Dotato di una funzione di allarme, che può realizzare la sinterizzazione senza sorveglianza; • È dotato di un monitor del livello del materiale per monitorarne le condizioni e di un vibratore per facilitare l'introduzione dei materiali. 1650*760*1720mm / • Il materiale isolante refrattario in fibra di Al2O3 di elevata purezza ha un eccellente effetto Peso 300KG isolante e riduce efficacemente il consumo energetico dell'apparecchiatura; • Adotta un sistema di tenuta dinamica avanzato e stabile per garantire che l'apparecchiatura possa essere utilizzata nel vuoto e in atmosfera: \bullet Il corpo del forno può essere inclinato da -14° (scarico) a 2° (alimentazione), per facilitare le operazioni di carico e scarico; Coclea in acciaio inox • Impostazione della curva di processo di sinterizzazione: visualizzazione dinamica delle curve di impostazione, più curve di processo possono essere pre-memorizzate per la sinterizzazione delle apparecchiature e ogni curva di processo può essere impostata liberamente; • La sinterizzazione può essere programmata per realizzare una sinterizzazione non presidiata della curva di processo; • Visualizzazione di informazioni quali la potenza e la tensione di sinterizzazione in tempo reale, Sistema di controllo registrazione dei dati di sinterizzazione ed esportazione per realizzare la registrazione senza • Può realizzare il controllo remoto e osservare lo stato delle apparecchiature in tempo reale; • Correzione della temperatura: la differenza tra la temperatura di controllo principale e la temperatura del campione e la correzione non lineare vengono effettuate durante tutto il processo di sinterizzazione. Lega Fe-Cr-Al drogata con Mo uscita di gassificazione Design della svasatura dell'uscita dell'aria per evitare l'intasamento • Quando la temperatura del forno dell'apparecchiatura è ≥300°C, è vietato aprire il forno per evitare lesioni; • Quando l'apparecchiatura è in uso, la lettura del manometro assoluto non deve superare 0,15 MPa Precauzioni per l'uso dell'apparecchiatura per evitare danni all'apparecchiatura causati da una pressione eccessiva; • In caso di utilizzo sotto vuoto, la temperatura di esercizio dell'apparecchiatura non deve superare i 600°C

	MT DTTGG	KT-	KT-
Modello del forno	KT-RTF12	RTF14	RTF16



Temperatura massima	1200°C	1400°C	1600℃
Temperatura di lavoro costante	1100°C	1300℃	1500℃
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min	0-10°C/m	in
Materiale del tubo del forno	Quarzo di elevata purezza	Al203/Si3	3N4
Velocità di rotazione	0-20 giri/min		
Angolo di inclinazione	-5-30 gradi		
Diametro del tubo del forno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Lunghezza della zona di riscaldamento singola	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Soluzione di sigillatura sotto vuoto	Flangia SS 304 con O ring		
Materiale della camera	Fibra di allumina giapponese		
Elemento di riscaldamento	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Sensore di temperatura	Тіро К	Tipo S	Tipo B
Controllore di temperatura	Controllore PID digitale/controllore PID touch screen		
Precisione del controllo della temperatura	±1°C		
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ		
Diversi materiali e dimensioni del tubo e la lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzati			



Forno A Tubi Rotanti A Più Zone Di Riscaldamento

Numero articolo: KT-MRTF



Introduction

Forno rotante multizona per il controllo della temperatura ad alta precisione con 2-8 zone di riscaldamento indipendenti. Ideale per materiali per elettrodi di batterie agli ioni di litio e reazioni ad alta temperatura. Può lavorare sotto vuoto e in atmosfera controllata.

Ulteriori informazioni

Furnace model	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
Max. temperature	1200°C	1400°C	1600°C
Constant work temperature	1100°C	1300°C	1500°C
Heating rate	0-20°C/min	0-10°C/min	
Furnace tube material	Quartz/Metal alloys	AI2O3/Si3N4	
Rotary speed	0-20rpm		
Tilting angle	-5-30 degree		
Furnace tube diameter	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Single heating zone length	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Heating zones quantity	2-8 zones		
Vacuum sealing solution	SS 304 flange with O ring		
Chamber material	Japan alumina fiber		
Heating element	Cr2Al2Mo2 wire coil	SiC	MoSi2
Temperature sensor	K type	S type	B type
Temperature controller	Digital PID controller/Touch screen PID controller		
Temperature control accuracy	±1°C		
Electric power supply	AC110-220V,50/60HZ		

Different tube material and size and heating zone length can be customized



Forno A Tubi Rotanti A Funzionamento Continuo Sigillato Sotto Vuoto

Numero articolo: KT-CRTF



Introduction

Provate il trattamento efficiente dei materiali con il nostro forno a tubi rotanti sigillati sotto vuoto. Perfetto per esperimenti o produzione industriale, dotato di funzioni opzionali per un'alimentazione controllata e risultati ottimizzati. Ordinate ora.

Ulteriori informazioni

Modello del forno	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
Temperatura massima	1200°C	1400°C	1600°C
Temperatura di lavoro costante	1100℃	1300°C	1500℃
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min	0-10°C/min	
Materiale del tubo del forno	Quarzo/leghe metalliche	Al2O3/Si3N4	
Velocità di rotazione	0-20 giri/min		
Angolo di inclinazione	-5-30 gradi		
Diametro del tubo del forno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Lunghezza della zona di riscaldamento singola	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Soluzione di tenuta sotto vuoto	Flangia SS 304 con O ring		
Materiale della camera	Fibra di allumina giapponese		
Elemento di riscaldamento	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Sensore di temperatura	Тіро К	Tipo S	Tipo B
Controllore di temperatura	Controllore PID digitale/controllore PID touch screen		
Precisione del controllo della temperatura	±1℃		
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ		
Materiale e dimensioni diverse del tubo e lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzati			



Forno Elettrico Di Rigenerazione Del Carbone Attivo

Numero articolo: KT-CRF



Introduction

Rivitalizzate il vostro carbone attivo con il forno elettrico di rigenerazione di KinTek. Ottenete una rigenerazione efficiente ed economica con il nostro forno rotativo altamente automatizzato e il controllore termico intelligente.

Ulteriori informazioni

Temperatura di lavoro costante			
Velocità del tamburo rotante	0-5 giri al minuto		
Angolo del tamburo rotante	0-6 gradi		
Materiale isolante della camera	Fibra ceramica policristallina		
Regolatore di temperatura	Controllore PID con touch screen		
Elemento di riscaldamento	Carburo di silicio (SiC)		
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo K armata		
Alimentazione elettrica	AC220-440V, 50/60HZ		
Modello	Capacità (kg/h)	Potenza nominale (kw)	Dimensioni (m)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0*2.0*2.2
KT-CRF500	500 800	507.5	9.0*2.0*2.2





Kintek Solution

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

Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,

H3P 2C7, Canada

