



KINTEK FURNACE

Electric Rotary Kiln Catalogo

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), ecc.

KINTEK FURNACE

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Furnace è un innovatore guidato dalla tecnologia e specializzato in apparecchiature di precisione per laboratorio ad alta temperatura, tra cui forni a muffola, forni tubolari, forni a vuoto, sistemi ad atmosfera controllata e soluzioni avanzate CVD/PECVD. Progettati per la scienza dei materiali, la ricerca chimica e le applicazioni di trattamento termico, i nostri sistemi robusti ed efficienti dal punto di vista energetico danno priorità alla precisione, alla sicurezza e alla ripetibilità in ambienti a calore estremo, consentendo ai ricercatori e ai laboratori industriali di ottenere risultati rivoluzionari.



Forno Rotativo Elettrico Piccolo Forno Rotante Per La Rigenerazione Del Carbone Attivo

Numero articolo: KT-CRF



introduzione

Forno elettrico di rigenerazione del carbone attivo di KINTEK: forno rotativo automatizzato ad alta efficienza per il recupero sostenibile del carbonio. Ridurre al minimo gli scarti, massimizzare i risparmi. Richiedete un preventivo!

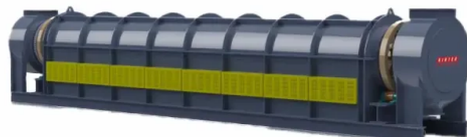
[Ulteriori informazioni](#)

Temperatura di lavoro costante	
Velocità del tamburo rotante	0-5 giri/min
Angolo del tamburo rotante	0-6 gradi
Materiale isolante della camera	Fibra ceramica policristallina
Regolatore di temperatura	Controllore PID a schermo tattile
Elemento riscaldante	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

Macchina Elettrica Della Pianta Della Fornace Di Pirolisi Del Forno Rotante Piccolo Calcolatore Del Forno Rotante

Numero articolo: KT-RKTF



introduzione

Forno rotante elettrico KINTEK: Calcinazione, pirolisi ed essiccazione precise a 1100°C. Riscaldamento ecologico e multizona, personalizzabile per esigenze di laboratorio e industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diametro del tubo	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Lunghezza del tubo	7m	9m	10m	12m
Materiale del tubo	Lega a base di nichel			
Zone di riscaldamento	4 zone calde indipendenti (personalizzabili)			
Temperatura di lavoro				
Angolo del tamburo rotante	0-3 gradi (regolabile)			
Materiale isolante	Fibra ceramica policristallina			
Regolatore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC			
Elemento riscaldante	Carburo di silicio (SiC)			
Sensore di temperatura	Termocoppia di tipo K armata			
Alimentazione elettrica	AC220-440V, 50/60HZ (personalizzabile)			

Forno Rotante Elettrico Forno Rotante Di Lavoro Continuo Di Piccole Dimensioni Per Il Riscaldamento Dell'impianto Di Pirolisi

Numero articolo: KT-RFTF



introduzione

I forni elettrici rotativi di KINTEK offrono un riscaldamento di precisione fino a 1100°C per calcinazione, essiccazione e pirolisi. Durevoli, efficienti e personalizzabili per laboratori e produzione. Esplora subito i modelli!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensioni del forno (diametro del tubo x lunghezza riscaldata)	Temperatura massima	Zone di calore	Potenza
KT-RFTF2020	Φ200x2000 mm	950°C	3	30kw
KT-RFTF3030	Φ300x3000mm	950°C	6	54kw
KT-RFTF4050	Φ400x5000mm	950°C	6	96kw
KT-RFTF5060	Φ500x6000mm	950°C	6	168kw
KT-RFTF6080	Φ600x8000mm	950°C	9	234kw
KT-RFTF8090	Φ800x9000mm	950°C	9	342kw
KT-RFTF1211	Φ1200x11000mm	950°C	9	648kw

Forno Rotativo Elettrico Piccolo Forno Rotativo Impianto Di Pirolisi Della Biomassa Forno Rotante

Numero articolo: RBPF



introduzione

Il forno rotante per la pirolisi della biomassa di KINTEK converte la biomassa in biochar, bioolio e syngas in modo efficiente. Personalizzabile per la ricerca o la produzione. Richiedete subito la vostra soluzione!

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Furnace

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

WhatsApp or type unknown