



KINTEK FURNACE

Electric Rotary Kiln Katalog

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

KINTEK FURNACE

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Furnace ist ein technologieorientierter Innovator, der sich auf Präzisions-Hochtemperatur-Laborgeräte spezialisiert hat, darunter Muffelöfen, Rohröfen, Vakuumöfen, atmosphärenkontrollierte Systeme und moderne CVD/PECVD-Lösungen. Unsere robusten, energieeffizienten Systeme, die für Anwendungen in der Materialwissenschaft, der chemischen Forschung und der thermischen Verarbeitung entwickelt wurden, stellen Präzision, Sicherheit und Wiederholbarkeit in extremen Hitzeumgebungen in den Vordergrund und ermöglichen es Forschern und Industrielabors, bahnbrechende Ergebnisse zu erzielen.



Elektrischer Drehrohrofen Kleiner Drehrohrofen Für Die Regeneration Von Aktivkohle

Artikelnummer: KT-CRF



Einführung

Elektrischer Aktivkohle-Regenerationsofen von KINTEK: Hocheffizienter, automatisierter Drehrohrofen für nachhaltige Kohlenstoffrückgewinnung. Minimieren Sie Abfall, maximieren Sie Einsparungen. Angebot einholen!

[Mehr erfahren](#)

Konstante Arbeitstemperatur	
Drehzahl der Drehtrommel	0-5 Umdrehungen pro Minute
Winkel der Drehtrommel	0-6 Grad
Material der Kammerisolierung	Polykristalline Keramikfaser
Temperaturregler	PID-Regler mit Touchscreen
Heizelement	Siliziumkarbid (SiC)
Temperaturfühler	Bewaffnetes Thermoelement Typ K
Elektrische Versorgung	AC220-440V,50/60HZ

Modell	Kapazität (kg/h)	Nennleistung (kw)	Abmessungen (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

Elektrischer Drehrohrofen Pyrolyseofen Anlage Maschine Kleiner Drehrohrofen Calciner

Artikelnummer: KT-RKTF



Einführung

Elektrischer Drehrohrofen KINTEK: Präzise 1100°C Kalzinierung, Pyrolyse und Trocknung. Umweltfreundlich, Mehrzonenbeheizung, anpassbar für Labor- und Industriebedarf.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Rohrdurchmesser	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Länge des Rohrs	7m	9m	10m	12m
Material des Rohrs	Nickel-Basis-Legierung			
Heizzonen	4 unabhängige Heizzonen (anpassbar)			
Arbeitstemperatur				
Drehbarer Trommelwinkel	0-3 Grad (einstellbar)			
Material der Isolierung	Polykristalline Keramikfaser			
Temperaturregler	PID-Regler mit Touchscreen und PLC			
Heizelement	Siliziumkarbid (SiC)			
Temperaturfühler	Bewaffnetes Thermoelement Typ K			
Elektrische Versorgung	AC220-440V, 50/60HZ (anpassbar)			

Elektrischer Drehrohrföfen Kontinuierlich Arbeitender Kleiner Drehrohrföfen Für Die Beheizung Von Pyrolyseanlagen

Artikelnummer: KT-RFTF



Einführung

Die elektrischen Drehrohrföfen von KINTEK bieten Präzisionserwärmung bis zu 1100°C für Kalzinierung, Trocknung und Pyrolyse. Langlebig, effizient und anpassbar für Labor und Produktion. Entdecken Sie jetzt die Modelle!

[Mehr erfahren](#)

Modell	Größe des Ofens (Rohrdurchmesser x beheizte Länge)	Max. Temperatur	Heizzonen	Leistung
KT-RFTF2020	Φ200×2000mm	950°C	3	30kw
KT-RFTF3030	Φ300×3000mm	950°C	6	54kw
KT-RFTF4050	Φ400×5000mm	950°C	6	96kw
KT-RFTF5060	Φ500×6000mm	950°C	6	168kw
KT-RFTF6080	Φ600×8000mm	950°C	9	234kw
KT-RFTF8090	Φ800×9000mm	950°C	9	342kw
KT-RFTF1211	Φ1200×11000mm	950°C	9	648kw

Elektrischer Drehrohrofen Kleiner Drehrohrofen Biomasse-Pyrolyseanlage Drehrohrofen

Artikelnummer: RBPF



Einführung

Der rotierende Biomasse-Pyrolyseofen von KINTEK wandelt Biomasse effizient in Biokohle, Bioöl und Synthesegas um. Anpassbar für Forschung und Produktion. Holen Sie sich jetzt Ihre Lösung!

[Mehr erfahren](#)



Kintek Furnace

Hauptsitz: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

WhatsApp