



KINTEK SOLUTION

Pressa Isostatica A Caldo 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 Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.



Stazione Di Lavoro Per Pressa Isostatica A Caldo (Wip) 300Mpa

Numero articolo: PCIW



introduzione

Scoprite la pressatura isostatica a caldo (WIP) - Una tecnologia all'avanguardia che consente di esercitare una pressione uniforme per modellare e pressare prodotti in polvere a una temperatura precisa. Ideale per parti e componenti complessi nella produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro interno del cilindro (mm)	Altezza interna del cilindro (mm)	Pressione massima (MPa)	Temperatura massima
PCIW150	Ø150	300~500	300	(acqua deionizzata) ≤ 90°C (olio di trasferimento del calore) ≤ 250
PCIW200	Ø200	500-1000		
PCIW250	Ø250			
PCIW300	Ø300			
PCIW350	Ø350	500-1500		
PCIW400	Ø400	500~2000		
PCIW450	Ø450			
PCIW500	Ø500	1000~3000		
PCIW630	Ø630			
PCIW710	Ø710			
PCIW800	Ø800			
PCIW910	Ø910			
PCIW1000	Ø1000			

Pressa Iostatica Calda Per La Ricerca Sulle Batterie Allo Stato Solido

Numero articolo: PCIH



introduzione

Scoprite l'avanzata Warm Isostatic Press (WIP) per la laminazione dei semiconduttori. Ideale per MLCC, chip ibridi ed elettronica medica. Aumenta la resistenza e la stabilità con precisione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
Intervallo di pressione	0-20T	0-40T	0-60,0 tonnellate	0-100 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato	220 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento programmato - Scarico temporizzato della pressione			
Tempo di mantenimento	Da 1 secondo a 999 minuti	Da 1 secondo a 999 minuti	Da 1 secondo a 999 minuti	Da 1 secondo a 999 minuti
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione.			
Display	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200,0C	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente-200.0C
Pressione isostatica	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
Dimensione della camera isostatica	Φ30×150mm (M×N)	Φ40×150mm (M×N)	Φ×50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Corsa del pistone (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm



Kintek Solution

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

