



KINTEK SOLUTION

Pressa Da Laboratorio Riscaldata A Vuoto Catalogo

Contact us for more catalogs of [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.



Pressa Manuale Della Pallina Del Laboratorio Per La Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCVM



introduzione

La pressa da laboratorio per vacuum box è un'apparecchiatura specializzata progettata per l'uso in laboratorio. Il suo scopo principale è quello di pressare pillole e polveri in base a requisiti specifici.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCVM-10T
Gamma di pressione	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180x180mm□ 200x200mm
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400x400x400mm
Dimensione della porta	300x350mm
Grado di vuoto	-0.1MPa
Dimensioni	450x550x850 (LxLxH)
alimentazione	220V50Hz (può supportare 110V)

Pressa Termica A Vuoto Automatica Con Schermo Tattile

Numero articolo: PPZC



introduzione

Pressa termica sottovuoto di precisione per laboratori: 800°C, 5 tonnellate di pressione, 0,1MPa di vuoto. Ideale per compositi, celle solari, aerospaziale.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Temperatura/potenza di riscaldamento	Temperatura ambiente -300°C / 1,6KW Temperatura ambiente -500°C / 2KW Temperatura ambiente -800°C / 4,5KW
Gamma di pressione	0,01-5,0 tonnellate
Precisione della pressione	0,01 tonnellate
Vuoto	0,1 MPa
Display	Touchscreen da 7 pollici (IPS HD)
Pulsanti in metallo	Contatti placcati in argento, durata di vita >100.000 cicli
Grafico	Visualizza un grafico di ogni operazione e supporta il download di file Excel via USB
Controllo del programma	Fino a 18 livelli di controllo programmabili: pressione/temperatura/vuoto/aspirazione d'aria/raffreddamento dell'acqua Ciascuno può essere controllato individualmente.
Controllo del vuoto	Supporta l'attivazione manuale della pompa del vuoto e della valvola di ingresso dell'aria e il controllo automatico del livello di vuoto della camera del vuoto nei programmi a più fasi.
Raffreddamento ad acqua	Supporta il raffreddamento ad acqua manuale e il raffreddamento rapido automatico nei programmi multistadio.
Regolazione della velocità	Velocità di rampa della pressione e della temperatura regolabili.
Controllo remoto	Richiede un computer opzionale per l'analisi, il confronto, la modifica e l'esportazione dei dati.
Dimensioni della tavoletta	120 x 120 mm (m x n)
Spazio di lavoro	130 x 55 mm
Dimensioni della porta	300 x 200 mm (M x N)
Alimentazione	220V/110V Personalizzabile
Pompa per vuoto Dimensioni/Peso	490 x 230 x 340 mm / 14 kg
Dimensioni/Peso del prodotto	480 x 560 x 750 mm (L x P x A) / 280 kg
Imballaggio Dimensioni/Peso	900 x 800 x 1400 mm (L x P x A) / 350 kg



Kintek Solution

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

