

Macchina Automatica Per La Stampa Di Calore Ad Alta Temperatura

Numero articolo: PHA



introduzione

La pressa a caldo per alte temperature è una macchina progettata specificamente per la pressatura, la sinterizzazione e la lavorazione di materiali in un ambiente ad alta temperatura. È in grado di operare nell'intervallo da centinaia di gradi Celsius a migliaia di gradi Celsius per una varietà di requisiti di processo ad alta temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PHA
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressione	Pressurizzazione programmata-mantenimento della pressione programmata-rilascio della pressione temporizzato
Tempo di mantenimento della pressione	1 secondo~∞ secondi
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Massimo 1000°C
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature)
Dimensione del campione	Medio 10-30 mm
Forma dello stampo	Medio 50*90 mm
Diametro del forno	Medio 60 mm
Dimensione completa della macchina	400*380*780 (L*L*H)
Alimentazione elettrica	220V 50Hz
Diagramma delle dimensioni della pressa per compresse di polvere	